

EES-viðbætur

ISSN 1022-9337

við Stjórnartíðindi
Evrópusambandsins

Nr. 52

19. árgangur

20.9.2012

	I	EES-STOFNANIR	
	1.	Sameiginlega EES-nefndin	
2012/EES/52/01		Reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1272/2008 frá 16. desember 2008 um flokkun, merkingu og pökkun efna og blandna, um breytingu og niðurfellingu á tilskipunum 67/548/EBE og 1999/45/EB og um breytingu á reglugerð (EB) nr. 1907/2006.	1
	II	EFTA-STOFNANIR	
	1.	Fastanefnd EFTA-ríkjanna	
	2.	Eftirlitsstofnun EFTA	
	3.	EFTA-dómstóllinn	
	III	EB-STOFNANIR	
	1.	Framkvæmdastjórnin	

EES-STOFNANIR

SAMEIGINLEGA EES-NEFNDIN

REGLUGERÐ EVRÓPUÞINGSINS OG RÁÐSINS (EB) nr. 1272/2008

2012/EES/52/01

frá 16. desember 2008

um flokkun, merkingu og þökkun efna og blandna, um breytingu og niðurfellingu á tilskipunum 67/548/EBE og 1999/45/EB og um breytingu á reglugerð (EB) nr. 1907/2006 (*)

EVROÞUÞINGIÐ OG RÁÐ EVRÓPUSAMBANDSINS
HAFA,

með hliðsjón af stofnsáttmála Evrópubandalagsins, einkum 95. gr.,

með hliðsjón af tillögu framkvæmdastjórnarinnar,

með hliðsjón af álit efnahags- og félagsmálanefndar Evrópubandalaganna ⁽¹⁾,

í samræmi við málsmeðferðina sem mælt er fyrir um í 251. gr. áttmálans ⁽²⁾,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) Markmiðið með þessari reglugerð er að tryggja öfluga heilsu- og umhverfisvernd svo og frjálsa dreifingu hreinna efna, blandna og ákveðinna, nánar tiltekinna hluta og stuðla jafnframt að samkeppni og nýsköpun.
- 2) Starfsemi innri markaðarins fyrir efni, blöndur og þessa hluti verður því aðeins skilvirk að þær kröfur, sem gilda um þau, séu ekki verulega ólíkar milli aðildarríkjanna.
- 3) Tryggja ber trausta heilsu- og umhverfisvernd með því að samræma löggjöf um viðmiðanir fyrir flokkun og merkingu efna og blandna þar sem markmiðið er að ná sjálfbærni.

- 4) Viðskipti með efni og blöndur varða ekki aðeins innri markaðinn heldur líka heimsmarkaðinn. Fyrirtæki ættu því að njóta góðs af hnattrænni samræmingu á reglum um flokkun og merkingu og af samræmi milli reglna um flokkun og merkingu fyrir dreifingu og notkun annars vegar og reglna um flutninga hins vegar.
- 5) Innan Sameinuðu þjóðanna hefur á tólf ára tímabili verið unnið að því að þróa samræmdar viðmiðanir fyrir flokkun og merkingu í því skyni að einfalda viðskipti um allan heim en á sama tíma að tryggja heilsu- og umhverfisvernd og hefur sú vinna leitt til hnattsamræmda kerfisins (HSK) til flokkunar og merkingar á iðefnum (hér á eftir nefnt „hnattsamræmda kerfið“).
- 6) Þessi reglugerð kemur í kjölfar fjölda yfirlýsinga frá Bandalaginu til staðfestingar á þeim áformum þess að stuðla að hnattrænni samræmingu á viðmiðunum fyrir flokkun og merkingu, ekki aðeins á vettvangi Sameinuðu þjóðanna heldur einnig með því að taka upp alþjóðlega viðurkenndar viðmiðanir hnattsamræmda kerfisins í lög Bandalagsins.
- 7) Ávinningur fyrirtækjanna af þessu mun aukast eftir því sem fleiri lönd í heiminum taka viðmiðanir hnattsamræmda kerfisins inn í löggjöf sína. Það er við hæfi að Bandalagið sé í fararbroddi í þessu ferli til að hvetja önnur lönd til að fylgja á eftir og til að skapa iðnaði í Bandalaginu samkeppnisforskot.
- 8) Því er nauðsynlegt að samræma ákvæði og viðmiðanir um flokkun og merkingu efna, blandna og ákveðinna nánar tiltekinna hluta innan Bandalagsins með hliðsjón af flokkunarviðmiðunum og reglum um merkingar í hnattsamræmda kerfinu en einnig með því að byggja á þeirri 40 ára reynslu sem fengist hefur með framkvæmd gildandi löggjafar Bandalagsins um iðefni og með því að viðhalda þeirri vernd sem fengist hefur með kerfinu um samræmingu flokkunar og merkingar með hættuflokkum Bandalagsins, sem eru ekki enn orðnir hluti af hnattsamræmda kerfinu, sem og með núverandi reglum um merkingar og þökkun.

(*) Þessi EB-gerð birtist í Stjtið. ESB L 353, 31.12.2008, bls. 1. Hentar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 106/2012 frá 15. júní 2012 um breytingu á II. viðauka (Tæknilegar reglugerðir, staðlar, prófanir og vottun) við EES-samninginn, biður birtingar.

⁽¹⁾ Stjtið. ESB C 204, 9.8.2008, bls. 47.

⁽²⁾ Álit Evrópuþingsins frá 3. september 2008 (hefur enn ekki verið birt í Stjórnartíðindum ESB).

- 9) Þessi reglugerð skal ekki hafa áhrif á fullnaðarþingingu samkeppnisreglna Bandalagsins.
- 10) Markmiðið með þessari reglugerð skal vera að ákvarða hvaða eiginleikar efna og blandna skuli leiða til flokkunar þeirra sem hættulegra efna svo að þær hættur, sem stafa af efnunum og blöndunum, verði tilgreindar og upplýsingum um þær miðlað á tilhlýðilegan hátt. Undir slíka eiginleika falla eðlisrænar hættur sem og hættur fyrir heilbrigði manna og umhverfið, þ.m.t. hættur fyrir ósonlagið.
- 11) Þessi reglugerð skal að meginreglu til gilda um öll efni og blöndur sem afhent eru í Bandalaginu nema þegar mælt er fyrir um sértekari reglur um flokkun og merkingu í annarri löggjöf Bandalagsins, s.s. tilskipun ráðsins 76/768/EBE frá 27. júlí 1976 um samræmingu laga aðildarríkjanna um snyrtivörur⁽¹⁾, tilskipun ráðsins 82/471/EBE frá 30. júní 1982 um ákveðnar afurðir í dýrafæðu⁽²⁾, tilskipun ráðsins 88/388/EBE frá 22. júní 1988 um samræmingu á lögum aðildarríkjanna um bragðefni til notkunar í matvælum og grunnefni til framleiðslu þeirra⁽³⁾, tilskipun ráðsins 89/107/EBE frá 21. desember 1988 um samræmingu laga aðildarríkjanna varðandi notkun leyfilegra aukefna í matvælum⁽⁴⁾, tilskipun ráðsins 90/385/EBE frá 20. júní 1990 um samræmingu laga aðildarríkjanna um virk, ígræðanleg lækningatæki⁽⁵⁾, tilskipun ráðsins 93/42/EBE frá 14. júní 1993 um lækningatæki⁽⁶⁾, tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 98/79/EB frá 27. október 1998 um lækningabúnað til sjúkdómsgreiningar í glasi⁽⁷⁾, ákvörðun framkvæmdastjórnarinnar 1999/217/EB frá 23. febrúar 1999 um samþykkt skráar yfir bragðefni, sem eru notuð í eða á matvælum, til beitingar reglugerðar Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 2232/96 frá 28. október 1996⁽⁸⁾, tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 2001/82/EB frá 6. nóvember 2001 um Bandalagsreglur um dýralyf⁽⁹⁾, tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 2001/83/EB frá 6. nóvember 2001 um Bandalagsreglur um lyf sem ætluð eru mönnum⁽¹⁰⁾, reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 178/2002 frá 28. janúar 2002 um almennar meginreglur og kröfur samkvæmt lögum um matvæli, um stofnun Matvælaöryggisstofnunar Evrópu og um málsmeðferð vegna öryggis matvæla⁽¹¹⁾ og reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1831/2003 frá 22. september 2003 um aukefni í fóðri⁽¹²⁾ eða þegar efni og blöndur eru flutt í lofti, á sjó, á vegum, með járnbrautum eða eftir skipengum vatnaleiðum.
- 12) Hugtök og skilgreiningar í þessari reglugerð skulu vera í samræmi við hugtök og skilgreiningar sem sett eru fram í reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1907/2006 frá 18. desember 2006 um skráningu, mat, leyfisveitingu og takmarkanir að því er varðar efni (efnareglurnar (REACH))⁽¹³⁾, í samræmi við hugtök og skilgreiningar sem sett eru fram í reglum um flutninga og í samræmi við þær skilgreiningar sem kveðið er á um á vettvangi Sameinuðu þjóðanna í hnattsamræmda kerfinu, til að tryggja hámarksamræmi í beitingu löggjafar um íðefni innan Bandalagsins í tengslum við alþjóðaviðskipti. Af sömu ástæðu skulu hættuflokkarnir, sem tilgreindir eru í hnattsamræmda kerfinu, settir fram í þessari reglugerð.
- 13) Það er sérstaklega við hæfi að bæta við þeim hættuflokkum í hnattsamræmda kerfinu sem taka sérstaklega mið af því að þær eðlisrænu hættur, sem efnin eða blöndurnar geta valdið, velta að einhverju leyti á því hvernig staðið er að losun þeirra.
- 14) Hugtakið „blanda“ (e. mixture), eins og það er skilgreint í þessari reglugerð, skal hafa sömu merkingu og hugtakið „efnablanda“ (e. preparation) sem hefur áður verið notað í löggjöf Bandalagsins.
- 15) Þessi reglugerð skal koma í stað tilskipunar ráðsins 67/548/EBE frá 27. júní 1967 um samræmingu ákvæða í lögum og stjórnsýslufyrirmælum um flokkun, pökkun og merkingu hættulegra efna⁽¹⁴⁾ og tilskipunar Evrópuþingsins og ráðsins 1999/45/EB frá 31. maí 1999 um samræmingu ákvæða í lögum og stjórnsýslufyrirmælum aðildarríkjanna um flokkun, pökkun og merkingu hættulegra efnablandna⁽¹⁵⁾. Reglugerðin skal viðhalda núverandi vernd fyrir heilbrigði manna og umhverfið sem kveðið er á um í þessum tilskipunum. Því skal tilteknum hættuflokkum, sem falla undir þessar tilskipanir en hafa ekki verið færðir inn í hnattsamræmda kerfið, haldið inni í þessari reglugerð.
- 16) Ábyrgðin á því að greina hættu af völdum efna og blandna og ábyrgðin á því að flokka efnin og blöndurnar, óháð því hvort þau falla undir kröfur reglugerðar (EB) nr. 1907/2006, skal aðallega hvíla á framleiðendum, innflytjendum og eftirnotendum viðkomandi efna og blandna. Þegar eftirnotendur uppfylla skyldur sínar varðandi flokkun skal þeim heimilt að nota þá flokkun efnis eða blöndu sem aðili í aðfangakeðjunni hefur leitt út í samræmi við þessa reglugerð, að því tilskildu að þeir breyti ekki samsetningu efnisins eða blöndunnar. Ábyrgðin á flokkun efna, sem eru ekki sett á markað en sem skýlt er að skrá eða tilkynna samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006, skal aðallega hvíla á framleiðendum, framleiðendum hluta og innflytjendum. Þó skal vera hægt að kveða á um samræmda flokkun efna að því er varðar hættuflokkana með varasömum efnunum og annarra efna í hverju tilviki fyrir sig sem framleiðendur, innflytjendur og eftirnotendur slíkra efna sem og blandna, sem innihalda slík efni, skulu nota.

⁽¹⁾ Stjtið. EB L 262, 27.9.1976, bls. 169.

⁽²⁾ Stjtið. EB L 213, 21.7.1982, bls. 8.

⁽³⁾ Stjtið. EB L 184, 15.7.1988, bls. 61.

⁽⁴⁾ Stjtið. EB L 40, 11.2.1989, bls. 27.

⁽⁵⁾ Stjtið. EB L 189, 20.7.1990, bls. 17.

⁽⁶⁾ Stjtið. EB L 169, 12.7.1993, bls. 1.

⁽⁷⁾ Stjtið. EB L 331, 7.12.1998, bls. 1.

⁽⁸⁾ Stjtið. EB L 84, 27.3.1999, bls. 1.

⁽⁹⁾ Stjtið. EB L 311, 28.11.2001, bls. 1.

⁽¹⁰⁾ Stjtið. EB L 311, 28.11.2001, bls. 67.

⁽¹¹⁾ Stjtið. EB L 31, 1.2.2002, bls. 1.

⁽¹²⁾ Stjtið. ESB L 268, 18.10.2003, bls. 29.

⁽¹³⁾ Stjtið. ESB L 396, 30.12.2006, bls. 1. Leiðrétt útgáfa í Stjtið. ESB L 136, 29.5.2007, bls. 3.

⁽¹⁴⁾ Stjtið. EB 196, 16.8.1967, bls. 1.

⁽¹⁵⁾ Stjtið. EB L 200, 30.7.1999, bls. 1.

- 17) Ef ákveðið hefur verið að samræma flokkun efnis að því er varðar tiltekinn hættuflokk eða áhrifategund innan hættuflokks með því að bæta við eða endurskoða færslu í 3. hluta VI. viðauka við þessa reglugerð skulu framleiðandinn, innflytjandinn og eftirnotandinn nota þessa samræmdu flokkun og aðeins flokka sjálfir ósamræmdu hættuflokkana eða áhrifategundirnar sem eftir eru innan hættuflokksins.
- 18) Til að tryggja að neytendur fái upplýsingar um hættur skulu birgjar efna og blandna sjá til þess að efnin og blöndurnar séu merkt og þeim pakkað í samræmi við þessa reglugerð, áður en þau eru sett á markað, samkvæmt flokkuninni sem hefur verið leidd út. Þegar eftirnotendur uppfylla skyldur sínar skal þeim heimilt að nota þá flokkun efnis eða blöndu sem aðili í aðfangakeðjunni hefur leitt út samkvæmt þessari reglugerð, að því tilskildu að þeir breyti ekki samsetningu efnisins eða blöndunnar, og dreifingaraðilum skal heimilt að nota þá flokkun efnis eða blöndu sem aðili í aðfangakeðjunni hefur leitt út samkvæmt þessari reglugerð.
- 19) Til að tryggja að upplýsingar liggi fyrir um hættuleg efni þegar þau eru í blöndum sem innihalda a.m.k. eitt efni sem er flokkað sem hættulegt skal eftir atvikum bæta við upplýsingum á merkimiða.
- 20) Framleiðandi, innflytjandi eða eftirnotandi efnis eða blöndu er ekki skyldugur til að taka saman ný eiturefnafræðileg eða virsteiturefnafræðileg gögn til flokkunar en hann skal tilgreina allar viðeigandi upplýsingar, sem eru honum tiltækar um hættur af völdum efnisins eða blöndunnar, og meta gæði þeirra. Framleiðandinn, innflytjandinn eða eftirnotandinn skal einnig hafa til hliðsjónar rannsóknarsöguleg gögn er varða menn, t.d. úr faraldsfræðilegum rannsóknum á hópum manna sem verða fyrir váhrifum, gögn um váhrif vegna óhapps eða váhrif í starfi og afleiðingar váhrifanna og gögn úr klínískum rannsóknum. Þessar upplýsingar skulu bornar saman við þær viðmiðanir, sem hafa verið fastsettar fyrir hina ýmsu hættuflokka og áhrifategundir, til að framleiðandinn, innflytjandinn eða eftirnotandinn geti komist að niðurstöðu um hvort flokka skuli efnið eða blönduna sem hættulega eða ekki.
- 21) Þó svo að hægt sé að flokka öll efni og allar blöndur á grundvelli fyrirliggjandi upplýsinga skal þessara fyrirliggjandi upplýsinga sem eru notaðar að því er varðar þessa reglugerð, helst hafa verið aflað í samræmi við prófunaraðferðirnar, sem um getur í reglugerð (EB) nr. 1907/2006, ákvæði um flutninga eða alþjóðlegar meginreglur eða verklagsreglur fyrir fullgildingunni upplýsinga til að tryggja gæði og sambærileika niðurstaðna og samræmi við aðrar kröfur á alþjóðavettvangi eða vettvangi Bandalagsins. Þegar framleiðandi, innflytjandi eða eftirnotandi kys að afla nýrra upplýsinga skal hann fylgja sömu prófunaraðferðunum, ákvæðunum, meginreglunum og verklagsreglunum.
- 22) Til að auðvelda hættugreiningu á blöndum skulu framleiðendur, innflytjendur og eftirnotendur byggja greininguna á gögnum um sjálfa blönduna, ef þau eru fyrir hendi, nema um sé að ræða blöndur með krabbameinsvaldandi efnum, efnum sem hafa stökkbreytandi áhrif á kímfrumur eða efnum sem hafa eiturrhif á æxlun eða verið sé að meta eiginleika er varða lífnidurbrot eða uppsöfnun í lífverum og eru í hættuflokknum „hættulegt fyrir vatnsumhverfi“. Í þeim tilvikum skulu gögnin fyrir einstök efni í blöndunni að jafnaði notuð sem grundvöllur fyrir hættugreiningu blöndunnar þar eð ekki er hægt að meta hættur af völdum blöndunnar á fullnægjandi hátt ef matið byggist á sjálfri blöndunni.
- 23) Ef til eru nægar upplýsingar um svipaðar blöndur sem hafa verið prófaðar, þ.m.t. viðeigandi innihaldsefni blöndunnar, er hægt að ákvarða hættulega eiginleika óprófaðrar blöndu með því að beita tilteknum reglum sem kallast „brúunarreglur“ (e. bridging principles). Þessar reglur gera kleift að lýsa hættum af völdum blöndunnar án þess að gerðar séu prófanir á henni heldur er byggt á fyrirliggjandi upplýsingum um samsvarandi, prófaðar blöndur. Þegar engin prófunargögn liggja fyrir um sjálfa blönduna, eða þau eru ófullnægjandi, skulu framleiðendur, innflytjendur og eftirnotendur því nota brúunarreglurnar til að tryggja að niðurstöðurnar um flokkun slíkra blandna séu nægilega samanburðarhæfar.
- 24) Hægt er að koma á tengslanetum í tilteknum atvinnugreinum til að auðvelda skipti á gögnum og til að sameina sérþekkingu við mat á upplýsingum, prófunargögnum, ákvörðunum á grundvelli vægis rökstuddra vísbendinga og brúunarreglum. Slík tengslanet geta hjálpað framleiðendum, innflytjendum og eftirnotendum innan þessara atvinnugreina og einkum litlum og meðalstórum fyrirtækjum að rækja skyldur sínar samkvæmt þessari reglugerð. Þessi tengslanet má einnig nota til að skiptast á upplýsingum og bestu starfsvenjum til þess að einfalda efndir tilkynningarskyldu. Þeir birgjar, sem nýta sér slíkan stuðning, bera enn að fullu ábyrgð á því að efna skyldur sínar viðvikjandi flokkun, merkingu og þökkun samkvæmt þessari reglugerð.

- 25) Vernd dýra, sem fellur undir gildissvið tilskipunar ráðsins 86/609/EBE frá 24. nóvember 1986 um samræmingu á ákvæðum í lögum og stjórnsýslufyrirmælum aðildarríkjanna um verndun dýra sem notuð eru í tilrauna- og vísindaskyni⁽¹⁾, er mikilvægt forgangsmál. Ef framleiðandi, innflytjandi eða eftirnotandi kys að afla upplýsinga að því er varðar þessa reglugerð skal hann því fyrst líta á aðferðir aðrar en prófanir á dýrum innan gildissviðs tilskipunar 86/609/EBE. Prófanir á primötum, öðrum en mönnum, skulu bannaðar til að ná markmiðum þessarar reglugerðar.
- 26) Prófunaraðferðirnar í reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 440/2008 frá 30. maí 2008 um prófunaraðferðir í samræmi við reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1907/2006 um skráningu, mat, leyfisveitingu og takmarkanir að því er varðar efni (efnareglurnar (REACH))⁽²⁾ eru reglulega endurskoðaðar og bættar í því skyni að draga úr prófunum á hryggdýrum og fækka þeim dýrum sem nota þarf til þeirra. Evrópumíðstöðin um fullgildinguna staðgönguáðferða (ECVAM) hjá Sameiginlegri rannsóknarmiðstöð framkvæmdastjórnarinnar hefur mikilvægu hlutverki að gegna í vísindalegu mati og fullgildinguna staðgönguáðferða við prófanir.
- 27) Viðmiðanirnar fyrir flokkun og merkingu, sem settar eru fram í þessari reglugerð, skulu eftir því sem framast er kostur miðast við það að stuðla að notkun staðgönguáðferða til að meta hættur af völdum efna og blandna og einnig taka mið af þeirri skyldu að afla upplýsinga um eðliseiginleika með öðrum aðferðum en prófunum á dýrum í skilningi tilskipunar 86/609/EBE eins og mælt er fyrir um í reglugerð (EB) nr. 1907/2006. Síðari viðmiðanir skulu ekki vera hindrun fyrir þetta markmið og tilheyrandi skyldur samkvæmt þeirri reglugerð og skulu ekki undir neinum kringumstæðum leiða til þess að dýrprófanir verði notaðar þar sem annars konar prófanir eru fullnægjandi fyrir flokkun og merkingu.
- 28) Ekki skal afla gagna fyrir flokkun með prófunum á mönnum. Taka skal tillit til tiltækra, áreiðanlegra faraldsfræðilegra gagna og reynslu að því er varðar áhrif efna og blandna á menn (t.d. starfstengdra gagna og gagna úr gagnasöfnum um slys) og gefa má þessum gögnum meira vægi en gögnum, sem fengin eru úr dýrarannsóknunum, þegar þau sýna hættur sem greindust ekki í þessum rannsóknum. Vega skal niðurstöður dýrarannsóknna á móti niðurstöðum úr gögnum um áhrif á menn og nota skal sérfræðiálit við mat á gögnum um áhrif á dýr og menn til að tryggja heilsu manna sem best.
- 29) Nýjar upplýsingar varðandi eðlisrænar hættur eru alltaf nauðsynlegar nema gögnin séu þegar tiltæk eða kveðið sé á um undanþágu í þessari reglugerð.
- 30) Prófanir, sem eru aðeins framkvæmdar til að uppfylla skilyrði þessarar reglugerðar, skulu gerðar á efninu eða blöndunni í því formi eða eðlisástandi sem efnið eða blandan er í við setningu á markað og sem eðlilegt er að vænta að efnið eða blandan sé í við notkun. Til að ná markmiðum þessarar reglugerðar skal þó vera hægt að nota niðurstöður prófana, sem framkvæmdar eru til að fullnægja öðrum kröfum samkvæmt reglum, þ.m.t. þær kröfur sem þriðju lönd mæla fyrir um, jafnvel þótt prófanirnar hafi ekki verið gerðar á efninu eða blöndunni í því formi eða eðlisástandi sem efnið eða blandan er í við setningu á markað og sem eðlilegt er að vænta að efnið eða blandan sé í við notkun.
- 31) Ef prófanir eru gerðar skulu þær, eftir því sem við á, vera í samræmi við viðeigandi kröfur um vernd tilraunadýra sem settar eru fram í tilskipun 86/609/EBE og, ef um er að ræða vísitæknifræðilegar og eiturefnafræðilegar prófanir, í samræmi við góðar starfsvenjur við rannsóknir, sem settar eru fram í tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 2004/10/EB frá 11. febrúar 2004 um samræmingu ákvæða í lögum og stjórnsýslufyrirmælum um beitingu meginreglna varðandi góðar starfsvenjur við rannsóknir og sannprófun á beitingu þeirra vegna prófana á íðefnum⁽³⁾.
- 32) Fastsetja skal viðmiðanir fyrir flokkun í mismunandi hættuflokka og áhrifategundir í viðauka sem skal einnig innihalda viðbótarákvæði um hvernig uppfylla megi viðmiðanirnar.
- 33) Þar sem beiting viðmiðana fyrir mismunandi hættuflokka á upplýsingar getur verið erfið í framkvæmd skulu framleiðendur, innflytjendur og eftirnotendur taka ákvörðun á grundvelli vægis rökstuddra vísbendinga með stöð í sérfræðiálit til að komast að fullnægjandi niðurstöðu.
- 34) Framleiðandinn, innflytjandinn eða eftirnotandinn skal setja fram sértæk styrkleikamörk fyrir efni í samræmi við viðmiðanirnar sem um getur í þessari reglugerð, að því tilskildu að framleiðandinn, innflytjandinn eða eftirnotandinn geti fært rök fyrir mörkunum og tilkynni Efnastofnun Evrópu (hér á eftir nefnd „Efnastofnunin“) um mörkin. Þó skulu ekki sett sértæk styrkleikamörk fyrir samræmda hættuflokka eða áhrifategundir þegar um er að ræða efni sem eru tilgreind í samræmdu flokkunar- og merkingartöflunum sem fylgja í viðauka við þessa reglugerð. Efnastofnunin skal veita leiðsögn þegar verið er að setja sértæk styrkleikamörk. Til að tryggja einsleitni skulu sértæk styrkleikamörk, eftir því sem við á, einnig tilgreind fyrir samræmdar flokkanir. Sértæk styrkleikamörk skulu hafa forgang yfir önnur styrkleikamörk þegar kemur að flokkun.
- 35) Framleiðandi, innflytjandi eða eftirnotandi skal leggja fram margföldunarstuðla (M-stuðla) fyrir efni sem eru flokkuð sem hættuleg fyrir vatnsumhverfi, í 1. undirflokk fyrir bráð eiturhrif eða 1. undirflokk fyrir langvinn eiturhrif, í samræmi við viðmiðanirnar sem um getur í þessari reglugerð. Efnastofnunin skal veita leiðsögn þegar verið er að setja M-stuðlana.

⁽¹⁾ Stjtið. EB L 358, 18.12.1986, bls. 1.⁽²⁾ Stjtið. ESB L 142, 31.5.2008, bls. 1.⁽³⁾ Stjtið. ESB L 50, 20.2.2004, bls. 44.

- 36) Af ástæðum er varða meðalhóf og framkvæmanleika er rétt að skilgreina almenn þröskuldsgildi, bæði fyrir tilgreind óhreinindi, aukefni og einstaka efnisþætti í efnum og fyrir efni í blöndum, og á sama tíma tilgreina hvenær taka skal tillit til þessara upplýsinga við ákvörðun á hættuflokkun efna og blandna.
- 37) Til að tryggja fullnægjandi flokkun blandna skal taka tillit til tiltækra upplýsinga um samverkandi og andverkandi áhrif.
- 38) Til að tryggja að flokkunin byggist á uppfærðum upplýsingum skulu framleiðendur, innflytjendur og eftirnotendur endurskoða flokkun efna eða blandna sem þeir setja á markað ef þeir verða varir við nýjar, fullnægjandi og áreiðanlegar vísindalegar eða tæknilegar upplýsingar, sem gætu haft áhrif á flokkunina, eða ef þeir breyta samsetningu blandanna nema nægar vísendingar séu um að flokkunin muni ekki breytast. Birgjar skulu uppfæra merkimiðana í samræmi við það.
- 39) Efni og blöndur, sem eru flokkuð sem hættuleg, skulu merkt og þeim pakkað í samræmi við flokkun þeirra til að tryggja viðeigandi vernd og til að veita viðtakendum þeirra nauðsynlegar upplýsingar með því að vekja athygli þeirra á hættum af völdum efnisins eða blöndunnar.
- 40) Í þessari reglugerð er mælt fyrir um tvo gerninga sem nota á til að veita upplýsingar um þær hættur sem stafa af efnunum og blöndunum en gerningarnir eru merkimiðar og öryggisblöðin sem kveðið er á um í reglugerð (EB) nr. 1907/2006. Af þessum tveimur gerningum eru merkimiðar eina leiðin til að miðla upplýsingum til neytenda en þeir gætu einnig þjónað þeim tilgangi að vekja athygli starfsmanna á ítarlegri upplýsingum um viðkomandi efni eða blöndur sem finna má á öryggisblöðunum. Þar eð ákvæði um öryggisblöð er að finna í reglugerð (EB) nr. 1907/2006 þar sem öryggisblöð eru notuð sem aðaltækið til upplýsingamiðlunar innan aðfangakeðju efna er ekki ástæða til að endurtaka sömu ákvæðin í þessari reglugerð.
- 41) Til að tryggja að neytendur fái viðeigandi og ítarlegar upplýsingar um hættur af íðefnum og blöndum og um örugga notkun þeirra er rétt að ýta undir notkun og útbreiðslu vefsetra og gjaldfrjálsra símanúmera, einkum í tengslum við veitingu upplýsinga um tilteknar tegundir af umbúðum.
- 42) Starfsmenn og neytendur um allan heim myndu njóta góðs af hnattsamræmdu tæki fyrir hættuboð í formi merkimiða. Þau atriði, sem eiga að koma fram á merkimiðum, skulu því skilgreind í samræmi við hættumerkin, viðvörðunarröðin, hættusetningarnar og varnarsætningarnar sem mynda meginupplýsingarnar í hnattsamræmda kerfinu. Aðrar upplýsingar á merkimiðum skulu vera í lágmarki og skulu ekki vera í mótsögn við meginatriðin.
- 43) Nauðsynlegt er að auðkenna efnin og blöndurnar, sem eru sett á markað, með skýrum hætti. Efnastofnunin skal þó leyfa fyrirtækjum, ef þau óska þess og þegar nauðsyn krefur, að lýsa efnafræðilegum auðkennum tiltekinnna efna á þann hátt að ekki sé ljóstrað upp um viðskiptaupplýsingar sem eru trúnaðarmál. Ef Efnastofnunin hafnar slíkrri beiðni skal vera unnt að kæra þá ákvörðun í samræmi við þessa reglugerð. Kæran skal hafa áhrif til frestunar þannig að trúnaðarupplýsingarnar, sem beiðnin á við um, birtist ekki á merkimiðanum fyrr en niðurstaða hefur fengist í málinu.
- 44) Alþjóðasamtökin um hreina og hagnýta efnafræði (IUPAC) hafa lengi verið alþjóðlegt yfirvald að því er varðar nafnakerfi og hugtök fyrir efni. Auðkenning efna með IUPAC-heiti þeirra er útbreidd aðferð um allan heim og er viðurkenndur grunnur að auðkenningu efna í alþjóðlegu og fjöltyngdu samhengi. Því er við hæfi að þessi heiti verði notuð í þessari reglugerð.
- 45) Upplýsingaþjónustan um íðefni (CAS) er með kerfi þar sem efnum er bætt í CAS-skrána og er þeim úthlutað sérstöku CAS-númeri. CAS-númerin eru notuð í uppláttarritum, gagnagrunnum og opinberum skjölum um samræmi við reglur um allan heim til að auðkenna efni án margræðninnar í nafnakerfum fyrir efni. Því er við hæfi að CAS-númerin verði notuð í þessari reglugerð.
- 46) Til að takmarka upplýsingarnar á merkimiðanum við þær allra nauðsynlegustu skal það ráðast af meginreglum um forgangsröðun hvaða merkingaratriði eru helst við hæfi í tilvikum þegar efni eða blöndur búa yfir mörgum hættulegum eiginleikum.
- 47) Tilskipun ráðsins 91/414/EBE frá 15. júlí 1991 um markaðssetningu plöntuvarnarefna⁽¹⁾ og tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 98/8/EB frá 16. febrúar 1998 um markaðssetningu sæfiefna⁽²⁾ gilda að fullu fyrir allar vörur sem falla undir gildissvið þeirra.
- 48) Setningar eins og „ekki eitrad“, „óskaðlegt“, „ekki mengandi“, „vistvænt“ eða aðrar setningar sem gefa til kynna að efnið eða blandan sé ekki hættuleg eða aðrar setningar, sem eru ekki í samræmi við flokkun efnisins eða blöndunnar skulu ekki birtar á merkimiða eða umbúðum neins efnis eða blöndu.
- 49) Efni og blöndur, einkum efni og blöndur sem eru seld almenningi, skulu almennt vera í umbúðum með nauðsynlegum merkingarupplýsingum. Með reglugerð (EB) nr. 1907/2006 er viðeigandi upplýsingagjöf tryggð milli sérfræðinga, þ.m.t. upplýsingar um önnpökkuð efni og blöndur. Í sérstökum tilvikum má þó einnig selja almenningi efni og blöndur sem eru önnpökkuð. Veita skal almenningi viðeigandi merkingarupplýsingar með öðrum hætti, eftir því sem við á, t.d. með reikningi eða fylgireikningi.

(¹) Stjtið. EB L 230, 19.8.1991, bls. 1.

(²) Stjtið. EB L 123, 24.4.1998, bls. 1.

- 50) Nauðsynlegt er að setja reglur um notkun merkimiða og staðsetningu upplýsinga á merkimiðum til að tryggja að upplýsingarnar á merkimiðunum séu auðskiljanlegar.
- 51) Í þessari reglugerð skulu settar fram almennar kröfur varðandi umbuðir til að tryggja að hættuleg efni og hættulegar blöndur séu afhentar með öruggum hætti.
- 52) Kröftum yfirvalda skal fyrst og fremst beint að efnunum sem eru varasömust fyrir heilbrigði og umhverfið. Þar af leiðandi skulu sett ákvæði sem gera lögbærum yfirvöldum og framleiðendum, innflytjendum og eftirnotendum kleift að leggja tillögur fyrir Efnastofnunina um samræmda flokkun og merkingu efna sem eru flokkuð með tilliti til krabbameinsvaldandi áhrifa, stökkbreytandi áhrifa á kímfrumur eða eiturhrifa á æxlun í undirflokk 1A, undirflokk 1B eða 2. Undirflokk eða með tilliti til næmingar öndunarfæra, eða í hverju tilviki fyrir sig þegar um er að ræða önnur áhrif. Lögbær yfirvöld í aðildarríkjunum skulu einnig geta lagt til samræmda flokkun og merkingu fyrir virk efni sem eru notuð í plöntuvarnarefni og sæfiefni. Efnastofnunin skal gefa álit sitt á tillögnum og hagsmunaaðilar skulu jafnframt fá tækifæri til að gera athugasemdir. Framkvæmdastjórnin skal leggja fram drög að ákvörðun um endanlega flokkun og merkingu.
- 53) Breyta skal allri fyrirliggjandi samræmdri flokkun í nýja samræmda flokkun með því að nota nýjar viðmiðanir svo hægt sé að taka fullt tillit til þess starfs, sem unnið hefur verið, og þeirrar reynslu, sem fengist hefur, innan ramma tilskipunar 67/548/EBE, þ.m.t. flokkun og merking tiltekinna efna sem tilgreind eru í I. viðauka við tilskipun 67/548/EBE. Öll fyrirliggjandi samræmd flokkun skal einnig skráð óbreytt í viðauka við þessa reglugerð þar eð gildistöku þessarar reglugerðar er frestað og sú samræmda flokkun, sem fram hefur farið í samræmi við viðmiðanir tilskipunar 67/548/EBE, er nauðsynleg fyrir flokkun efna og blandna á aðlögunartímabilinu sem fylgir í kjölfarið. Með því að láta alla samræmingu á flokkun í framtíðinni falla undir gildissvið þessarar reglugerðar ætti að vera hægt að komast hjá ósamræmi í samræmdri flokkun sama efnis samkvæmt gildandi viðmiðunum og nýjum viðmiðunum.
- 54) Setja skal reglur um skrá yfir flokkun og merkingu svo að starfsemi innri markaðarins fyrir efni og blöndur verði skilvirk og að jafnframt sé tryggð öflug heilsu- og umhverfisvernd. Flokkun og merking allra skráðra eða hættulegra efna, sem eru sett á markað, skal því tilkynnt til Efnastofnunarinnar þannig að færa megi þær upplýsingar inn í skrána.
- 55) Efnastofnunin skal skoða möguleika á frekari einföldun á málsmeðferðinni um tilkynningar, einkum með tilliti til þarfa litilla og meðalstórra fyrirtækja.
- 56) Mismunandi framleiðendur og innflytjendur sama efnis skulu leita allra ráða til að ná samkomulagi um eina flokkun fyrir þetta tiltekna efni nema að því er varðar hættuflokka og áhrifategundir sem falla undir samræmda flokkun fyrir þetta tiltekna efni.
- 57) Til að tryggja samræmda vernd almennings, einkum einstaklinga sem komast í snertingu við tiltekin efni, og til að tryggja eðlilega virkni annarrar löggjafar Bandalagsins, sem styðst við flokkun og merkingu, skal halda utan um þá flokkun, sem fram fer í samræmi við þessa reglugerð, helst í samkomulagi við framleiðendur og innflytjendur sama efnis, í sérstakri skrá ásamt ákvörðunum sem teknar eru á vettvangi Bandalagsins í því skyni að samræma flokkun og merkingu tiltekinna efna.
- 58) Sama aðgengi og vernd skal vera fyrir upplýsingar, sem eru tilteknar í flokkunar- og merkingarskránni, og er í reglugerð (EB) nr. 1907/2006, einkum með tilliti til upplýsinga sem, ef þær yrðu birtar, gætu skaðað viðskiptahagsmuni hlutaðeigandi aðila.
- 59) Aðildarríkin skulu tilnefna lögbært yfirvald eða lögbær yfirvöld, sem skulu bera ábyrgð á tillögum um samræmda flokkun og merkingu, og yfirvöld, sem skulu bera ábyrgð á því að þær skyldur sem eru settar fram í þessari reglugerð, séu uppfylltar. Til að tryggja að farið sé að ákvæðum þessarar reglugerðar skulu aðildarríkin gera ráðstafanir um skilvirka vöktun og eftirlit.
- 60) Mikilvægt er að veita birgjum og öðrum hagsmunaaðilum ráðgjöf, einkum litlum og meðalstórum fyrirtækjum, um ábyrgð þeirra og skyldur samkvæmt þessari reglugerð. Þjónustuborðin, sem hefur þegar verið komið var á fót með reglugerð (EB) nr. 1907/2006, mega gegna hlutverki þjónustuborðanna sem kveðið er á um í þessari reglugerð.
- 61) Svo að kerfið, sem komið er á fót með þessari reglugerð, starfi á skilvirkan hátt er mikilvægt að tryggja gott samstarf og samræmingu milli aðildarríkjanna, Efnastofnunarinnar og framkvæmdastjórnarinnar.
- 62) Til að koma upp miðstöðvum fyrir upplýsingar um hættuleg efni og blöndur skulu aðildarríkin, ásamt þeim lögbæru yfirvöldum, sem bera ábyrgð á beitingu þessarar reglugerðar, og þeim yfirvöldum, sem bera ábyrgð á að henni sé framfylgt, tilnefna stofnanir sem skulu bera ábyrgð á viðtöku upplýsinga er varða heilsufar manna og efnafræðileg auðkenni, efnisþætti og eðli efna, þ.m.t. þau efni sem heimilt er að nota staðgönguefnaheiti fyrir samkvæmt þessari reglugerð.
- 63) Að beiðni aðildarríkis er ábyrgum stofnunum heimilt að framkvæma tölfræðilega greiningu til að kanna á hvaða sviði gæti þurft að bæta ráðstafanir vegna áhættustjórnunar.

- 64) Reglulegar skýrslur aðildarríkjanna og Efnastofnunarinnar um beitingu þessarar reglugerðar ættu að verða ómetanlegt hjálpartæki við vöktun á framkvæmd löggjafar um iðefni og til að greina leitni á þessu sviði. Ályktanir, sem dregnar verða af niðurstöðum skýrslunnanna, ættu að verða gagnleg og hagnýt verkfæri við endurskoðun reglugerðarinnar og, ef nauðsyn krefur, við samningu breytingartillagna.
- 65) Á gagnaskiptatorginu vegna framkvæmdar, sem heyrir undir Efnastofnunina og sem komið var á fót með reglugerð (EB) nr. 1907/2006, skulu einnig fara fram skipti á upplýsingum um framkvæmd þessarar reglugerðar.
- 66) Til að tryggja gagnsæi, hlutleysi og samkvæmni að því er varðar aðgerðir til framfylgdar af hálfu aðildarríkjanna er nauðsynlegt að þau setji viðeigandi ramma um viðurlög sé brotið gegn ákvæðum þessarar reglugerðar svo að viðurlögin verði skilvirk, í réttu hlutfalli við brotið og hafi leitjandi áhrif þar eð brot gegn ákvæðum þessarar reglugerðar geta haft skaðleg áhrif á heilbrigði manna og umhverfið.
- 67) Mæla skal fyrir um reglur þar sem þess er krafist að í auglýsingum á efnum, sem uppfylla viðmiðanirnar fyrir flokkun, sem settar eru fram í þessari reglugerð, sé getið um hætturnar, sem tengjast efnunum, til að vernda viðtakendur efna, þ.m.t. neytendur. Af sömu ástæðu skal þess getið í auglýsingum á blöndum, sem eru flokkaðar sem hættulegar, hvers konar hætta eða hættur eru tilgreindar á merkimiðanum ef einstaklingum er kleift að gera samning um kaup án þess að hafa séð merkimiðann.
- 68) Kveðið skal á um verndarákvæði til að takast á við aðstæður þar sem efni eða blanda hefur í för með sér alvarlega áhættu fyrir heilbrigði manna eða umhverfið jafnvel þótt hún sé ekki flokkuð sem hættuleg samkvæmt þessari reglugerð. Komi slíkar aðstæður upp getur verið nauðsynlegt að grípa til aðgerða á vettvangi SP í ljósi þess að viðskipti með efni og blöndur teygja sig um allan heim.
- 69) Margar skyldur fyrirtækja, sem mælt er fyrir um í reglugerð (EB) nr. 1907/2006, eru afleiðing flokkunar en þessi reglugerð breytir ekki gildissviði og áhrifum þeirrar reglugerðar nema ákvæðum hennar varðandi öryggisblöð. Til að tryggja þetta skal reglugerðinni breytt til samræmis við það.
- 70) Þessi reglugerð skal taka gildi í áföngum til að gera öllum hlutaðeigandi aðilum, yfirvöldum, fyrirtækjum sem og hagsmunaaðilum, kleift að beina kröftunum að því að búa sig undir að uppfylla nýjar skyldur þegar þar að kemur. Þar af leiðandi, og af því að flokkun blandna er háð flokkun efna, skal ákvæðunum fyrir flokkun blandna aðeins beitt eftir að öll efni hafa verið endurflokkuð. Kjósi rekstraraðili af frjálsum vilja að beita flokkunarviðmiðunum í þessari reglugerð fyrir þann tíma skal það vera leyfilegt en til að forðast rugling skulu merkingar og pökkun vera í samræmi við þessa reglugerð í stað tilskipana 67/548/EBE eða 1999/45/EB.
- 71) Til að íþyngja fyrirtækjum ekki að óþörfu skal vera leyfilegt að setja efni og blöndur á markað í tiltekinn tíma án þess að merkja þurfi þau á ný ef þau eru þegar í aðfangakeðjunni þegar ákvæði þessarar reglugerðar um merkingar taka gildi gagnvart þeim.
- 72) Þar eð aðildarríkin geta ekki fyllilega náð markmiðum þessarar reglugerðar, þ.e. að samræma reglur um flokkun, merkingu og pökkun, koma á flokkunarskyldu og koma á fót samræmdri skrá yfir efni sem eru flokkuð á vettvangi Bandalagsins sem og flokkunar- og merkingarskrá, og markmiðunum verður þar af leiðandi betur náð á vettvangi Bandalagsins er Bandalaginu heimilt að samþykkja ráðstafanir í samræmi við dreifræðisregluna eins og kveðið er á um í 5. gr. sáttmálans. Í samræmi við meðalhófsregluna, eins og hún er sett fram í þeirri grein, er ekki gengið lengra en nauðsyn krefur í þessari reglugerð til að ná þessum markmiðum.
- 73) Í þessari reglugerð eru grundvallarréttindi og meginreglur virt, einkum þau sem eru viðurkennd í sáttmála Evrópusambandsins um grundvallarréttindi ⁽¹⁾.
- 74) Þessi reglugerð ætti að stuðla að því að þau markmið náist sem sett voru í alþjóðlegu áætluninni um meðferð iðefna (Strategic Approach to International Chemical Management (SAICM)) sem samþykkt var 6. febrúar 2006 í Dubai.
- 75) Með fyrirvara um þróun á vettvangi SP skal taka flokkun og merkingu efna, sem eru þrávirk, safnast upp í lífverum og eru eitruð (PBT), og efna, sem eru mjög þrávirk og safnast upp í lífverum í miklum mæli (vPvB), inn í þessa reglugerð síðar.
- 76) Nauðsynlegar ráðstafanir til framkvæmdar þessari reglugerð skulu samþykktar í samræmi við ákvörðun ráðsins 1999/468/EB frá 28. júní 1999 um reglur um meðferð framkvæmdavalds sem framkvæmdastjórninni er falið ⁽²⁾.
- 77) Einkum skal framkvæmdastjórninni heimilt að laga þessa reglugerð að framförum á sviði tækni og vísinda, þ.m.t. að bæta við breytingum sem gerðar eru á hnattsamræmda kerfinu á vettvangi SP, einkum þeim breytingum SP er varða notkun á upplýsingum um svipaðar blöndur. Þegar slík aðlögun að framförum á sviði tækni og vísinda er gerð skal tillit tekið til vinnufyrirkomulagsins hjá SP sem er bundið við hálf ár í senn. Framkvæmdastjórnin skal enn fremur hafa heimild til að ákveða samræmda flokkun og merkingu tiltekinna efna. Þar eð þessar ráðstafanir eru almenns eðlis og þeim er ætlað að breyta atriðum sem ekki teljast grundvallaratriði í þessari reglugerð skulu þær samþykktar í samræmi við þá stjórnslumálsmeðferð með eftirliti (e. regulatory procedure with scrutiny) sem kveðið er á um í 5. gr. a í ákvörðun 1999/468/EB.

(1) Stjtið. EB C 364, 18.12.2000, bls. 1.

(2) Stjtið. EB L 184, 17.7.1999, bls. 23.

- 78) Ef málefnið er svo brýnt að ekki reynist unnt að standa við hefðbundinn frest í tengslum við stjórnsýslumálsmeðferð með eftirliti skal framkvæmdastjórnin geta beitt flýtimeðferðinni, sem kveðið er á um í 6. mgr. 5. gr. a í ákvörðun 1999/468/EB, við samþykkt aðlögunar að tækniframförum.
- 79) Framkvæmdastjórnin skal einnig, að því er varðar þessa reglugerð, njóta aðstoðar nefndarinnar sem komið var á fót með reglugerð (EB) nr. 1907/2006 til að tryggja að löggjöf um iðefni verði uppfærð með samræmdum hætti.

SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

I. BÁLKUR

ALMENN ATRÍÐI

I. gr.

Markmið og gildissvið

1. Markmiðið með þessari reglugerð er að tryggja öfluga heilsu- og umhverfisvernd svo og frjálsa dreifingu efna, blandna og hluta, eins og um getur í 8. mgr. 4. gr., með því:

- a) að samræma viðmiðanir fyrir flokkun efna og blandna og reglur um merkingu og þökkun hættulegra efna og blandna,
- b) að kveða á um þá skyldu:
- i. framleiðenda, innflytjenda og eftirnotenda að flokka efni og blöndur sem sett eru á markað,
 - ii. birgja að merkja efni og blöndur, sem sett eru á markað, og pakka þeim,
 - iii. framleiðenda, framleiðenda hluta og innflytjenda að flokka þau efni sem ekki eru sett á markað en eru skráningarskyld eða tilkynningarskyld samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006,
- c) að kveða á um þá skyldu framleiðenda og innflytjenda efna að tilkynna Efnastofnuninni um slíkar flokkanir og merkingaratriði hafi henni ekki verið tilkynnt um slíkt sem hluta af skráningu samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006,
- d) að koma á fót skrá í 3. hluta VI. viðauka yfir efni ásamt samræmdri flokkun þeirra og merkingaratriðum á vettvangi Bandalagsins,
- e) að koma á fót flokkunar- og merkingarskrá yfir efni sem er samsett af öllum tilkynningum, afhendingum og samræmdum flokkunum og merkingaratriðum sem um getur í c- og d-lið.

2. Þessi reglugerð gildir ekki um eftirfarandi:

- a) geislavirk efni og blöndur sem falla undir gildissvið tilskipunar ráðsins 96/29/KBE frá 13. maí 1996 um grundvallaröryggisstaðla um verndun heilbrigðis starfsmanna og almennings gegn hættu af völdum jónandi geislunar ⁽¹⁾,
- b) efni og blöndur sem eru undir tollefirliti, svo fremi þau sæti hvorki meðhöndlun né vinnslu, og efni og blöndur sem eru í tímabundinni geymslu, á frísvæði eða í tollfrjálsum vörugeymslum og sem ætlunin er að flytja út aftur eða eru í umflutningi,
- c) milliefni, sem eru ekki einangruð,
- d) efni og blöndur sem notuð eru til vísindalegra rannsókna og þróunar og eru ekki sett á markað, að því tilskildu að þau séu notuð við stýrð skilyrði í samræmi við löggjöf Bandalagsins um vinnustaði og umhverfi.

3. Úrgangur, eins og hann er skilgreindur í tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 2006/12/EB frá 5. apríl 2006 um úrgang ⁽²⁾, telst ekki efni, blanda eða hlutur í skilningi 2. gr. þessarar reglugerðar.

4. Aðildarríkin geta veitt undanþágu frá ákvæðum þessarar reglugerðar í tilteknum tilvikum og fyrir tiltekin efni eða blöndur ef það er nauðsynlegt vegna hagsmuna í varnarmálum.

5. Þessi reglugerð gildir ekki um efni og blöndur í eftirtöldum fornum, í endanlegri mynd, og fyrir endanlegan notanda:

- a) lyf eins og þau eru skilgreind í tilskipun 2001/83/EB,
- b) dýralyf eins og þau eru skilgreind í tilskipun 2001/82/EB,
- c) snyrtivörur eins og þær eru skilgreindar í tilskipun 76/768/EBE,
- d) lækningatæki, eins og þau eru skilgreind í tilskipunum 90/385/EBE og 93/42/EBE, sem eru inngrípstæki eða notuð í beinni snertingu við mannlíkamann, og í tilskipun 98/79/EB,
- e) matvæli eða fôður eins og þau eru skilgreind í reglugerð (EB) nr. 178/2002, þ.m.t. þegar þau eru notuð:
 - i. sem aukefni í matvælum sem fellur undir gildissvið tilskipunar 89/107/EBE,
 - ii. sem bragðefni í matvælum sem fellur undir gildissvið tilskipunar 88/388/EBE og ákvörðunar 1999/217/EB,

⁽¹⁾ Stjtið. EB L 159, 29.6.1996, bls. 1.

⁽²⁾ Stjtið. ESB L 114, 27.4.2006, bls. 9.

- iii. sem aukefni í föðri sem fellur undir gildissvið reglugerðar (EB) nr. 1831/2003,
- iv. í föðri sem fellur undir gildissvið tilskipunar 82/471/EBE.
6. Þessi reglugerð gildir ekki um flutning á hættulegum farni í lofti, á sjó, á vegum, með járnbrautum eða á skipgengum vatnaleiðum nema þegar 33. gr. gildir.

2. gr.

Skilgreiningar

Í þessari reglugerð er merking eftirfarandi hugtaka sem hér segir:

1. „hættuflokkur“: flokkur sem segir til um tegund eðlissrænnar hættu, heilbrigðishættu eða umhverfishættu,
 2. „hættuundirflokkur“: skipting viðmiðana innan hvers hættuflokks til að tilgreina hversu alvarleg hættan er,
 3. „hættumerki“: grafísk skýringarmynd sem er með einu tákni og öðrum myndeiningum, t.d. kanti, bakgrunnsmynstri eða -lit, sem eiga að miðla sérstökum upplýsingum um hættuna sem um er að ræða,
 4. „viðvörðunarorð“: orð sem gefur til kynna alvarleikastig hættunnar til að gera lesandanum viðvart um mögulega hættu og er gerður greinarmunur á eftirfarandi tveimur stigum:
 - a) „Hætta“: viðvörðunarorð sem tilgreinir hættuundirflokka fyrir mjög alvarlega hættu,
 - b) „Varúð“: viðvörðunarorð sem tilgreinir hættuundirflokka fyrir hættu sem er ekki mjög alvarleg,
 5. „hættusetning“: setning sem er tengd við hættuflokk og hættuundirflokk og lýsir því hvers konar hættur stafi af hættulegu efni eða hættulegri blöndu, þ.m.t. hættustigið, ef við á,
 6. „varnaðarsetning“: setning sem lýsir þeim ráðstöfunum sem mælt er með til að lágmarka eða koma í veg fyrir skaðleg áhrif vegna váhrifa við notkun eða förgun hættulegs efnis eða blöndu,
 7. „efni“: frumefni og efnasambönd þess, náttúruleg eða unnin með framleiðsluferlum, þ.m.t. öll aukefni sem eru nauðsynleg til að viðhalda stöðugleika þess og öll óhreinindi sem stafa frá vinnslunni, en þó ekki leysiefni sem skilja má frá án þess að það hafi áhrif á stöðugleika efnisins eða breyti samsetningu þess,
 8. „blanda“: blanda eða lausn tveggja eða fleiri efna,
 9. „hlutur“: gripur sem fær í framleiðsluferlinu sérstaka lögun, áferð eða útlit sem ræður meiru um hlutverk hans en efnafræðileg samsetning hans,
 10. „framleiðandi hlutar“: einstaklingur eða lögaðili sem býr til eða setur saman hlut innan Bandalagsins,
 11. „fjölliða“: efni, gert úr sameindum sem einkennast af endurteknum einingum einnar eða fleiri tegunda einliða. Mólmassi slíkra sameinda dreifist á tiltekið bil vegna þess að fjöldi einliðueininga í sameindunum er mismunandi. Fjölliða samanstendur af eftirfarandi:
 - a) að meirihluta, miðað við þyngd, af sameindum sem eru gerðar úr a.m.k. þremur einliðueiningum sem eru tengdar með samgildum tengjum við a.m.k. eina aðra einliðueiningu eða annað hvarfefni,
 - b) að minnihluta, miðað við þyngd, af sameindum sem hafa sama mólmassa.
- Í þessari skilgreiningu merkir „einliðueining“ hvarfað form einliðu eins og það er í fjölliðu.
12. „einliða“: efni sem getur bundist samgildum tengjum við röð annarra líkra eða ólíkra sameinda við þau skilyrði sem ríkjja í viðkomandi, fjölliðumyndandi efnahvörfum sem notuð eru í tiltekna ferlinu,
 13. „skráningaraðili“: framleiðandi eða innflytjandi efnis eða framleiðandi eða innflytjandi hlutar sem leggur fram skráningarskjöl fyrir efni samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006,
 14. „framleiðsla“: það að framleiða eða draga út efni í náttúrulegu ástandi sínu,
 15. „framleiðandi“: einstaklingur eða lögaðili sem er með staðfestu í Bandalaginu og framleiðir efni þar,
 16. „innflutningur“: það að færa eitthvað efnislegt inn á tollsvæði Bandalagsins,
 17. „innflytjandi“: einstaklingur eða lögaðili sem er með staðfestu í Bandalaginu og ber ábyrgð á innflutningi,
 18. „setning á markað“: það að sjá þriðja aðila fyrir vöru eða bjóða hana fram, hvort sem er gegn greiðslu eða án endurgjalds. Innflutningur telst vera setning á markað.

19. „eftirnotandi“: einstaklingur eða lögaðili sem hefur staðfestu í Bandalaginu, annar en framleiðandinn eða innflytjandinn, og notar efni, annaðhvort eitt sér eða í blöndu, við iðnaðarstarfsemi sína eða faglega starfsemi. Dreifingaraðili eða neytandi er ekki eftirnotandi. Sá sem flytur inn aftur og nýtur undanþágu skv. c-lið 7. mgr. 2. gr. reglugerðar (EB) nr. 1907/2006 telst vera eftirnotandi,
20. „dreifingaraðili“: einstaklingur eða lögaðili, sem hefur staðfestu í Bandalaginu, þ.m.t. smásali, sem einungis geymir og setur efni á markað, eitt sér eða í blöndu, á vegum þriðju aðila,
21. „milliefni“: efni sem er framleitt til efnafræðilegrar vinnslu og notað eða nýtt í tengslum við hana í því skyni að því verði breytt í annað efni (hér á eftir nefnt „efnasmíði“),
22. „óeinangrað milliefni“: milliefni sem við efnasmíði er ekki tekið (nema til töku sýnis) af ásetningi úr búnaðinum þar sem efnasmíðin fer fram. Til slíks búnaðar telst hvarfaílátíð, fylgibúnaður þess og hvers kyns búnaður sem efnið eða efnin flæða gegnum í stöðugu flæði eða lotubundnu ferli, svo og allar lagnir til flutnings úr einu íláti í annað vegna næsta skrefs í efnahvörfunum en ekki tankar eða önnur ílát þar sem efnið eða efnin eru geymd að framleiðslu lokinni,
23. „Efnastofnunin“: Efnastofnun Evrópu sem komið var á fót með reglugerð (EB) nr. 1907/2006,
24. „lögbært yfirvald“: yfirvald eða yfirvöld eða stofnanir sem aðildarríkin hafa sett á laggirnar í því skyni að gegna þeim skyldum sem skapast með þessari reglugerð,
25. „notkun“: hvers kyns vinnsla, samsetning, nýting, geymsla, birgðahald, meðhöndlun, setning í ílát, flutningur úr einu íláti í annað, blöndun, framleiðsla hlutar eða hvers konar önnur nýting,
26. „birgir“: framleiðandi, innflytjandi, eftirnotandi eða dreifingaraðili sem setur á markað efni, eitt sér eða í blöndu, eða setur blöndu á markað,
27. „málmblanda“: efni úr málm, einsleitt að sjá, gert úr tveimur eða fleiri frumefnum sem eru þannig sett saman að þau verða ekki auðveldlega skilin að með vélrænum aðferðum; málmblöndur teljast vera blöndur í þessari reglugerð,
28. „UN RTDG“: tilmæli SP um flutning á hættulegum farmi (e. United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods),
29. „tilkynnandi“: framleiðandi eða innflytjandi eða hópur framleiðenda eða innflytjenda sem senda tilkynningar til Efnastofnunarinnar,
30. „vísindalegar rannsóknir og þróun“: hvers kyns vísindalegar tilraunir, efnagreiningar eða efnarannsóknir sem eru gerðar við stýrð skilyrði,
31. „þröskuldsgildi“: viðmiðunarmörk fyrir flokkuð óhreinindi, aukefni eða einstaka efnisþætti í efni eða blöndu þannig að fari þessi óhreinindi, aukefni eða efnisþættir yfir viðmiðunarmörkin skal tekið tillit til þeirra þegar tekin er ákvörðun um hvort flokka skuli efnið eða blönduna,
32. „styrkleikamörk“: viðmiðunarmörk fyrir flokkuð óhreinindi, aukefni eða einstaka efnisþætti í efni eða í blöndu sem geta leitt til flokkunar á efninu eða blöndunni,
33. „áhrifategund“: undireining hættuflokks sem vísar til váhrifaleiðar eða eðlis áhrifanna,
34. „M-stuðull“: margföldunarstuðull. Stuðullinn er notaður fyrir styrk efnis sem er flokkað sem hættulegt fyrir vatnsumhverfi, í 1. undirflokki fyrir bráð eiturhrif eða 1. undirflokki fyrir langvinn eiturhrif, og er notaður með samlagningaraðferðinni til að leiða út flokkun blöndu með efninu,
35. „pakki“: lokaafurð pökkunarferlisins sem samanstendur af umbúðunum og innihaldi þeirra,
36. „umbúðir“: eitt eða fleiri ílát ásamt öðrum hlutum og efniviði sem nauðsynleg eru til þess að ílátið gegni hlutverki sínu og uppfylli öryggiskröfur,
37. „milliumbúðir“: umbúðir á milli innri umbúða eða hlutarins og ytri umbúða.

3. gr.

Hættuleg efni og blöndur og lýsing á hættuflokkum

Efni, eða blanda, sem uppfyllir þær viðmiðanir sem tengjast eðlisrænum hættum, heilbrigðishættum eða umhverfishættum og sem mælt er fyrir um í 2.–5. hluta í I. viðauka, er hættulegt og skal flokkað samkvæmt viðkomandi hættuflokkum sem kveðið er á um í þeim viðauka.

Þegar hættuflokkunum er skipt upp í áhrifategundir í I. viðauka á grundvelli váhrifaleiðar eða eðlis áhrifanna skal efnið, eða blanda, flokkað í samræmi við slíka skiptingu.

4. gr.

Almenn skylda að flokka, merkja og pakka

1. Framleiðendur, innflytjendur og eftirnotendur skulu flokka efni og blöndur í samræmi við II. bálk áður en efnin og blöndurnar eru sett á markað.

2. Með fyrirvara um kröfurnar í 1. mgr. skulu framleiðendur, framleiðendur hluta og innflytjendur flokka efnin, sem eru ekki sett á markað, í samræmi við II. bálk ef:

a) kveðið er á um skráningu efnis í 6. gr., 17. gr. (1. eða 5. mgr.), 17. gr. eða 18. gr. reglugerðar (EB) nr. 1907/2006.

b) kveðið er á um tilkynningu í 2. mgr. 7. gr. eða 9. gr. reglugerðar (EB) nr. 1907/2006.

3. Ef efni fellur undir samræmda flokkun og merkingu í samræmi við V. bálk vegna færslu í 3. hluta VI. viðauka skal það efni flokkað í samræmi við þá færslu og engin flokkun þessa efnis skal fara fram samkvæmt II. bálki fyrir þá hættuflokka eða áhrifategundir sem falla undir þá færslu.

Ef efnið fellur einnig undir einn eða fleiri hættuflokka eða áhrifategundir, sem falla ekki undir færslu í 3. hluta í VI. viðauka, skal fara fram flokkun samkvæmt II. bálki fyrir þessa hættuflokka eða áhrifategundir.

4. Ef efni eða blanda er flokkuð sem hættuleg skulu birgjar sjá til þess að efnið eða blandan sé merkt og henni pakkað í samræmi við III. og IV. bálk áður en kemur að setningu á markað.

5. Þegar dreifingaraðilar uppfylla skyldur sínar skv. 4. mgr. mega þeir nota flokkun fyrir tiltekið efni eða blöndu sem aðili í aðfangakeðjunni hefur leitt út í samræmi við II. bálk.

6. Þegar eftirnotendur uppfylla skyldur sínar skv. 1. og 4. mgr. mega þeir nota flokkun tiltekins efnis eða blöndu, sem aðili í aðfangakeðjunni hefur leitt út í samræmi við II. bálk, að því tilskildu að þeir breyti ekki samsetningu efnisins eða blöndunnar.

7. Ekki skal setja blöndu, sem um getur í 2. hluta II. viðauka og sem inniheldur efni sem er flokkað sem hættulegt, á markað nema hún sé merkt í samræmi við III. bálk.

8. Í þessari reglugerð skulu hlutirnir sem um getur í lið 2.1 í I. viðauka flokkaðir, merktir og þeim pakkað, í samræmi við reglurnar sem gilda fyrir efni og blöndur, áður en þeir eru settir á markað.

9. Birgjar í aðfangakeðjunni skulu vinna saman að því að uppfylla kröfurnar varðandi flokkun, merkingu og þökkun í þessari reglugerð.

10. Efni og blöndur skulu ekki sett á markað nema þau séu í samræmi við þessa reglugerð.

II. BÁLKUR

HÆTTUFLOKKUN

1. KAFLI

Tilgreining og athugun á upplýsingum

5. gr.

Tilgreining og athugun á tiltækum upplýsingum um efni

1. Framleiðendur, innflytjendur og eftirnotendur efnis skulu tilgreina viðeigandi upplýsingar sem liggja fyrir í því skyni að ákvarða hvort notkun efnisins hafi í för með sér eðlisræna hættu, heilbrigðishættu eða umhverfishættu, eins og sett er fram í I. viðauka, og einkum eftirfarandi:

- a) gögn sem aflað er í samræmi við aðferðirnar sem um getur í 3. mgr. 8. gr.,
- b) faraldsfræðileg gögn og reynslu af áhrifum efna á menn, t.d. starfstengd gögn og gögn úr gagnasöfnum um slys,
- c) aðrar upplýsingar sem aflað er í samræmi við 1. lið í XI. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1907/2006,
- d) nýjar, vísindalegar upplýsingar,
- e) aðrar upplýsingar sem aflað er í tengslum við alþjóðlega viðurkenndar áætlanir um iðefni.

Upplýsingarnar skulu varða það í hvernig formi eða eðlisástandi efnið er sett á markað og hvernig vænta má að það verði notað.

2. Framleiðendur, innflytjendur og eftirnotendur skulu fara yfir upplýsingarnar sem um getur í 1. mgr. til að ganga úr skugga um hvort þær séu fullnægjandi, áreiðanlegar og vísindalega fullgildar með tilliti til matsins skv. 2. kafla þessa bóls.

6. gr.

Tilgreining og athugun á tiltækum upplýsingum um blöndur

1. Framleiðendur, innflytjendur og eftirnotendur blöndu skulu tilgreina viðeigandi upplýsingar sem liggja fyrir um sjálfa blönduna, eða efnin sem í henni eru, í því skyni að ákvarða hvort notkun blöndunnar hafi í för með sér eðlisræna hættu, heilbrigðishættu eða umhverfishættu, eins og sett er fram í I. viðauka, og einkum eftirfarandi:

- a) gögn, sem aflað er í samræmi við aðferðirnar sem um getur í 3. mgr. 8. gr., um sjálfa blönduna, eða efnin sem í henni eru,

b) faraldsfræðileg gögn og reynsla af áhrifum sjálfrar blöndunnar, eða efnanna sem í henni eru, á menn, t.d. starfstengd gögn eða gögn úr gagnasöfnum um slys,

7. gr.

c) aðrar upplýsingar um sjálfa blönduna, eða efnin sem í henni eru, sem aflað var í samræmi við 1. lið í XI. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1907/2006,

d) aðrar upplýsingar um sjálfa blönduna, eða efnin sem í henni eru, sem aflað er í tengslum við alþjóðlega viðurkenndar áætlanir um íðefni.

Upplýsingarnar skulu varða það í hvernig formi eða eðlisástandi blandan er við setningu á markað og, þegar það á við, sem vænta má að blandan sé í við notkun.

2. Ef upplýsingarnar, sem um getur í 1. mgr., liggja fyrir um sjálfa blönduna og framleiðandinn, innflytjandinn eða eftirnotandinn hefur gengið úr skugga um að þær séu fullnægjandi og áreiðanlegar og, ef við á, vísindalega fullgildar, skal viðkomandi framleiðandi, innflytjandi eða eftirnotandi nota þessar upplýsingar, með fyrirvara um 3. og 4. mgr., við matið skv. 2. kafla þessa bálks.

3. Við mat á blöndum skv. 2. kafla þessa bálks með tilliti til hættuflokkanna „stökkbreytandi áhrif á kímfrumur“, „krabbameinsvaldandi áhrif“ og „eiturhrif á æxlun“, sem um getur í liðum 3.5.3.1, 3.6.3.1 og 3.7.3.1 í I. viðauka, skal framleiðandinn, innflytjandinn eða eftirnotandinn aðeins nota viðeigandi upplýsingar sem liggja fyrir og um getur í 1. mgr. um efnin í blöndunni.

Í þeim tilvikum þegar fyrirleggjandi prófunargögn um sjálfa blönduna sýna fram á að hún hafi stökkbreytandi áhrif á kímfrumur, sé krabbameinsvaldandi eða hafi eiturhrif á æxlun, sem ekki var tilgreint í upplýsingunum um hvert efni fyrir sig, skal einnig tekið tillit til slíkra gagna.

4. Við mat á blöndum skv. 2. kafla þessa bálks með tilliti til eiginleika er varða „lífniðurbrot og uppsöfnun í lífverum“ innan hættuflokksins „hættulegt fyrir vatnsumhverfi“, sem um getur í liðum 4.1.2.8 og 4.1.2.9 í I. viðauka, skal framleiðandinn, innflytjandinn eða eftirnotandinn aðeins nota viðeigandi upplýsingar sem liggja fyrir og um getur í 1. mgr. um efnin í blöndunni.

5. Þegar engin prófunargögn af því tagi sem um getur í 1. mgr. liggja fyrir um sjálfa blönduna, eða þau eru ófullnægjandi, skal framleiðandinn, innflytjandinn eða eftirnotandinn nota aðrar fyrirleggjandi upplýsingar um einstök efni og svipaðar prófaðar blöndur sem gætu einnig talist skipta máli í því skyni að ákvarða hvort blandan sé hættuleg, að því tilskildu að viðkomandi framleiðandi, innflytjandi eða eftirnotandi hafi gengið úr skugga um að þessar upplýsingar séu fullnægjandi og áreiðanlegar með tilliti til matsins skv. 4. mgr. 9. gr.

Prófanir á dýrum og mönnum

1. Ef framkvæmdar eru nýjar prófanir við beitingu þessarar reglugerðar skulu prófanir á dýrum samkvæmt skilningi tilskipunar 86/609/EBE aðeins framkvæmdar þegar ekki eru fyrir hendi önnur úrræði sem geta veitt gögn af fullnægjandi áreiðanleika og gæðum.

2. Prófanir á primötum, öðrum en mönnum, skulu bannaðar við beitingu þessarar reglugerðar.

3. Ekki skal framkvæma prófanir á mönnum við beitingu þessarar reglugerðar. Hins vegar má nota gögn, sem aflað er frá öðrum heimildum, t.d. klíniskum rannsóknum, við beitingu þessarar reglugerðar.

8. gr.

Öflun nýrra upplýsinga um efni og blöndur

1. Í því skyni að ákvarða hvort notkun efnis eða blöndu hafi í för með sér heilbrigðishættu eða umhverfshættu, eins og sett er fram í I. viðauka við þessa reglugerð, er framleiðandi, innflytjandi eða eftirnotandi heimilt að framkvæma nýjar prófanir, að því tilskildu að hann hafi fullreynt allar aðrar aðferðir við öflun upplýsinga, þ.m.t. með því að beita þeim reglum sem kveðið er á um í 1. lið í XI. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1907/2006.

2. Í því skyni að ákvarða hvort notkun efnis eða blöndu hafi í för með sér einhverja af þeim eðlissrænu hættum, sem um getur í 2. hluta í I. viðauka, skal framleiðandinn, innflytjandinn eða eftirnotandinn framkvæma þær prófanir, sem krafist er í þeim hluta, nema fullnægjandi og áreiðanlegar upplýsingar liggi þegar fyrir.

3. Prófanirnar, sem um getur í 1. mgr., skulu fara fram í samræmi við eina af eftirfarandi aðferðum:

a) prófunaraðferðirnar, sem um getur í 3. mgr. 13 gr. reglugerðar (EB) nr. 1907/2006,

eða

b) áreiðanlegar, vísindalegar meginreglur, sem eru alþjóðlega viðurkenndar, eða aðferðir sem eru fullgiltar samkvæmt alþjóðlegu fyrirkomulagi.

4. Ef framleiðandi, innflytjandi eða eftirnotandi framkvæmir nýjar vísitæufnafræðilegar eða eiturefnafræðilegar prófanir og greiningar skulu þær framkvæmdar í samræmi við 4. mgr. 13. gr. reglugerðar (EB) nr. 1907/2006.

5. Ef nýjar prófanir fyrir eðlissrænar hættur eru framkvæmdar í skilningi þessarar reglugerðar skulu þær framkvæmdar, eigi síðar en frá og með 1. janúar 2014, í samræmi við viðeigandi, viðurkennt gæðakerfi eða á rannsóknarstofum sem fara að viðeigandi, viðurkenndum stöðlum.

6. Prófanir, sem eru framkvæmdar til að uppfylla skilyrði þessarar reglugerðar, skulu gerðar á efninu eða blöndunni í því formi eða eðlisástandi, sem efnid eða blandan er í við setningu á markað og sem vænta má að efnid eða blandan sé í við notkun.

2. KAFLI

Mat á upplýsingum um hættur og ákvörðun um flokkun

9. gr.

Mat á upplýsingum um hættur fyrir efni og blöndur

1. Framleiðendur, innflytjendur og eftirnotendur efnis eða blöndu skulu meta upplýsingarnar, sem tilgreindar eru í samræmi við 1. kafla þessa bálks, með því að nota viðmiðanir fyrir flokkun fyrir hvern hættuflokk eða áhrifategund í 2. til 5. hluta í I. viðauka í því skyni að ganga úr skugga um hvaða hættur tengjast efninu eða blöndunni.

2. Við mat á fyrirbyggjandi prófunargögnum um efni eða blöndu, sem fengin eru með öðrum prófunaraðferðum en þeim sem um getur í 3. mgr. 8. gr., skulu framleiðendur, innflytjendur og eftirnotendur bera prófunaraðferðirnar, sem notaðar voru, saman við þær sem tilgreindar eru í þeirri grein til að ákvarða hvort notkun á þessum prófunaraðferðum hafi áhrif á matið sem um getur í 1. mgr. þessarar greinar.

3. Ef ekki er hægt að beita viðmiðunum beint á tilgreindar upplýsingar skulu framleiðendur, innflytjendur og eftirnotendur vinna mat með því að taka ákvörðun á grundvelli vægis rökstuddra vísbendinga með stoð í sérfræðilíti í samræmi við lið 1.1.1 í I. viðauka við þessa reglugerð og í samræmi við lið 1.2 í XI. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1907/2006 og skulu þeir meta allar fyrirbyggjandi upplýsingar sem skipta máli við ákvörðun á þeim hættum sem stafa af efninu eða blöndunni.

4. Ef aðeins liggja fyrir þær upplýsingar, sem um getur í 5. mgr. 6. gr., skulu framleiðendur, innflytjendur og eftirnotendur nota brúunarreglurnar, sem um getur í lið 1.1.3 og í hverjum lið 3. og 4. hluta í I. viðauka, við vinnslu matsins.

Ef slíkar upplýsingar gera hvorki kleift að nota brúunarreglurnar né heldur meginreglurnar um notkun á sérfræðilíti og ákvörðun á grundvelli vægis rökstuddra vísbendinga, eins og lýst er í 1. hluta í I. viðauka, skulu framleiðendur, innflytjendur og eftirnotendur þó meta þessar upplýsingar með því að nota hina aðferðina eða hinar aðferðirnar sem lýst er í hverjum lið 3. og 4. hluta í I. viðauka.

5. Þegar framleiðendur, innflytjendur og eftirnotendur meta fyrirbyggjandi upplýsingar með tilliti til flokkunar skulu þeir taka tillit til þess í hvaða formi eða eðlisástandi efnid eða

blandan er við setningu á markað og sem vænta má að efnid eða blandan sé í við notkun.

10. gr.

Styrkleikamörk og M-stuðlar fyrir flokkun efna og blandna

1. Sértek styrkleikamörk og almenn styrkleikamörk eru mörk sem sett eru fyrir efni sem viðmiðunarmörk þannig að sé efnid í öðru efni eða blöndu sem tilgreind óhreinindi, aukefni eða einstakur efnisþáttur, í magni sem er jafnt og viðmiðunarmörkin segja til um eða yfir þeim, leiðir það til þess að efnid eða blandan er flokkuð sem hættuleg.

Framleiðandi, innflytjandi eða eftirnotandi skal setja sértek styrkleikamörk ef fullnægjandi og áreiðanlegar vísindalegar upplýsingar sýna að augljós hættu stafar af efninu þegar efnid er til staðar í magni sem er undir þeim styrkleika, sem fastsettur hefur verið fyrir einstaka hættuflokka í 2. hluta I. viðauka, eða undir almennu styrkleikamörkunum sem fastsett hafa verið fyrir einstaka hættuflokka í 3., 4. og 5. hluta I. viðauka.

Í undantekningartilvikum má framleiðandi, innflytjandi eða eftirnotandi setja sértek styrkleikamörk ef hann hefur vísindalegar upplýsingar, sem eru fullnægjandi, áreiðanlegar og ótvíræðar, þess efnis að hættu, sem stafar af efni sem er flokkað sem hættulegt, sé ekki augljós í magni sem er yfir þeim styrkleika, sem fastsettur var fyrir viðkomandi hættuflokk í 2. hluta I. viðauka, eða yfir almennu styrkleikamörkunum sem sett voru fyrir viðkomandi hættuflokk í 3. og 4. hluta viðaukans.

2. Framleiðendur, innflytjendur og eftirnotendur skulu fastsetja M-stuðla fyrir efni sem flokkast sem hættuleg fyrir vatnsumhverfi, í 1. undirflokk fyrir bráð eiturhrif eða í 1. undirflokk fyrir langvinn eiturhrif.

3. Þrátt fyrir 1. mgr. skulu sértek styrkleikamörk ekki fastsett fyrir samræmda hættuflokka eða áhrifategundir efna sem tilgreind eru í 3. hluta VI. viðauka.

4. Þrátt fyrir 2. mgr. skulu M-stuðlar ekki fastsettir fyrir samræmda hættuflokka eða áhrifategundir efna sem tilgreind eru í 3. hluta VI. viðauka ef M-stuðull þeirra er gefinn upp í þeim hluta.

Ef M-stuðull er ekki gefinn upp í 3. hluta VI. viðauka fyrir efni sem flokkast sem hættuleg fyrir vatnsumhverfi, í 1. undirflokk fyrir bráð eiturhrif eða 1. undirflokk fyrir langvinn eiturhrif, skal framleiðandinn, innflytjandinn eða eftirnotandinn fastsetja M-stuðul á grundvelli fyrirbyggjandi upplýsinga um efnid. Þegar framleiðandinn, innflytjandinn eða eftirnotandinn notar samlagningaraðferðina til að flokka blöndu sem inniheldur efnid skal hann nota þennan M-stuðul.

5. Þegar framleiðendur, innflytjendur og eftirnotendur fastsetja sértæk styrkleikamörk eða M-stuðul skal tillit tekið til allra sértækra styrkleikamarka eða M-stuðla fyrir þetta efni sem hefur verið bætt í flokkunar- og merkingarskrána.

6. Sértæk styrkleikamörk, sem eru fastsett í samræmi við 1. mgr., skulu hafa forgang yfir styrkleikana, sem gefnir eru upp í viðeigandi liðum 2. hluta I. viðauka, eða yfir almennu styrkleikamörkin fyrir flokkun sem gefin eru upp í viðeigandi liðum 3., 4. og 5. hluta I. viðauka.

7. Efnastofnunin veitir frekari leiðbeiningar um beitingu 1. og 2. mgr.

11. gr.

Þröskuldsgildi

1. Ef efni inniheldur annað efni, sem er sjálft flokkað sem hættulegt, hvort heldur í formi tilgreindra óhreininda, aukefnis eða einstaks efnisþáttar, skal tillit tekið til þessa við flokkun ef styrkur tilgreindu óhreinindanna, aukefnisins eða einstaka efnisþáttarins er jafn og eða meiri en gildandi þröskuldsgildi skv. 3. mgr.

2. Ef blanda inniheldur efni sem flokkast sem hættulegt, hvort heldur sem efnisþáttur eða í formi tilgreindra óhreininda eða aukefnis, skal tillit tekið til þessara upplýsinga til flokkunar ef styrkur efnisins er jafn og eða meiri en þröskuldsgildi þess í samræmi við 3. mgr.

3. Ákvarða skal þröskuldsgildið, sem um getur í 1. og 2. mgr., í samræmi við lið 1.1.2.2 í I. viðauka.

12. gr.

Sérstök tilvik sem þarfnast frekara mats

Leiði matið, sem fram fer skv. 9. gr., í ljós eftirfarandi eiginleika eða áhrif skulu framleiðendur, innflytjendur og eftirnotendur taka tillit til þeirra við flokkun:

- ef fullnægjandi og áreiðanlegar upplýsingar sýna að eðlissrænar hættur, sem stafa af efni eða blöndu, eru í raun ólíkar þeim sem sýnt er fram á með prófunum,
- ef ótvíræð vísindaleg tilraunagögn sýna að efnið eða blandan er ekki lifaðgengileg og staðfest er að þessi gögn eru fullnægjandi og áreiðanleg,
- ef fullnægjandi og áreiðanlegar vísindalegar upplýsingar sýna að samverkandi og andverkandi áhrif séu mögulega fyrir hendi meðal efnanna í blöndu sem metin var á grundvelli upplýsinganna um efnin í blöndunni.

13. gr.

Ákvörðun um að flokka efni og blöndur

Ef matið, sem fram fer skv. 9. og 12. gr., sýnir að hætturnar, sem tengjast efninu eða blöndunni, uppfylla viðmiðanirnar fyrir flokkun í einn eða fleiri hættuflokka eða áhrifategundir í 2. til 5. hluta í I. viðauka skulu framleiðendur, innflytjendur og eftirnotendur flokka efnið eða blönduna með hliðsjón af viðeigandi hættuflokki eða -flokkum eða áhrifategundum með því að tilgreina eftirfarandi:

- einn eða fleiri hættuundirflokka fyrir hvern viðeigandi hættuflokk eða áhrifategund,
- eina eða fleiri hættusetningar sem svara til hvers hættuundirflokks sem er tilgreindur í samræmi við a-lið, sbr. þó 21. gr.

14. gr.

Sértækar reglur um flokkun blandna

1. Gefi matið á upplýsingunum til kynna eitthvað af eftirfarandi atriðum skal það ekki hafa áhrif á flokkun blöndu:

- efnin í blöndunni hvarfast hægt við lofttegundir í andrúmsloftinu, einkum súrefni, koltvísýring eða vatnsgufu, og mynda ný efni í lágum styrk,
- efnin í blöndunni hvarfast mjög hægt við önnur efni í blöndunni og mynda ný efni í lágum styrk,
- efnin í blöndunni geta fjölliðast af sjálfu sér og myndað faliður eða fjölliður í lágum styrk.

2. Ekki þarf að flokka blöndu með tilliti til sprengifimra oxandi eða eldfimra eiginleika, eins og um getur í 2. hluta I. viðauka, að því tilskildu að einhverjar af eftirfarandi kröfum séu uppfylltar:

- að ekkert af efnunum í blöndunni hafi nokkurn þessara eiginleika og að ólíklegt sé, samkvæmt þeim upplýsingum sem eru tiltækar dreifingaradílum, að blandan hafi slíka hættu í för með sér,
- að rannsóknaniðurstöður bendi til þess að þótt samsetning blöndu sé breytt leiði mat á upplýsingunum um blönduna ekki til þess að flokkun hennar verði breytt,
- að blanda, sem er sett á markað í úðabrúsa (e. aerosol dispenser), uppfylli a-lið 1. mgr. 8. gr. tilskipunar ráðsins 75/324/EEB frá 20. maí 1975 um samræmingu laga aðildarríkjanna varðandi úðabrúsa ⁽¹⁾.

(¹) Stjtið. EB L 147, 9.6.1975, bls. 40.

15. gr.

Endurskoðun á flokkun efna og blandna

1. Framleiðendur, innflytjendur og eftirnotendur skulu gera allar raunhæfar ráðstafanir, sem eru þeim tiltækar, til að kynna sér nýjar vísindalegar eða tæknilegar upplýsingar sem gætu haft áhrif á flokkun þeirra efna eða blandna sem þeir setja á markað. Þegar framleiðandi, innflytjandi eða eftirnotandi verður var við slíkar upplýsingar sem hann telur fullnægjandi og áreiðanlegar skal hann án óþarfa tafar framkvæma nýtt mat í samræmi við þennan kafla.

2. Þegar framleiðandinn, innflytjandinn eða eftirnotandinn breytir blöndu sem hefur verið flokkuð sem hættuleg skal hann vinna nýtt mat í samræmi við þennan kafla ef breytingin er annaðhvort:

- a) breyting á samsetningu upphafsstyrks eins eða fleiri hættulegra efnisþátta sem eru í styrk við eða yfir mörkunum í töflu 1.2 í 1. hluta I. viðauka,
- b) breyting á samsetningunni með því að skipta út eða bæta við einum eða fleiri efnisþáttum í styrk sem er við eða yfir þröskuldsgildinu sem um getur í 3. mgr. 11. gr.

3. Nýtt mat, í samræmi við 1. og 2. mgr., þarf ekki að fara fram ef gild vísindaleg rök eru fyrir því að matið muni ekki leiða til breyttrar flokkunar.

4. Framleiðendur, innflytjendur og eftirnotendur skulu laga flokkun efnisins eða blöndunnar að niðurstöðum úr nýja matinu nema samræmdir hættuflokkar eða áhrifategundir liggi fyrir um efni sem tilgreind eru í 3. hluta VI. viðauka.

5. Að því er varðar 1. til 4. mgr. þessarar greinar gildir að ef viðkomandi efni eða blanda fellur undir gildissvið tilskipunar 91/414/EBE eða tilskipunar 98/8/EB gilda kröfurnar í þessum tilskipunum einnig.

16. gr.

Flokkun efna sem tilgreind eru í flokkunar- og merkingarskránni

1. Framleiðendum og innflytjendum er heimilt að flokka efni á annan hátt en hefur þegar verið gert í flokkunar- og merkingarskránni, að því tilskildu að þeir leggi ástæðurnar fyrir flokkuninni fyrir Efnastofnunina ásamt tilkynningu í samræmi við 40. gr.

2. Ákvæði 1. mgr. gilda ekki ef flokkunin, sem tilgreind er í flokkunar- og merkingarskránni, er samræmd flokkun skv. 3. hluta VI. viðauka.

III. BÁLKUR

HÆTTUBOÐ Í FORMI MERKIMIÐA

I. KAFLI

Innihald merkimiðans

17. gr.

Almennar reglur

1. Efni eða blanda, sem flokkast sem hættuleg og er í umbúðum, skal bera merkimiða þar sem eftirtalin atriði koma fram:

- a) nafn, heimilisfang og símanúmer birgis eða birgja,
- b) tilgreint magn efnisins eða blöndunnar í pakkningunni sem er tiltæk almenningi nema magnið sé tiltekið annars staðar á pakkningunni,
- c) vörukenni eins og tilgreind eru í 18. gr.,
- d) hættumerki í samræmi við 19. gr., ef þörf þykir,
- e) viðvörunarorð í samræmi við 20. gr., ef þörf þykir,
- f) hættusetningar í samræmi við 21. gr., ef þörf þykir,
- g) viðeigandi varnaðarsetningar í samræmi við 22. gr., ef þörf þykir,
- h) reitur fyrir viðbótarupplýsingar í samræmi við 25. gr., ef þörf þykir.

2. Merkimiðinn skal vera á opinberu tungumáli eða tungumálum þess aðildarríkis eða aðildarríkja þar sem efnið eða blanda er sett á markað nema hlutaðeigandi aðildarríki kveði á um annað. Birgjar mega nota fleiri tungumál á merkimiðum sínum en þau sem aðildarríkið fer fram á, að því tilskildu að sömu upplýsingarnar komi fram á öllum þeim tungumálum sem notuð eru.

18. gr.

Vörukenni

1. Á merkimiðanum skulu koma fram upplýsingar sem gera kleift að bera kennsl á efnið eða blönduna (hér á eftir nefnt „vörukenni“).

Með fyrirvara um 2. mgr. 17. gr. þessarar reglugerðar skal hugtakið, sem notað er fyrir auðkenningu efnisins eða blöndunnar, vera það sama og notað er á öryggisblaðinu sem útbúið er í samræmi við 31. gr. reglugerðar (EB) nr. 1907/2006 (hér á eftir nefnt „öryggisblað“).

2. Vörukenni fyrir efni skal innihalda a.m.k. eftirfarandi atriði:

- a) ef efnið er tilgreint í 3. hluta VI. viðauka: heiti og kenninúmer sem gefið er upp þar eða
- b) ef efnið er ekki tilgreint í 3. hluta VI. viðauka en er í flokkunar- og merkingarskránni: heiti og kenninúmer sem gefið er upp þar eða
- c) ef efnið er hvorki tilgreint í 3. hluta VI. viðauka né heldur í flokkunar- og merkingarskránni: númerið sem gefið er upp hjá Upplýsingaþjónustunni um íðefni (CAS) (hér á eftir nefnt „CAS-númer“), ásamt heitinu sem gefið er upp í nafnakerfi Alþjóðasamtakanna um hreina og hagnýta efnafræði (IUPAC) (hér á eftir nefnt „IUPAC-nafnakerfið“) eða CAS-númerið ásamt öðru alþjóðlegu efnaheiti eða
- d) ef ekki er til CAS-númer: heitið sem gefið er upp í IUPAC-nafnakerfinu eða annað alþjóðlegt efnaheiti.

Ef heitið í IUPAC-nafnakerfinu fer yfir 100 stafi má nota eitt af hinum heitunum (almennt heiti, viðskiptaheiti, skammstöfun) sem um getur í lið 2.1.2 í VI. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1907/2006, að því tilskildu að í tilkynningunni skv. 40. gr. sé bæði tilgreint heitið, sem gefið er upp í IUPAC-nafnakerfinu, og hitt heitið sem notað er.

3. Vörukenni fyrir blöndu skal innihalda eftirfarandi tvö atriði:

- a) viðskiptaheiti eða heiti blöndunnar,
- b) auðkenningu allra þeirra efna í blöndunni sem hafa áhrif á flokkun hennar að því er varðar bráð eiturhrif, húðætingu eða alvarlegan augnskaða, stökkbreytandi áhrif á kímfrumur, krabbameinsvaldandi áhrif, eiturhrif á æxlun, næmingu öndunarfæra eða húðnæmingu, sértæk eiturhrif á marklíffæri (SEM) eða ásvelgingarhættu.

Ef kröfurnar í tilviki því, sem um getur í b-lið, leiða til þess að mörg efnaheiti eru gefin upp nægja fjögur efnaheiti nema þörf sé fyrir fleiri en fjögur heiti til að endurspeglar eðli hættunnar og alvarleika þeirra.

Efnaheitin, sem eru valin, skulu tilgreina þau efni sem einkum orsaka alvarlegu heilbrigðishættunna sem liggja til grundvallar flokkun efnanna og vali á viðeigandi hættusetningum.

19. gr.

Hættumerki

1. Á merkimiðanum skal vera viðeigandi hættumerki sem ætlað er að miðla sérstökum upplýsingum um hættuna sem um er að ræða.

2. Með fyrirvara um 33. gr. skulu hættumerki uppfylla kröfurnar sem mælt er fyrir um í lið 1.2.1 í I. viðauka og í V. viðauka.

3. Það hættumerki sem á við um hverja tiltekna flokkun er sett fram í töflunum í I. viðauka þar sem greint er frá þeim merkingaratriðum sem krafist er fyrir hvern hættuflokk.

20. gr.

Viðvörðunarorð

1. Á merkimiðanum skulu vera viðeigandi viðvörðunarorð í samræmi við flokkun hættulega efnisins eða blöndunnar.

2. Það viðvörðunarorð sem á við um hverja tiltekna flokkun er sett fram í töflunum í 2. til 5. hluta I. viðauka þar sem greint er frá þeim merkingaratriðum sem krafist er fyrir hvern hættuflokk.

3. Ef viðvörðunarorðið „Hætta“ er notað á merkimiðanum skal viðvörðunarorðið „Varúð“ ekki vera á merkimiðanum.

21. gr.

Hættusetningar

1. Á merkimiðanum skulu vera viðeigandi hættusetningar í samræmi við flokkun hættulega efnisins eða blöndunnar.

2. Þær hættusetningar, sem eiga við um hverja flokkun, eru settar fram í töflunum í 2. til 5. hluta I. viðauka þar sem greint er frá þeim merkingaratriðum sem krafist er fyrir alla hættuflokka.

3. Sé efni tilgreint í 3. hluta VI. viðauka skal sú hættusetning, sem á við um hverja tiltekna flokkun, sem fellur undir færsluna í þeim hluta, notuð á merkimiðanum ásamt hættusetningunum sem um getur í 2. mgr. ef um er að ræða flokkun sem fellur ekki undir þessa færslu.

4. Hættusetningin skal orðuð í samræmi við III. viðauka.

22. gr.

Varnaðarsetningar

1. Á merkimiðanum skulu vera viðeigandi varnaðarsetningar.

2. Varnaðarsetningarnar skulu valdar úr þeim sem settar eru fram í töflunum í 2. til 5. hluta I. viðauka þar sem greint er frá merkingaratriðunum fyrir hvern hættuflokk.

3. Varnaðarsetningarnar skulu valdar í samræmi við þær viðmiðanir sem mælt er fyrir um í 1. hluta IV. viðauka, að teknu tilliti til hættusetninganna og fyrirhugaðrar eða tilgreindrar notkunar efnisins eða blöndunnar.

4. Varnaðarsetningarnar skulu orðaðar í samræmi við 2. hluta IV. viðauka.

23. gr.

Undanþágur frá merkingarkröfum í sérstökum tilvikum

Þau sértæku ákvæði um merkingar, sem mælt er fyrir um í lið 1.3 í I. viðauka, skulu gilda fyrir eftirfarandi:

- a) færanleg gashylki,
- b) gashylki undir própan, bútan eða fljótandi jarðolíugas,
- c) úðabrusa (e. aerosol) og ílát með loftþéttum úðabúnaði sem innihalda efni eða blöndur sem fá flokkun sem sýnir ásvellingarhættu,
- d) gegnheila málma, málmblöndur, blöndur sem innihalda fjölliður, blöndur sem innihalda teygjuefni,
- e) sprengifim efni, eins og um getur í lið 2.1 í I. viðauka, sem sett eru á markað í því skyni að framkalla áhrif með sprengingum eða skoteldum.

24. gr.

Beiðni um að fá að nota staðgönguefnaheiti

1. Ef framleiðandi, innflytjandi eða eftirnotandi efnis, sem er í blöndu, getur sýnt fram á að birting á efnafræðilegu auðkenni efnisins á merkimiðanum eða á öryggisblaðinu skapi hættu á að trúnaður verði rofinn um viðskiptaupplýsingar, einkum hugverkaréttindi hans, er honum heimilt að leggja fram beiðni til Efnastofnunarinnar um að fá að nota staðgönguefnaheiti sem visar til þessa efnis í blöndu, annaðhvort með heiti sem segir til um mikilvægustu, virku efnahópana eða með staðgönguheitum, að því tilskildu að efnið uppfylli viðmiðanirnar sem settar eru fram í 1. hluta I. viðauka.

2. Allar beiðnir, sem um getur í 1. mgr. þessarar greinar, skulu lagðar fram á eyðublaði, sem um getur í 111. gr. reglugerðar (EB) nr. 1907/2006, og skal þóknun reidd af hendi.

Framkvæmdastjórnin skal ákveða fjárhæð þóknunarinnar í samræmi við stjórnslumálsmeðferðina sem um getur í 2. mgr. 54. gr. þessarar reglugerðar.

Þóknun fyrir lítil og meðalstór fyrirtæki skal vera lægri en fyrir stærri fyrirtæki.

3. Efnastofnunin getur krafist frekari upplýsinga af þeim framleiðanda, innflytjanda eða eftirnotanda sem leggur beiðnina fram ef slíkar upplýsingar eru taldar nauðsynlegar til að taka ákvörðun. Ef Efnastofnunin hreyfir engum andmælum innan sex vikna frá viðtöku beiðninnar eða viðtöku frekari upplýsinga, sem krafist er, telst heimilt að nota það heiti sem beiðnin nær til.

4. Samþykki Efnastofnunin ekki beiðnina gildir hagnýta fyrirkomulagið sem um getur í 3. mgr. 118. gr. reglugerðar (EB) nr. 1907/2006.

5. Efnastofnunin skal tilkynna lögbærum yfirvöldum um lyktir beiðninnar í samræmi við 3. eða 4. mgr. og láta þeim í té þær upplýsingar sem framleiðandinn, innflytjandinn eða eftirnotandinn lagði fram.

6. Efnastofnunin skal endurskoða ákvörðun sína um notkun á staðgönguefnaheiti ef nýjar upplýsingar sýna fram á að staðgönguefnaheitið, sem er notað, gefur ekki nægar upplýsingar til að gera megi nauðsynlegar heilbrigðis- og varúðarráðstafanir á vinnustað og til að tryggja að unnt sé að halda áhættu, vegna meðhöndlunar blöndunnar, í lágmarki. Efnastofnuninni er heimilt að draga ákvörðun sína til baka eða breyta henni með ákvörðun sem tilgreinir hvaða staðgönguefnaheiti er leyfilegt að nota. Ef Efnastofnunin dregur ákvörðunina til baka eða breytir henni gildir hagnýta fyrirkomulagið sem um getur í 3. mgr. 118. gr. reglugerðar (EB) nr. 1907/2006.

7. Ef leyft hefur verið að nota staðgönguefnaheiti en flokkun efnisins í blöndu, sem það staðgönguheit er notað fyrir, uppfyllir ekki lengur viðmiðanirnar sem settar eru fram í lið 1.4.1 í I. viðauka skal birgir þess efnis í blöndu nota vörukenni efnisins, í samræmi við 18. gr., á merkimiðanum og öryggisblaðinu og ekki nota staðgönguefnaheitið.

8. Framleiðandinn, innflytjandinn eða eftirnotandinn má nota heiti, sem verður gert aðgengilegt öllum á Netinu, á merkimiðanum og öryggisblaðinu þegar Efnastofnunin tekur gildan rökstuðning, í samræmi við xi. lið a-liðar 10. gr. reglugerðar (EB) nr. 1907/2006, varðandi upplýsingar sem um getur í f- eða g-lið 2. mgr. 119. gr., fyrir efni, ein sér eða í blöndu. Framleiðandinn, innflytjandinn eða eftirnotandinn getur lagt fram beiðni til Efnastofnunarinnar um notkun á staðgönguefnaheiti, eins og kveðið er á um í 1. mgr. þessarar greinar, fyrir efni sem eru í blöndu og falla ekki lengur undir f- og g-lið 2. mgr. 119. gr. þeirrar reglugerðar.

9. Ef birgir blöndu hefur, eigi síðar en 1. júní 2015, sýnt fram á, í samræmi við 15. gr. tilskipunar 1999/45/EB, að birting á efnafræðilegu auðkenni efnis, sem er í blöndu, skapi hættu á að trúnaður verði rofinn um viðskiptaupplýsingar, getur hann haldið áfram að nota það staðgönguheit sem hefur verið samþykkt í skilningi þessarar reglugerðar.

25. gr.

Viðbótarupplýsingar á merkimiðanum

1. Ef efni eða blanda, sem er flokkuð sem hættuleg, hefur þá eðliseiginleika eða eiginleika er varða heilbrigði sem um getur í liðum 1.1 og 1.2 í II. viðauka skulu setningar þess efnis vera í reitnum fyrir viðbótarupplýsingar á merkimiðanum.

Setningarnar skulu orðaðar í samræmi við liði 1.1 og 1.2 í II. viðauka og 2. hluta III. viðauka.

Ef efni er tilgreint í 3. hluta VI. viðauka skulu allar viðbótarhættusetningar, sem þar eru gefnar upp, vera í viðbótarupplýsingunum á merkimiðanum.

2. Ef efni eða blanda, sem flokkast sem hættuleg, fellur undir gildissvið tilskipunar 91/414/EBE skal setning þess efnis vera á merkimiðanum í reitnum fyrir viðbótarupplýsingar.

Setningin skal orðuð í samræmi við 4. hluta II. viðauka og 3. hluta III. viðauka við þessa reglugerð.

3. Í reitnum, sem ætlaður er fyrir viðbótarupplýsingar á merkimiðanum, er birginum heimilt að bæta við öðrum upplýsingum en þeim sem um getur í 1. og 2. mgr., að því tilskildu að þessar upplýsingar geri ekki erfðara um vik að bera kennsl á merkingaratriðin sem um getur í a- til g-lið 1. mgr. 17. gr., að þær gefi nánari lýsingu og að þær séu ekki í mótsögn við upplýsingarnar, sem tilgreindar eru með þessum merkingaratriðum, eða dragi gildi þeirra í efa.

4. Setningar eins og „ekki eitrad“, „óskaðlegt“, „ekki mengandi“, „vistvænt“ eða aðrar setningar, sem gefa til kynna að efnið eða blandan sé ekki hættuleg, eða aðrar setningar, sem eru ekki í samræmi við flokkun efnisins eða blöndunnar, skal ekki birta á merkimiða eða umbúðum efnis eða blöndu.

5. Ef efni eða blanda er flokkuð í samræmi við 5. hluta I. viðauka,

- a) skal hættumerkið ekki vera á merkimiðanum,
- b) skulu viðvörunarorð, hættusetningar eða varnaðarsetningar settar í reitinn fyrir viðbótarupplýsingar á merkimiðanum.

6. Ef blanda inniheldur eitthvert efni sem flokkast sem hættulegt skal hún merkt í samræmi við 2. hluta II. viðauka.

Setningarnar skulu orðaðar í samræmi við 3. hluta III. viðauka og settar í reitinn fyrir viðbótarupplýsingar á merkimiðanum.

Á merkimiðanum skal einnig vera vörukennið, sem um getur í 18. gr., og nafn, heimilisfang og símanúmer hjá birgi blöndunnar.

26. gr.

Meginreglur um forgangsröðun fyrir hættumerki

1. Ef flokkun efnis eða blöndu myndi leiða til þess að setja þyrfti fleiri en eitt hættumerki á merkimiðann skulu eftirfarandi meginreglur um forgangsröðun gilda til að draga úr fjölda hættumerkja sem nota þarf:

- a) ef hættumerkið „HSK01“ á við skal notkun á hættumerkjunum „HSK02“ og „HSK03“ vera valkvæð nema í tilvikum þegar skylda er að nota fleiri en eitt af þessum hættumerkjum,
- b) ef hættumerkið „HSK06“ á við skal ekki birta hættumerkið „HSK07“,

c) ef hættumerkið „HSK05“ á við skal ekki birta hættumerkið „HSK07“ fyrir húð- eða augnertingu,

d) ef hættumerkið „HSK08“ á við um næmingu öndunarfæra skal ekki birta hættumerkið „HSK07“ fyrir húðnæmingu eða húð- eða augnertingu,

2. Ef flokkun efnis eða blöndu myndi leiða til þess að setja þyrfti fleiri en eitt hættumerki fyrir sama hættuflokk á merkimiðann skal hættumerkið, sem svarar til hættuundirflokksins fyrir alvarlegustu hættuna í viðkomandi hættuflokki, vera á merkimiðanum.

Þegar um er að ræða efni, sem eru í 3. hluta VI. viðauka og falla líka undir flokkun skv. II. bálki, skal hættumerkið, sem svarar til hættuundirflokksins fyrir alvarlegustu hættuna í viðkomandi hættuflokki, vera á merkimiðanum.

27. gr.

Meginreglur um forgangsröðun fyrir hættusetningar

Ef efni eða blanda er flokkuð í marga hættuflokka eða áhrifategundir innan hættuflokks skal birta allar hættusetningarnar, sem fylgja í kjölfar flokkunarinnar, á merkimiðanum nema þær séu greinilega tvítekning eða óþarfar.

28. gr.

Meginreglur um forgangsröðun fyrir varnaðarsetningar

1. Þegar val á varnaðarsetningum leiðir til þess að tiltekna varnaðarsetningar eru greinilega óþarfar eða ónauðsynlegar fyrir tiltekið efni, blöndu eða umbúðir skal þeim sleppt á merkimiðanum.

2. Ef efni eða blanda er seld til almennings skal ein varnaðarsetning, sem fjallar um förgun efnisins eða blöndunnar sem og förgun umbúðanna, vera á merkimiðanum nema þess sé ekki krafist skv. 22. gr.

Í öllum öðrum tilvikum er þess ekki krafist að varnaðarsetning, sem fjallar um förgun, sé birt þegar það er ljóst að förgun efnisins, blöndunnar eða umbúðanna stofnar ekki heilsu manna og umhverfinu í hættu.

3. Á merkimiðanum skulu ekki vera fleiri en sex varnaðarsetningar nema þær séu nauðsynlegar til að gefa til kynna eðli og alvarleika hættanna.

29. gr.

Undanþága frá kröfum um merkingu og umbúðir

1. Ef umbúðir efnis eða blöndu eru með þannig lögun eða í því formi eða það litlar að það er ógerlegt að uppfylla kröfurnar í 31. gr. um merkimiða á tungumálum þess aðildarríkis, sem

efnið eða blandan er sett á markað í, skulu merkingaratriðin í fyrstu undirgrein 2. mgr. 17. gr. sett fram í samræmi við lið 1.5.1 í I. viðauka.

2. Sé ekki hægt að setja allar upplýsingarnar á merkimiðann með þeim hætti sem tilgreindur er í 1. mgr. má draga úr upplýsingunum í samræmi við lið 1.5.2 í I. viðauka.

3. Sé hættulegt efni eða blanda, sem um getur í 5. hluta í II. viðauka, seld almenningi án umbúða skal eintak af merkingaratriðunum fylgja í samræmi við 17. gr.

4. Ef um er að ræða tiltekna blöndur, sem eru flokkaðar sem hættulegar umhverfinu, er heimilt að veita undanþágu frá tilteknum ákvæðum um umhverfismerkingar eða sérákvæðum í tengslum við umhverfismerkingar, í samræmi við málsmeðferðina sem um getur í 53. gr., ef unnt er að sýna fram á að með því megi draga úr umhverfisáhrifum. Slíkar undanþágur eða sérákvæði eru skilgreind í 2. hluta II. viðauka.

5. Framkvæmdastjórnin getur beðið Efnastofnunina um að útbúa og leggja fyrir hana drög að undanþágum frá kröfum um merkingu og umbúðir.

30. gr.

Uppfærsla á upplýsingunum á merkimiðum

1. Birgirinn skal sjá til þess að merkimiðinn sé uppfærður, án óþarfa tafar, í kjölfar sérhverra breytinga á flokkun og merkingu efnisins eða blöndunnar ef nýja hættan er alvarlegri en fyrri hættur eða ef krafist er nýrra merkingaratriða til viðbótar skv. 25. gr., að teknu tilliti til eðlis breytingarinnar að því er varðar heilsuvernd manna og umhverfisvernd. Birgjar skulu vinna saman í samræmi við 9. mgr. 4. gr. við að framkvæma breytingarnar á merkimiðunum án óþarfa tafar.

2. Sé krafist annarra breytinga á merkimiðanum en þeirra sem um getur í 1. mgr. skal birgirinn sjá til þess að merkimiðinn sé uppfærður innan 18 mánaða.

3. Birgir efnis eða blöndu, sem fellur undir gildissvið tilskipunar 91/414/EBE eða 98/8/EB, skal uppfæra merkimiðann í samræmi við þessar tilskipanir.

2. KAFLI

Áfesting merkimiða

31. gr.

Almennar reglur um áfestingu merkimiða

1. Merkimiðar skulu festir vel á eina eða fleiri hliðar þeirra umbúða sem eru í beinni snertingu við efnið eða blönduna og skal vera hægt að lesa þá lárétt þegar umbúðirnar eru lagðar niður á eðlilegan hátt.

2. Litur og annað útlit allra merkimiða skal vera þannig að hættumerkið sjáist greinilega.

3. Merkingaratriðin, sem um getur í 1. mgr. 17. gr., skulu merkt með skýrum og óáfmáanlegum hætti. Þau skulu skera sig greinilega frá grunninum og stærð leturs og bil milli orða skal vera þannig að textinn sé auðlæsilegur.

4. Lögur, litur og stærð hættumerkis sem og stærð merkimiðans skal vera eins og sett er fram í lið 1.2.1 í I. viðauka.

5. Þegar merkingaratriðin, sem um getur í 1. mgr. 17. gr., koma greinilega fram á sjálfum umbúðunum er ekki þörf á merkimiða. Í slíkum tilvikum gilda kröfur þessa kafla um merkimiða einnig um upplýsingarnar sem fram koma á umbúðunum.

32. gr.

Staðsetning upplýsinga á merkimiðanum

1. Hættumerki, viðvörunarorð, hættusetningar og varnaðarsetningar skulu staðsettar saman á merkimiðanum.

2. Birgirinn má ráða í hvaða röð hættusetningarnar birtast á merkimiðanum. Allar hættusetningar skulu þó flokkaðar eftir tungumáli á merkimiðanum, sbr. þó 4. mgr.

Birgirinn má ráða í hvaða röð varnaðarsetningarnar birtast á merkimiðanum. Allar varnaðarsetningar skulu þó flokkaðar eftir tungumáli á merkimiðanum, sbr. þó 4. mgr.

3. Þeir hópar hættusetninga og varnaðarsetninga, sem um getur í 2. mgr., skulu staðsettir saman eftir tungumáli á merkimiðanum.

4. Viðbótarupplýsingarnar skulu staðsettar í reitnum fyrir viðbótarupplýsingar sem um getur í 25. gr. og skulu þær staðsettar með hinum merkingaratriðunum sem tilgreind eru í a- til g-lið 1. mgr. 17. gr.

5. Auk þess að nota liti í hættumerkjum má nota þá á öðrum svæðum merkimiðans til að uppfylla sérstakar kröfur um merkingar.

6. Merkingaratriði samkvæmt kröfum, sem kveðið er á um í öðrum gerðum Bandalagsins, skulu sett í reitinn fyrir viðbótarupplýsingar sem um getur í 25. gr.

33. gr.

Sértækar reglur um merkingu á ytri og innri umbúðum og einföldum umbúðum

1. Þegar pakki samanstendur af ytri og innri umbúðum og e.t.v. einnig milliumbúðum og ytri umbúðirnar uppfylla ákvæðin um merkingar í samræmi við reglurnar um flutning á hættulegum farmi skulu innri umbúðirnar og allar milliumbúðir einnig merktar í samræmi við þessa reglugerð. Einnig má merkja ytri umbúðirnar í samræmi við þessa reglugerð. Ef það eða þau hættumerki, sem krafist er samkvæmt þessari reglugerð, varða sömu hættu og í reglunum um flutning á hættulegum farmi þurfa þau hættumerki, sem krafist er samkvæmt þessari reglugerð, ekki að vera á ytri umbúðunum.

2. Sé þess ekki krafist að ytri umbúðir pakka uppfylli ákvæði um merkingar í samræmi við reglur um flutning á hættulegum farmi skulu bæði ytri umbúðirnar og allar innri umbúðir, þ.m.t. allar milliumbúðir, merktar í samræmi við þessa reglugerð. Ef innri umbúðirnar eða milliumbúðirnar sjást greinilega í gegnum ytri umbúðirnar er þó ekki nauðsynlegt að merkja ytri umbúðirnar.

3. Einfaldar umbúðir, sem uppfylla ákvæðin um merkingar í samræmi við reglurnar um flutning á hættulegum farmi, skulu merktar í samræmi við þessa reglugerð og reglurnar um flutning á hættulegum farmi. Ef það eða þau hættumerki, sem krafist er samkvæmt þessari reglugerð, varða sömu hættu og í reglunum um flutning á hættulegum farmi þurfa þau hættumerki, sem krafist er samkvæmt þessari reglugerð, ekki að vera á umbúðunum.

34. gr.

Skýrsla um miðlun upplýsinga um örugga notkun íðefna

1. Eigi síðar en 20. janúar 2012 skal Efnastofnunin framkvæma rannsókn á miðlun upplýsinga til almennings um örugga notkun efna og blandna og hugsanlega þörf á viðbótarupplýsingum á merkimiðum. Rannsóknin skal fara fram í samráði við lögbær yfirvöld og hagsmunaaðila og á grundvelli bestu viðeigandi starfsvenja, eftir því sem við á.

2. Með fyrirvara um þær reglur um merkingu, sem kveðið er á um í þessu bálki, skal framkvæmdastjórnin, á grundvelli rannsóknarinnar sem um getur í 1. mgr., leggja skýrslu fyrir Evrópuþingið og ráðið og leggja fram lagafrumvarp til breytinga á þessari reglugerð ef rök eru fyrir því.

IV. BÁLKUR

UMBÚÐIR

35. gr.

Umbúðir

1. Umbúðir, sem innihalda hættuleg efni eða blöndur, skulu uppfylla eftirfarandi kröfur:

- umbúðirnar skulu vera þannig hannaðar og gerðar að innihaldið komist ekki í gegnum þær nema í tilvikum þar sem mælt er fyrir um sértækari öryggisbúnað,
- efnið í umbúðunum og lokunarbúnaðinum skal hvorki vera þannig að hætta sé á því að það verði fyrir tjóni af völdum innihaldsins né vera líklegt til að mynda hættuleg efnasambönd með því,

c) umbúðir og lokunarbúnaður þurfa að vera svo sterk og traust að ekki losni um þau og þau standist örugglega það álag sem þau verða fyrir við venjulega meðhöndlun,

d) umbúðir búnar margnota lokunarbúnaði skulu hannaðar þannig að hægt sé að loka umbúðunum aftur og aftur án þess að innihaldið sleppi út.

2. Umbúðir, sem innihalda hættulegt efni eða blöndu, sem seld er almenningi, skulu hvorki þannig lagaðar né hannaðar að líklegt sé að þær laði að sér eða veki forvitni barna eða villi um fyrir neytendum né heldur hafa svipaða framsetningu eða útlit og notað er fyrir matvæli, fôður, lyf eða snyrtivörur sem gæti villt um fyrir neytendum.

Ef umbúðirnar innihalda efni eða blöndu sem uppfyllir kröfurnar í lið 3.1.1 í II. viðauka skulu þær búnar barnheldum öryggislokum í samræmi við lið 3.1.2, 3.1.3 og 3.1.4.2 í II. viðauka.

Ef umbúðirnar innihalda efni eða blöndu sem uppfyllir kröfurnar í lið 3.2.1 í II. viðauka skulu þær hafa áþreifanlega viðvörðun um hættu í samræmi við lið 3.2.2 í II. viðauka.

3. Líta ber svo á að umbúðir efnis eða blöndu uppfylli kröfur í a-, b- og c-lið 1. mgr. ef þær eru í samræmi við reglurnar um flutning á hættulegum farmi í lofti, á sjó, á vegum, með járnbrautum eða eftir skipgengum vatnaleiðum.

V. BÁLKUR

SAMRÆMING Á FLOKKUN OG MERKINGU EFNA OG Á FLOKKUNAR- OG MERKINGARSKRÁNNI

1. KAFLI

Samræmd flokkun og merking efna ákvörðuð

36. gr.

Samræming flokkunar og merkingar efna

1. Efni, sem uppfyllir þær viðmiðanir sem settar eru fram í I. viðauka fyrir eftirfarandi atriði, skal að öllu jöfnu falla undir samræmda flokkun og merkingu í samræmi við 37. gr.:

- næming öndunarfæra, 1. undirflokkur (liður 3.4 í I. viðauka),
- stökkbreytandi áhrif á kímfrumur, undirflokkur 1A, 1B eða 2. undirflokkur (liður 3.5 í I. viðauka),
- krabbameinsvaldandi áhrif, undirflokkur 1A, 1B eða 2. undirflokkur (liður 3.6 í I. viðauka),
- eiturhrif á æxlun, undirflokkur 1A, 1B eða 2. undirflokkur (liður 3.7 í I. viðauka).

2. Efni, sem er virkt efni í skilningi tilskipunar 91/414/EBE eða tilskipunar 98/8/EB, skal að öllu jöfnu falla undir samræmda flokkun og merkingu. Fyrir slík efni gilda verklagsreglurnar sem settar eru fram í 1., 4., 5. og 6. mgr. 37. gr.

3. Ef efni uppfyllir viðmiðanirnar fyrir aðra hættuflokka eða aðrar áhrifategundir en þær sem um getur í 1. mgr. og efnið fellur ekki undir 2. mgr. er heimilt að bæta við samræmdri flokkun og merkingu, í samræmi við 37. gr., í VI. viðauka í hverju tilviki fyrir sig ef færð eru rök fyrir þörfinni á slíkum aðgerðum á vettvangi Bandalagsins.

37. gr.

Verklag fyrir samræmingu flokkunar og merkingar efna

1. Lögbært yfirvald getur lagt tillögu fyrir Efnastofnunina um samræmda flokkun og merkingu efna og, eftir því sem við á, sértæk styrkleikamörk eða M-stuðla eða tillögu um endurskoðun á þessu.

Tillagan skal fylgja því sniði sem sett er fram í 2. hluta VI. viðauka og innihalda viðeigandi upplýsingar sem kveðið er á um í 1. hluta VI. viðauka.

2. Framleiðanda, innflytjanda eða eftirnotanda efnis er heimilt að leggja tillögu fyrir Efnastofnunina um samræmda flokkun og merkingu þessa efnis og, eftir því sem við á, sértæk styrkleikamörk eða M-stuðla, að því tilskildu að ekki sé til nein færsla í 3. hluta VI. viðauka fyrir þetta efni er varðar þann hættuflokk eða áhrifategund sem þessi tillaga tekur til.

Tillagan skal gerð í samræmi við viðeigandi hluta í 1., 2. og 3. lið I. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1907/2006 og hún skal fylgja því sniði sem sett er fram í B-hluta efnaöryggisskýrslunnar í 7. lið viðaukans. Hún skal innihalda viðeigandi upplýsingar sem kveðið er á um í 1. hluta VI. viðauka við þessa reglugerð. Ákvæði 111. gr. reglugerðar (EB) nr. 1907/2006 gilda.

3. Ef tillaga framleiðanda, innflytjanda eða eftirnotanda varðar samræmda flokkun og merkingu efnis í samræmi við 3. mgr. 36. gr. skal henni fylgja sú þóknun sem framkvæmdastjórnin hefur ákveðið í samræmi við stjórnsýslumálsmeðferðina sem um getur í 2. mgr. 54. gr.

4. Áhættumatsnefnd Efnastofnunarinnar, sem komið var á fót skv. c-lið 1. mgr. 76. gr. reglugerðar (EB) nr. 1907/2006, skal samþykkja álit á öllum tillögum, sem lagðar eru fram skv. 1. eða 2. mgr., innan 18 mánaða frá viðtöku tillögunnar og jafnframt gefa hlutaðeigandi aðilum tækifæri til að gera athugasemdir. Efnastofnunin skal senda þetta álit ásamt huganlegum athugasemdum til framkvæmdastjórnarinnar.

5. Ef framkvæmdastjórnin kemst að þeirri niðurstöðu að samræmd flokkun og merking hlutaðeigandi efnis sé við hæfi skal hún, án óþarfa tafar, leggja fram drög að ákvörðun um að efnið skuli sett í töflu 3.1 í 3. hluta VI. viðauka ásamt viðeigandi flokkun og merkingaratriðum og, eftir því sem við á, sértækum styrkleikamörkum eða M-stuðlum.

Samsvarandi færsla skal vera í töflu 3.2 í 3. hluta VI. viðauka, háð sömu skilyrðum, til 31. maí 2015.

Samþykkja skal þessa ráðstöfun, sem er ætlað að breyta veigalitlum þáttum þessarar reglugerðar, í samræmi við stjórnsýslumálsmeðferð með eftirliti sem um getur í 3. mgr. 54. gr. Ef málefnið er mjög brýnt er framkvæmdastjórninni heimilt að grípa til flýtimeðferðarinnar sem um getur í 4. mgr. 54. gr.

6. Framleiðendur, innflytjendur og eftirnotendur, sem hafa undir höndum nýjar upplýsingar sem gætu leitt til breytinga á samræmdri flokkun og merkingaratriðum fyrir efni sem er í 3. hluta VI. viðauka, skulu leggja tillögu í samræmi við aðra undirgrein 2. mgr. fyrir lögbært yfirvald í einu af aðildarríkjunum þar sem efnið er sett á markað.

38. gr.

Efni álita og ákvarðana um samræmda flokkun og merkingu í 3. hluta VI. viðauka; aðgengi upplýsinga

1. Öll álit, sem um getur í 4. mgr. 37. gr., og allar ákvarðanir skv. 5. mgr. 37. gr. skulu a.m.k. tilgreina eftirfarandi fyrir hvert efni:

a) auðkenni efnisins eins og tilgreint er í liðum 2.1 til 2.3.4 í VI. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1907/2006,

b) flokkun efnisins sem um getur í 36. gr., þ.m.t. rökstuðningur,

c) sértæk styrkleikamörk eða M-stuðlar, eftir atvikum,

d) merkingaratriðin, sem tilgreind eru í d-, e- og f-lið 1. mgr. 17. gr. fyrir efnið, og allar viðbótarhættusetningar fyrir efnið sem ákvarðaðar eru í samræmi við 1. mgr. 25. gr.,

e) alla aðra þætti sem gera kleift að meta heilbrigðishættu eða umhverfishættu af völdum blandna, sem innihalda viðkomandi, hættulegt efni, eða af völdum efna sem innihalda hættulegt efni í formi tilgreindra óhreininda, aukefna og efnisþátta, ef við á.

2. Þegar veita á almennan aðgang að álitum eða ákvörðun, sem um getur í 4. og 5. mgr. 37. gr. þessarar reglugerðar, gildir 2. mgr. 118. gr. og 119. gr. reglugerðar (EB) nr. 1907/2006.

2. KAFLI

Flokkunar- og merkingarskrá

39. gr.

Gildissvið

Þessi kafli gildir um:

- a) efni sem eru skráningarskyld í samræmi við reglugerð (EB) nr. 1907/2006,
- b) efni sem falla undir 1. gr., sem uppfylla viðmiðanir fyrir flokkun sem hættuleg efni og eru sett á markað, annaðhvort ein sér eða í blöndu, yfir þeim styrkleikamörkum sem tilgreind eru í þessari reglugerð eða í tilskipun 1999/45/EB, ef við á, sem veldur því að blandan er flokkuð sem hættuleg.

40. gr.

Tilkynningarskylda til Efnastofnunarinnar

1. Hver framleiðandi eða innflytjandi, eða hópur framleiðenda eða innflytjenda (hér á eftir nefndir „tilkynnendur“) sem setur á markað efni, sem um getur í 39. gr., skal veita Efnastofnuninni eftirfarandi upplýsingar í því skyni að bæta efninu í skrána sem um getur í 42. gr.:

- a) upplýsingar um tilkynnandann eða tilkynnendurna sem bera ábyrgð á að setja efnið eða efnin á markað eins og tilgreint er í 1. lið VI. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1907/2006,
- b) auðkenni efnisins eða efnanna eins og tilgreint er í liðum 2.1 til 2.3.4 í VI. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1907/2006,
- c) flokkun efnisins eða efnanna í samræmi við 13. gr.,
- d) ef efni hefur verið flokkað í suma en ekki alla hættuflokka eða áhrifategundir: upplýsingar um hvort það sé sökum þess að upplýsingar skortir, þær eru ófullnægjandi eða þær eru fullnægjandi en nægja ekki til flokkunar,
- e) sértæk styrkleikamörk eða M-stuðla, eftir atvikum, í samræmi við 10. gr. þessarar reglugerðar ásamt rökstuðningi með því að nota viðeigandi hluta í 1., 2. og 3. lið I. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1907/2006,
- f) merkingaratriðin sem tilgreind eru í d-, e- og f-lið 1. mgr. 17. gr. fyrir efnið eða efnin ásamt öllum viðbótarhættusetningum fyrir efnið sem ákvarðaðar eru í samræmi við 1. mgr. 25. gr.

Þær upplýsingar, sem um getur í a- til f-lið, skal ekki tilkynna ef þær hafa verið sendar Efnastofnuninni sem hluti af skráningu samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006 eða ef tilkynnandinn hefur þegar tilkynnt þær.

Tilkynnandinn skal leggja þessar upplýsingar fram á því sniði sem tilgreint er í 111. gr. reglugerðar (EB) nr. 1907/2006.

2. Upplýsingarnar, sem tilgreindar eru í 1. mgr., skulu uppfærðar og skal hlutaðeigandi tilkynnandi eða tilkynnendur senda Efnastofnuninni tilkynningu þess efnis þegar ákvörðun hefur verið tekin um að breyta flokkun og merkingu efnisins í samræmi við endurskoðunina í 1. mgr. 15. gr.

3. Efni sem sett eru á markað 1. desember 2010 eða síðar skulu tilkynnt í samræmi við 1. mgr. innan eins mánaðar frá því að þau eru sett á markað.

Efni sem sett eru á markað fyrir 1. desember 2010 má þó tilkynna fyrir þann dag í samræmi við 1. mgr.

41. gr.

Samþykktar færslur

Ef tilkynningarnar skv. 1. mgr. 40. gr. leiða til mismunandi færslna fyrir sama efnið í skránni, sem um getur í 42. gr., skulu tilkynnendur og skráningaraðilar leggja allt kapp á að koma sér saman um hvernig samþykkt færsla skuli færð í skrána. Tilkynnendurnir skulu greina Efnastofnuninni frá því.

42. gr.

Flokkunar- og merkingarskráin

1. Efnastofnunin skal koma á fót og viðhalda flokkunar- og merkingarskrá í formi gagnagrunns.

Upplýsingarnar sem tilkynntar eru í samræmi við 1. mgr. 40. gr. skulu færðar í skrána ásamt upplýsingum sem lagðar eru fram sem hluti af skráningu samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006.

Þær upplýsingar í skránni sem samsvara upplýsingunum sem um getur í 1. mgr. 119. gr. reglugerðar (EB) nr. 1907/2006 skulu gerðar aðgengilegar almenningi. Efnastofnunin skal veita tilkynnendum og skráningaraðilum, sem hafa lagt fram upplýsingar um viðkomandi efni í samræmi við 1. mgr. 29. gr. reglugerðar (EB) nr. 1907/2006, aðgang að öðrum upplýsingum um hvert efni í skránni. Efnastofnunin skal veita öðrum aðilum aðgang að slíkum upplýsingum, sbr. þó 118. gr. í þeirri reglugerð.

2. Efnastofnunin skal uppfæra skrána þegar henni berast uppfærðar upplýsingar í samræmi við 2. mgr. 40. gr. eða 41. gr.

3. Auk upplýsinganna, sem um getur í 1. mgr., skal Efnastofnunin, eftir atvikum, skrá eftirfarandi upplýsingar við hverja færslu:

- a) hvort til sé samræmd flokkun og merking fyrir þessa færslu á vettvangi Bandalagsins með skráningu í 3. hluta VI. viðauka,

- b) hvort færslan sé sameiginleg færsla skráningaraðila fyrir sama efnið skv. 1. mgr. 11. gr. reglugerðar (EB) nr. 1907/2006,
- c) hvort tveir eða fleiri tilkynnendur eða skráningaraðilar hafi samþykkt færsluna í samræmi við 41. gr.
- d) hvort færslan sé ólík annarri færslu í skránni fyrir sama efnið.

Upplýsingarnar, sem um getur í a-lið, skulu uppfærðar þegar ákvörðun hefur verið tekin í samræmi við 5. mgr. 37. gr.

VI. BÁLKUR

LÖGBÆR YFIRVÖLD OG FRAMFYLGD

43. gr.

Tilnefning lögbærra yfirvalda og eftirlitsyfirvalda og samvinna milli yfirvalda

Aðildarríkin skulu tilnefna lögbært yfirvald eða lögbær yfirvöld, sem skulu bera ábyrgð á tillögum um samræmda flokkun og merkingu, og yfirvöld, sem skulu bera ábyrgð á því að þær skyldur sem eru settar fram í þessari reglugerð, séu uppfylltar.

Lögbær yfirvöld og yfirvöldin sem bera ábyrgð á framfylgd skulu vinna saman að því að leysa af hendi verkefni sín samkvæmt þessari reglugerð og veita í þessu skyni samsvarandi yfirvöldum annarra aðildarríkja allan nauðsynlegan stuðning sem að gagni kann að koma.

44. gr.

Þjónustuborð

Aðildarríkin skulu setja á laggirnar þjónustuborð í því skyni að veita framleiðendum, innflytjendum, dreifingaraðilum, eftirnotendum og öðrum hagsmunaaðilum ráðgjöf um ábyrgð þeirra og skyldur samkvæmt þessari reglugerð.

45. gr.

Tilnefning stofnana sem bera ábyrgð á viðtöku upplýsinga um viðbúnað í neyðartilvikum sem varða lýðheilsu

1. Aðildarríkin skulu tilnefna stofnun eða stofnanir sem skulu bera ábyrgð á viðtöku upplýsinga frá innflytjendum og eftirnotendum, sem setja blöndur á markað, og varða aðallega mótun ráðstafana til forvarna og lækninga, einkum þegar um er að ræða viðbúnað í neyðartilvikum sem varða lýðheilsu. Þessar upplýsingar skulu fela í sér efnasamsetningu blandna sem eru settar á markað og flokkast sem hættulegar á grundvelli þeirra áhrifa sem þær hafa á heilbrigði eða eðlisfræðilegra áhrifa þeirra, þ.m.t. efnafræðilegt auðkenni efna í blöndum sem beiðni um notkun á staðgöngu efnaheiti hefur verið samþykkt fyrir af hálfu Efnastofnunarinnar í samræmi við 24. gr.

2. Tilnefndar stofnanir skulu sjá um að tryggt sé að þagnarskylda sé virt við meðferð upplýsinga sem tekið er við. Aðeins er heimilt að nota slíkar upplýsingar:

- a) til að uppfylla lækisfræðilegar kröfur um ráðstafanir til forvarna og lækninga, einkum í neyðartilvikum.

og

- b) til að framkvæma tölfræðilega greiningu til að kanna á hvaða sviði gæti þurft að bæta ráðstafanir vegna áhættustjórnunar, sé þess krafist af aðildarríkinu.

Upplýsingarnar skulu ekki notaðar í öðrum tilgangi.

3. Tilnefndar stofnanir skulu hafa aðgang að öllum nauðsynlegum upplýsingum frá þeim innflytjendum og eftirnotendum sem bera ábyrgð á markaðssetningu til að framkvæma þau verkefni sem þeim eru falin.

4. Eigi síðar en 20. janúar 2012 skal framkvæmdastjórnin framkvæma endurskoðun til að meta hvort unnt sé að samræma upplýsingarnar, sem um getur í 1. mgr., þ.m.t. að ákvarða snið fyrir framlagningu upplýsinga frá innflytjendum og eftirnotendum til tilnefndra stofnana. Á grundvelli þessarar endurskoðunar og að höfðu samráði við viðkomandi hagsmunaaðila eins og samtök evrópskra eitrunarmiðstöðva og klínískra eiturefnafræðinga (e. European Association of Poison Centres and Clinical Toxicologists (EAPCCT)) er framkvæmdastjórninni heimilt að samþykkja reglugerð þar sem viðauka er bætt við þessa reglugerð.

Samþykkja skal þessar ráðstafanir, sem er ætlað að breyta veigalitlum þáttum þessarar reglugerðar með því að bæta við hana, í samræmi við stjórnsýslumálsmeðferð með eftirliti, sem um getur í 3. mgr. 54. gr.

46. gr.

Framfylgd og skýrslugjöf

1. Aðildarríkin skulu gera allar nauðsynlegar ráðstafanir, þ.m.t. að halda úti kerfi fyrir opinbert eftirlit, til að tryggja að efni og blöndur séu ekki sett á markað nema þau hafi verið til. Fyrstu skýrslunni skal skilað eigi síðar en 20. janúar 2012. Efnastofnunin skal láta framkvæmdastjórninni í té þessar skýrslur og skal hún taka tillit til þeirra í skýrslu sinni skv. 117. gr. reglugerðar (EB) nr. 1907/2006.

2. Eigi síðar en 1. júlí fimmta hvert ár skulu aðildarríkin leggja skýrslu fyrir Efnastofnunina um niðurstöður úr opinberu eftirliti og aðrar framfylgdarráðstafanir sem gripið hefur verið til. Fyrstu skýrslunni skal skilað eigi síðar en 20. janúar 2012. Efnastofnunin skal láta framkvæmdastjórninni í té þessar skýrslur og skal hún taka tillit til þeirra í skýrslu sinni skv. 117. gr. reglugerðar (EB) nr. 1907/2006.

3. Framkvæmdartorgið, sem um getur í f-lið 1. mgr. 76. gr. reglugerðar (EB) nr. 1907/2006, skal annast þau verkefni sem tilgreind eru í a- til g-lið 4. mgr. 77. gr. reglugerðar (EB) nr. 1907/2006 um framkvæmd þessarar reglugerðar.

47. gr.

Viðurlög við brotum á ákvæðum

Aðildarríkin skulu ákveða viðurlög við brotum á ákvæðum þessarar reglugerðar og gera allar nauðsynlegar ráðstafanir til að tryggja að þessari reglugerð verði beitt. Viðurlögin skulu vera skilvirk, í réttu hlutfalli við brotið og hafa letjandi áhrif. Aðildarríkin skulu tilkynna framkvæmdastjórninni um þessi ákvæði eigi síðar en 20. júní 2010 og skulu tilkynna án tafar um síðari breytingar sem hafa áhrif á þau.

VII. BÁLKUR

ALMENN ÁKVÆÐI OG LOKAÁKVÆÐI

48. gr.

Auglýsingar

1. Í öllum auglýsingum fyrir efni, sem er flokkað sem hættulegt, skal tiltaka þann hættuflokk eða þá hættuundirflokk sem um ræðir.
2. Í öllum auglýsingum fyrir blöndu, sem er flokkuð sem hættuleg eða fellur undir 6. mgr. 25. gr., skal þess getið hvers konar hætta eða hættur eru tilgreindar á merkimiðanum ef einstaklingum er gert kleift að gera samning um kaup án þess að hafa séð merkimiðann.

Fyrsta undirgreinin er með fyrirvara um tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 97/7/EB frá 20. maí 1997 um neytendavernd að því er varðar fjarsölusamninga ⁽¹⁾.

49. gr.

Skylda að varðveita upplýsingar og beiðnir um upplýsingar

1. Birgirinn skal taka saman allar upplýsingarnar sem hann notar fyrir flokkun og merkingu samkvæmt þessari reglugerð og geyma þær í a.m.k. 10 ár eftir að hann afhenti efnið eða blönduna síðast.

Birgirinn skal varðveita þessar upplýsingar ásamt þeim upplýsingum sem krafist er í 36. gr. reglugerðar (EB) nr. 1907/2006.

2. Ef um er að ræða birgi sem hættir starfsemi eða framselur hluta rekstrarins eða hann allan til þriðja aðila, skal sá aðili, sem er ábyrgur fyrir félagsslitum fyrirtækis birgisins eða sem tekur á sig ábyrgð á setningu viðkomandi efnis eða blöndu á markað, vera bundinn af skyldunni í 1. mgr. í stað birgisins.

3. Lögbæru yfirvaldi eða eftirlitsyfirvöldum þess aðildarríkis sem birgir hefur staðfestu í eða Efnastofnuninni er heimilt að krefjast þess að birgirinn láti þeim í té allar þær upplýsingar sem um getur í fyrstu undirgrein 1. mgr.

Hafi Efnastofnunin hins vegar aðgang að þessum upplýsingum sem hluta af skráningu samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006, eða sem hluta af tilkynningu skv. 40. gr. þessarar reglugerðar, skal Efnastofnunin nota þessar upplýsingar og skal yfirvaldið snúa sér til Efnastofnunarinnar.

50. gr.

Verkefni Efnastofnunarinnar

1. Efnastofnunin skal veita aðildarríkjunum og stofnunum Bandalagsins bestu vísinda- og tæknilegu ráðgjöf sem völ er á varðandi fyrirspurnir í tengslum við íðefni sem falla undir valdsvið hennar og sem vísað er til Efnastofnunarinnar í samræmi við þessa reglugerð.

2. Skrifstofa Efnastofnunarinnar skal:

- a) veita iðnaðinum tæknilegar og vísindalegar leiðbeiningar og hjálpargögn, þar sem það á við, til að uppfylla þær skyldur sem mælt er fyrir um í þessari reglugerð,
- b) veita lögbærum yfirvöldum tæknilegar og vísindalegar leiðbeiningar um framkvæmd þessarar reglugerðar og veita þjónustuborðunum, sem aðildarríkin koma á fót skv. 44. gr., aðstoð.

51. gr.

Ákvæði um frjálsan flutning

Aðildarríkjunum er ekki heimilt af ástæðum er varða flokkun, merkingu og pökkun efna og blandna í skilningi þessarar reglugerðar að banna, takmarka eða hindra setningu efnis eða blöndu á markað sem er í samræmi við þessa reglugerð og, eftir því sem við á, gerðir Bandalagsins sem eru samþykktar til framkvæmdar þessari reglugerð.

52. gr.

Verndarákvæði

1. Hafi aðildarríki gildar ástæður til að ætla að efni eða blanda skapi alvarlega hættu fyrir heilbrigði manna eða umhverfið, þrátt fyrir að uppfylla kröfur þessarar reglugerðar, af ástæðum er varða flokkun, merkingu eða pökkun er aðildarríkinu heimilt að gera viðeigandi bráðabirgðaráðstafanir. Aðildarríkið skal þegar í stað tilkynna framkvæmdastjórninni, Efnastofnuninni og hinum aðildarríkjunum um þetta og færa rök fyrir ákvörðun sinni.

2. Í samræmi við stjórnsýslumálsmeðferðina, sem um getur í 2. mgr. 54. gr., skal framkvæmdastjórnin innan 60 daga frá viðtöku upplýsinganna frá aðildarríkinu annaðhvort leyfa að gripíð verði til bráðabirgðaráðstöfunarinnar í þann tíma sem tilgreindur er í ákvörðuninni eða krefjast þess að aðildarríkið afturkalli bráðabirgðaráðstöfunina.

⁽¹⁾ Stjtið. EB L 144, 4.6.1997, bls. 19.

3. Þegar um er að ræða leyfi fyrir bráðabirgðaráðstöfun sem tengist flokkun eða merkingu efnis, eins og um getur í 2. mgr., skal lögbært yfirvald hlutaðeigandi aðildarríkis leggja tillögu fyrir Efnastofnunina um samræmda flokkun og merkingu í samræmi við málsmeðferðina, sem mælt er fyrir um í 37. gr., innan þriggja mánaða frá ákvörðun framkvæmdastjórnarinnar.

53. gr.

Aðlögun að framförum á sviði tækni og vísinda

1. Framkvæmdastjórninni er heimilt að breyta og laga 6. gr. (5. mgr.), 11. gr. (3. mgr.), 12. gr., 14. gr., 18. gr. (b-liður 3. mgr.), 23. gr., 25. gr. til 29. gr. og 35. gr. (önnur og þriðja undirgrein 2. mgr.) og I. til VII. viðauka að framförum á sviði tækni og vísinda að teknu tilhlýðilegu tilliti til frekari þróunar á hnattsamræmda kerfinu, einkum allra breytinga sem gerðar eru á vettvangi SP varðandi notkun á upplýsingum um svipaðar blöndur, og með hliðsjón af þróuninni innan alþjóðlega viðurkenndra áætlana um íðefni og gögnum úr gagnasöfnum um slys. Samþykking skal þessar ráðstafanir, sem er ætlað að breyta veigalitlum þáttum þessarar reglugerðar, í samræmi við stjórnsýslumálsmeðferðina með eftirliti, sem um getur í 3. mgr. 54. gr. Ef málefnið er mjög brýnt er framkvæmdastjórninni heimilt að grípa til flýtimeðferðarinnar sem um getur í 4. mgr. 54. gr.

2. Aðildarríkin og framkvæmdastjórnin skulu stuðla að samræmingu á viðmiðunum fyrir flokkun og merkingu efna, sem eru þrávirk, safnast upp í lífverum og eru eitruð (PBT) og efna, sem eru mjög þrávirk og safnast upp í lífverum í miklum mæli (vPvB), með þeim hætti sem er viðeigandi fyrir hlutverk þeirra á viðeigandi sviðum á vettvangi Sameinuðu þjóðanna.

54. gr.

Nefndarmeðferð

1. Framkvæmdastjórnin skal njóta aðstoðar nefndarinnar sem komið var á fót skv. 133. gr. reglugerðar (EB) nr. 1907/2006.

2. Þar sem vísað er til þessarar málsgreinar skulu ákvæði 5. og 7. gr. ákvörðunar 1999/468/EB gilda með hliðsjón af ákvæðum 8. gr. hennar.

Fresturinn, sem mælt er fyrir um í 6. mgr. 5. gr. tilskipunar 1999/468/EB, skal vera þrjú mánuðir.

3. Þegar vísað er til þessarar málsgreinar gilda ákvæði 1. til 4. mgr. 5. gr. a og 7. gr. ákvörðunar 1999/468/EB með hliðsjón af ákvæðum 8. gr. hennar.

4. Þegar vísað er til þessarar málsgreinar gilda 1., 2., 4. og 6. mgr. 5. gr. a og 7. gr. ákvörðunar 1999/468/EB með hliðsjón af ákvæðum 8. gr. hennar.

55. gr.

Breytingar á tilskipun 67/548/EBE

Eftirfarandi breytingar eru gerðar á tilskipun 67/548/EBE:

1. Í 2. mgr. 1. gr. falli önnur undirgrein brott.

2. Ákvæðum 4. gr. er breytt sem hér segir:

a) í stað 3. mgr. komi eftirfarandi:

„3. Ef færslu, sem inniheldur samræmda flokkun og merkingu fyrir tiltekið efni, hefur verið bætt við í 3. hluta VI. viðauka við reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1272/2008 frá 16. desember 2008 um flokkun, merkingu og þökkun efna og blandna (*) skal efnið flokkað í samræmi við þá færslu og 1. og 2. mgr. gilda ekki um hættuflokkana sem falla undir þá færslu.

(*) Stjtið. ESB L 353, 31.12.2008, bls. 1“.

b) öll 4. mgr. falli niður.

3. Ákvæðum 5. gr. er breytt sem hér segir:

a) önnur undirgrein 1. mgr. falli brott,

b) í stað 2. mgr. komi eftirfarandi:

„2. Ráðstafanirnar í fyrstu undirgrein 1. mgr. gilda þar til efnið hefur verið skráð í 3. hluta VI. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1272/2008 fyrir hættuflokkana sem falla undir þá færslu eða þar til ákvörðun um að skrá það ekki hefur verið tekin í samræmi við málsmeðferðina sem mælt er fyrir um í 37. gr. reglugerðar (EB) nr. 1272/2008.“

4. Í stað 6. gr. komi eftirfarandi:

„6. gr.

Rannsóknarskylda

Framleiðendur, dreifingaraðilar og innflytjendur efna sem eru skráð í EINECS-skrána en hafa ekki verið skráð í 3. hluta VI. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1272/2008 skulu kynna sér með rannsókn þau gögn sem til eru og eru aðgengileg og varða eiginleika slíkra efna. Á grundvelli þessara upplýsinga skulu þeir setja hættuleg efni í umbúðir og merkja þau til bráðabirgða í samræmi við reglurnar sem mælt er fyrir um í 22. til 25. gr. þessarar tilskipunar og viðmiðanirnar í VI. viðauka við þessa tilskipun.“

5. 3. og 4. mgr. 22. gr. falli niður,

6. Ákvæðum 2. mgr. 23. gr. er breytt sem hér segir:

a) Í a-lið komi orðin „3. hluta VI. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1272/2008“ í stað „I. viðauka“,

b) Í c-lið komi orðin „3. hluta VI. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1272/2008“ í stað „I. viðauka“,

- c) Í d-lið komi orðin „3. hluta VI. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1272/2008“ í stað „I. viðauka“, — a- og b-lið liðar 2.1.1,
— a- og b-lið liðar 2.2,
- d) Í e-lið komi orðin „3. hluta VI. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1272/2008“ í stað „I. viðauka“, — a- og b-lið liðar 2.3,
— a- og b-lið liðar 3.1.1,
— a- og b-lið liðar 3.3,
- e) Í f-lið komi orðin „3. hluta VI. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1272/2008“ í stað „I. viðauka“. — a- og b-lið liðar 3.4,
— a- og b-lið liðar 4.1.1,
— a- og b-lið liðar 4.2.1,
— a- og b-lið liðar 5.1.1,
— a- og b-lið liðar 5.2.1,
— a- og b-lið liðar 5.3.1,
— a- og b-lið liðar 5.4.1,
— a- og b-lið liðar 6.1,
— a- og b-lið liðar 6.2,
— a- og b-lið liðar 7.1,
— a- og b-lið liðar 7.2,
— a- og b-lið liðar 8.1,
— a- og b-lið liðar 8.2,
— a- og b-lið liðar 9.1,
— a- og b-lið liðar 9.2,
— a- og b-lið liðar 9.3,
— a- og b-lið liðar 9.4,
7. Ákvæði annarrar undirgreinar 4. mgr. 24. gr. falli brott,
— a- og b-lið liðar 3.4,
8. Ákvæði 28. gr. falli brott.
— a- og b-lið liðar 4.1.1,
9. 2. og 3. mgr. 31. gr. falli brott.
— a- og b-lið liðar 4.2.1,
10. Eftirfarandi grein bætist við á eftir 32. gr.:
— a- og b-lið liðar 5.1.1,
„32. gr. a
— a- og b-lið liðar 5.2.1,
Bráðabirgðaákvæði fyrir merkingu og pökkun efna
— a- og b-lið liðar 5.3.1,
Ákvæði 22. til 25. gr. gilda ekki um efni frá 1. desember 2010.“
— a- og b-lið liðar 5.4.1,
— a- og b-lið liðar 6.1,
11. I. viðauki falli brott.
— a- og b-lið liðar 6.2,
— a- og b-lið liðar 7.1,
— a- og b-lið liðar 7.2,
— a- og b-lið liðar 8.1,
— a- og b-lið liðar 8.2,
— a- og b-lið liðar 9.1,
— a- og b-lið liðar 9.2,
— a- og b-lið liðar 9.3,
— a- og b-lið liðar 9.4,
- 56. gr.*
- Breytingar á tilskipun 1999/45/EB**
- Eftirfarandi breytingar eru gerðar á tilskipun 1999/45/EB:
1. Í fyrsta undirlið 2. mgr. 3. gr. skal „3. hluta VI. viðauka við reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1272/2008 frá 16. desember 2008 um flokkun, merkingu og pökkun efna og blandna (*) koma í stað orðanna „I. viðauka við tilskipun 67/548/EBE“.
- (*) Stjttíð. ESB L 353, 31.12.2008, bls. 1“,
2. Í stað orðanna „I. viðauka við tilskipun 67/548/EBE“ komi orðin „3. hluta VI. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1272/2008“ í:
- a) 3. mgr. 3. gr.,
- b) lið 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3 og fyrsta undirlið í lið 2.4 í 2. mgr. 10. gr.,
- c) a- og b-lið II. viðauka og síðustu málsgreininni í innganginum,
- d) A-hluta II. viðauka,
— a- og b-lið liðar 1.1.1,
— a- og b-lið liðar 1.2,
- e) inngangsmálsgrein B-hluta í II. viðauka,
- f) a- og b-lið inngangsins í III. viðauka,
- g) a-lið, lífríki í vatni, í A-hluta III. viðauka,
— a- og b-lið liðar 1.1,
— a- og b-lið liðar 2.1,
— a- og b-lið liðar 3.1,
— a- og b-lið liðar 4.1,
— a- og b-lið liðar 5.1,
— a- og b-lið liðar 6.1,

- h) a- og b-lið liðar 1.1 í b-lið, vistkerfi, önnur en vatnavistkerfi, í A-hluta III. viðauka,
- i) lið 3 og 4 í A-lið V. viðauka,
- j) lið 9 í B-lið V. viðauka,
- k) þriðja dálki töflunnar í 2. lið í A-hluta VI. viðauka,
- l) fyrstu undirgrein 1. liðar í B-hluta VI. viðauka og í fyrsta dálki töflunnar í 3. lið,
- m) öðrum dálki töflunnar í 1. viðbæti við VIII. viðauka,
- n) öðrum dálki töflunnar í 2. viðbæti við VIII. viðauka.
3. Í fyrstu undirgrein 3. mgr. og 5. mgr. 1. liðar B-hluta í VI. viðauka skal „3. hluta VI. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1272/2008“ koma í stað orðanna „I. viðauka“.
4. Í síðustu málsgrein liðar 4.2 í B-hluta í VI. viðauka skal „3. hluta VI. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1272/2008“ koma í stað orðanna „I. viðauka við tilskipun 67/548/EBE (19. aðlögun)“.

57. gr.

Breytingar á reglugerð (EB) nr. 1907/2006 frá gildistöku þessarar reglugerðar

Reglugerð (EB) nr. 1907/2006 breytist sem hér segir frá gildistöku þessarar reglugerðar:

1. Ákvæðum 2. mgr. 14. gr. er breytt sem hér segir:

a) Eftirfarandi komi í stað b-liðar:

„b) sértæk styrkleikamörk sem sett eru fram í 3. hluta VI. viðauka við reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1272/2008 frá 16. desember 2008 um flokkun, merkingu og pökkun efna og blandna (*),

ba) þröskuldsgildi í töflu 1.1 í I. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1272/2008 aðlagð með því að nota útreikninga sem settir eru fram í lið 4.1 í I. viðauka við þá reglugerð fyrir efni, sem flokkast sem hættuleg fyrir vatnsumhverfi, ef margföldunarstuðull (hér á eftir nefndur „M-stuðull“) hefur verið settur fram í 3. hluta VI. viðauka við þá reglugerð.

(*) Stjtið. ESB L 353, 31.12.2008, bls. 1“,

b) Eftirfarandi komi í stað e-liðar:

„e) sértæk styrkleikamörk sem eru tilgreind í samþykkttri færslu í flokkunar- og merkingarskránni sem um getur í 42. gr. reglugerðar (EB) nr. 1272/2008,

ea) þröskuldsgildi í töflu 1.1 í I. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1272/2008 aðlagð með því að nota útreikninga sem settir eru fram í lið 4.1 í I. viðauka við þá reglugerð fyrir efni, sem flokkast sem hættuleg fyrir vatnsumhverfi, ef M-stuðull hefur verið settur fram í samþykkttri færslu í flokkunar- og merkingarskránni sem um getur í 42. gr. þeirrar reglugerðar“.

2. Ákvæðum 31. gr. er breytt sem hér segir:

a) í stað 8. mgr. komi eftirfarandi:

„8. Öryggisblað skal afhent á pappír eða rafrænt án endurgjalds eigi síðar en á þeim degi sem efnið eða blandan er fyrst afhent“.

b) Eftirfarandi málsgrein bætist við:

„10. Ef efni eru flokkuð í samræmi við reglugerð (EB) nr. 1272/2008 á tímabilinu frá gildistöku hennar til 1. desember 2010 má bæta þeirri flokkun við á öryggisblaðið ásamt flokkuninni sem fram fer í samræmi við tilskipun 67/548/EBE.

Frá 1. desember 2010 til 1. júní 2015 skulu öryggisblöðin fyrir efni innihalda flokkunina sem fram fer í samræmi við tilskipun 67/548/EBE sem og reglugerð (EB) nr. 1272/2008.

Ef blöndur eru flokkaðar í samræmi við reglugerð (EB) nr. 1272/2008 á tímabilinu frá gildistöku hennar til 1. júní 2015 má bæta þeirri flokkun við á öryggisblaðið ásamt flokkuninni sem fram fer í samræmi við tilskipun 1999/45/EBE. Til 1. júní 2015 skal þessi flokkun koma fram á öryggisblaðinu þegar efni og blöndur eru bæði flokkuð og merkt í samræmi við reglugerð (EB) 1272/2008 ásamt flokkuninni sem fram fer í samræmi við tilskipunir 67/548/EBE annars vegar og 1999/45/EB hins vegar fyrir efnið, blönduna og efnisþætti hennar.“

3. Í stað b-liðar 6. mgr. 56. gr. komi eftirfarandi:

„b) að því er varðar öll önnur efni sem eru undir lægstu styrkleikamörkunum sem eru tilgreind í tilskipun 1999/45/EB eða í 3. hluta VI. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1272/2008 sem leiðir til þess að blöndurnar eru flokkaðar sem hættulegar.“

4. Ákvæðum 2. og 3. mgr. 59. gr. er breytt sem hér segir:

a) eftirfarandi komi í stað annars málsliðar í 2. mgr.:

„Málsskjölin geta, ef við á, takmarkast við tilvísun í færslu í 3. hluta VI. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1272/2008.“

- b) Eftirfarandi komi í stað annars málsliðar í 3. mgr.:
- „Málsskjölin geta, ef við á, takmarkast við tilvísun í færslu í 3. hluta VI. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1272/2008.“,
5. Í c-lið 1. mgr. 76. gr. skal „V. bálki reglugerðar (EB) nr. 1272/2008“ koma í staðinn fyrir orðin „XI. bálki“.
6. Ákvæðum 77. gr. er breytt sem hér segir:
- a) Eftirfarandi komi í stað fyrsta málsliðar e-liðar í 2. mgr.:
- „e) að koma á fót og viðhalda gagnagrunni eða -grunnun með upplýsingum um öll skráð efni, skrá yfir flokkun og merkingar ásamt samræmdu flokkunar- og merkingarskránni sem tekin er saman í samræmi við reglugerð (EB) nr. 1272/2008“.
- b) Í a-lið 3. mgr. skal „VI. til X. bálks“ koma í stað orðanna „VI. til XI. bálks“.
7. XI. bálkur falli brott.
8. I. og II. lið í XV. viðauka skal breytt sem hér segir:
- a) I. lið er breytt sem hér segir:
- i. fyrsti undirliður falli brott,
- ii. eftirfarandi komi í stað annars undirliðar:
- „—tilgreiningu CMR-efna, PBT-efna, vPvB-efna eða efnis sem gefur tilefni til jafnmikilla áhyggna í samræmi við 59. gr.“.
- b) Ákvæði 1. liðar í II. lið falli brott.
9. Töflunni í XVII. viðauka er breytt sem hér segir:
- a) Eftirfarandi breytingar skulu gerðar á dálkinum „Heiti efnisins, efnaflokkanna eða efnablöndunnar“:
- i. eftirfarandi komi í stað færslu 28, 29 og 30:
- „28. Efni sem eru tilgreind í 3. hluta VI. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1272/2008 og eru flokkuð sem krabbameinsvaldar í undirflokk 1A eða 1B (tafla 3.1) eða krabbameinsvaldar í 1. eða 2. undirflokk (tafla 3.2) og tilgreind sem hér segir:
- Krabbameinsvaldur í undirflokki 1A (tafla 3.1)/krabbameinsvaldur í 1. undirflokki (tafla 3.2), tilgreindur í 1. viðbæti
- Krabbameinsvaldur í undirflokki 1B (tafla 3.1)/krabbameinsvaldur í 2. undirflokki (tafla 3.2), tilgreindur í 2. viðbæti
29. Efni sem eru tilgreind í 3. hluta VI. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1272/2008 og eru
- flokkuð sem kímfrumustökkbreytar, undirflokkur 1A eða 1B (tafla 3.1), eða stökkbreytar í 1. eða 2. undirflokk (tafla 3.2), og tilgreind sem hér segir:
- Stökkbreytivaldur í undirflokki 1A (tafla 3.1)/stökkbreytir í 1. undirflokki (tafla 3.2), tilgreindur í 3. viðbæti
- Stökkbreytivaldur í undirflokki 1B (tafla 3.1)/stökkbreytir í 2. undirflokki (tafla 3.2), tilgreindur í 4. viðbæti
30. Efni sem eru tilgreind í 3. hluta VI. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1272/2008 og eru flokkuð sem efni sem hafa eiturrhrif á æxlun, undirflokkur 1A eða 1B (tafla 3.1), eða efni sem hafa eiturrhrif á æxlun, 1. eða 2. undirflokkur (tafla 3.2), og tilgreind sem hér segir:
- Efni sem hafa eiturrhrif á æxlun, undirflokkur 1A fyrir skaðleg áhrif á kynstarfsemi og frjósemi eða þroskun (tafla 3.1), eða efni sem hafa eiturrhrif á æxlun, 1. undirflokkur með H60 (getur haft skaðleg áhrif á frjósemi) eða H61 (getur skaðað börn í móðurkviði) (tafla 3.2), tilgreind í 5. viðbæti
- Efni sem hafa eiturrhrif á æxlun, undirflokkur 1B, skaðleg áhrif á kynstarfsemi og frjósemi eða þroskun (tafla 3.1) eða efni sem hafa eiturrhrif á æxlun, 2. undirflokkur með H60 (getur haft skaðleg áhrif á frjósemi) eða H61 (getur skaðað börn í móðurkviði) (tafla 3.2), tilgreind í 6. viðbæti“.
- b) í dálkinum „Takmarkanir“ skal eftirfarandi koma í stað fyrsta undirliðar 1. liðar í færslu 28:
- „—annaðhvort viðeigandi sértæk styrkleikamörk sem tilgreind eru í 3. hluta VI. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1272/2008 eða“.
10. Eftirfarandi breytingar skulu gerðar á 1. til 6. viðbæti við XVII. viðauka:
- a) formálsorðunum skal breytt sem hér segir:
- i. í liðnum sem kallast „Efni“ skal „3. hluta VI. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1272/2008“ koma í stað orðanna „I. viðauka við tilskipun 67/548/EBE“,
- ii. í liðnum sem kallast „Skrárnúmer“ skal „3. hluta VI. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1272/2008“ koma í stað orðanna „I. viðauka við tilskipun 67/548/EBE“,
- iii. í liðnum sem kallast „Athugasemdir“ skal „1. hluta VI. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1272/2008“ koma í stað orðanna „Inngangi I. viðauka við tilskipun 67/548/EBE“.

iv. Eftirfarandi komi í stað athugasemdar A:

„Athugasemd A:

Með fyrirvara um 2. mgr. 17. gr. reglugerðar (EB) nr. 1272/2008 verður heiti efnisins að koma fram á merkimiðanum og skal nota eitt þeirra heita sem tilgreind eru í 3. hluta VI. viðauka við þá reglugerð.

Í þeim hluta eru stundum notaðar almennar lýsingar á borð við „...sambönd“ eða „...sölt“. Í þeim tilvikum er birginum, sem setur slíkt efni á markað, skylt að skrá rétt efnaheiti á merkimiðann þar sem tilhlýðilegt tillit er tekið til liðar 1.1.1.4 í VI. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1272/2008.

Ef efni er skráð í 3. hluta VI. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1272/2008 skal, í samræmi við þá reglugerð, birta öll merkingartriði sem varða hverja tiltekna flokkun, sem fellur undir færsluna í þeim hluta, á merkimiðanum ásamt viðeigandi merkingartriðum fyrir aðra flokkun, sem fellur ekki undir þessa færslu, sem og öll önnur viðeigandi merkingartriði í samræmi við 17. gr. þessar reglugerðar.

Þegar efni tilheyrir einum tilteknum efnaflokki í 3. hluta VI. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1272/2008 skal birta öll merkingartriði, sem varða hverja tiltekna flokkun sem fellur undir færsluna í þeim hluta, á merkimiðanum ásamt viðeigandi merkingartriðum fyrir aðra flokkun, sem fellur ekki undir þessa færslu, sem og öll önnur viðeigandi merkingartriði í samræmi við 17. gr. þessar reglugerðar.

Ef efni tilheyrir fleiri en einum efnaflokki í 3. hluta VI. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1272/2008 skal birta öll merkingartriði sem varða hverja tiltekna flokkun, sem fellur undir báðar færslurnar í þeim hluta, á merkimiðanum ásamt viðeigandi merkingartriðum fyrir aðra flokkun, sem fellur ekki undir þessa færslu, sem og öll önnur viðeigandi merkingartriði í samræmi við 17. gr. þessar reglugerðar. Ef flokkunin er mismunandi fyrir færslurnar tvær fyrir sama hættuflokk eða áhrifategund skal styðjast við flokkunina sem endurspeglar ströngustu flokkunina“.

v. Eftirfarandi komi í stað athugasemdar D:

„Athugasemd D:

Tiltekin efni, sem hafa tilhneigingu til sjálfkrafa fjölliðunar eða niðurbrots, eru yfirleitt markaðssett

í stöðguðu formi. Þau eru skráð í slíku formi í 3. hluta VI. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1272/2008.

Slík efni eru þó stundum sett á markað á óstöðguðu formi. Þá verður birgirinn, sem setur slíkt efni á markað, að tiltaka heiti efnisins á merkimiðanum ásamt orðinu „óstöðgaður“.

vi. Athugasemd E falli brott.

vii. Eftirfarandi komi í stað athugasemdar H:

„Athugasemd H:

Flokkun og merkimiði fyrir þetta efni gildir um þá hættu eða þær hættur sem tilgreindar eru í hættusetningunni eða -setningunum ásamt þeirri hættuflokkun sem tilgreind er. Kröfurnar í 4. gr. reglugerðar (EB) nr. 1272/2008 um birgja þessa efnis gilda fyrir alla aðra hættuflokka, áhrifategundir og hættuundirflokka.

Endanlegi merkimiðinn skal vera í samræmi við kröfurnar í lið 1.2 í I. viðauka við reglugerð 1272/2008“.

viii. Eftirfarandi komi í stað athugasemdar K:

„Athugasemd K:

Ekki er nauðsynlegt að flokka efnið sem krabbameinsvald eða stökkbreytivald ef unnt er að sýna fram á að í því sé minna en 0,1% af 1,3-bútadíeni (EINECS-númer 203-450-8), miðað við þyngd. Ef efnið er ekki flokkað sem krabbameinsvaldur eða stökkbreytivaldur skal a.m.k. nota varnaðarsetningarnar (V102-)V210-V403. Þessi athugasemd á aðeins við um tiltekin, flókin olíuefni í 3. hluta VI. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1272/2008“.

ix. Eftirfarandi komi í stað athugasemdar S:

„Athugasemd S:

Ekki er endilega þörf á að merkja þetta efni skv. 17. gr. reglugerðar 1272/2008 (sjá lið 1.3 í I. viðauka þessar reglugerðar)“.

b) Eftirfarandi komi í stað fyrirsagnarinnar í 1. viðbæti:

„28. liður — Krabbameinsvaldar: undirflokkur 1A (tafla 3.1)/1. undirflokkur (tafla 3.2)“.

c) Eftirfarandi breytingar eru gerðar á 2. viðbæti:

i. Í stað fyrirsagnarinnar komi „28. liður — Krabbameinsvaldar: undirflokkur 1B (tafla 3.1)/2. undirflokkur (tafla 3.2)“.

- ii. Í færslunum með skránumer 024-017-00-8, 611-024-001, 611-029-00-9, 611-030-00-4 og 650-017-00-8 skal „VI. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1272/2008“ koma í stað orðanna „I. viðauka við tilskipun 67/548/EBE“.
- d) Eftirfarandi komi í stað fyrirsagnarinnar í 3. viðbæti:
- „29. liður — Stökkbreytar: undirflokkur 1A (tafla 3.1)/1. undirflokkur (tafla 3.2)“,
- e) Eftirfarandi komi í stað fyrirsagnarinnar í 4. viðbæti:
- „29. liður — Stökkbreytar: undirflokkur 1B (tafla 3.1)/2. undirflokkur (tafla 3.2)“,
- f) Eftirfarandi komi í stað fyrirsagnarinnar í 5. viðbæti:
- „30. liður — Efni sem hafa eiturrhif á æxlun: undirflokkur 1A (tafla 3.1)/1. undirflokkur (tafla 3.2)“,
- g) Eftirfarandi komi í stað fyrirsagnarinnar í 6. viðbæti:
- „30. liður — Efni sem hafa eiturrhif á æxlun: undirflokkur 1B (tafla 3.1)/2. undirflokkur (tafla 3.2)“,
11. Í öllum texta skjalsins komi „blanda“ eða „blöndur“ í stað orðsins „efnablanda“ eða „efnablöndur“ í skilningi 2. mgr. 3. gr. reglugerðar (EB) 1907/2006.

58. gr.

Breytingar á reglugerð (EB) nr. 1907/2006 frá 1. desember 2010

Reglugerð (EB) nr. 1907/2006 er breytt sem hér segir frá 1. desember 2010:

1. Eftirfarandi komi í stað inngangsmálsliðar í 4. mgr. 14. gr.:
- „4. Ef skráningaraðilinn kemst að þeirri niðurstöðu, eftir að hafa farið í gegnum þrep a til d í 3. mgr., að efnið uppfylli viðmiðanirnar fyrir einhvern af eftirfarandi hættuflokkum eða hættuundirflokkum sem tilgreindir eru í I. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1272/2008:
- a) hættuflokka 2.1 til 2.4, 2.6 og 2.7, 2.8, gerðir A og B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13, 1. og 2. undirflokkur, 2.14, 1. og 2. undirflokkur, 2.15, gerðir A til F,
- b) hættuflokka 3.1 til 3.6, 3.7, skaðleg áhrif á kynstarfsemi og frjósemi eða þroskun, 3.8, áhrif önnur en sljóleiki, 3.9 og 3.10,
- c) hættuflokk 4.1,
- d) hættuflokk 5.1,

eða það er metið sem PBT-efni eða vPvB-efni, skal efnaöryggismat fela í sér eftirfarandi viðbótarþrep:“.

2. Ákvæðum 31. gr. er breytt sem hér segir:
- a) Eftirfarandi komi í stað a-liðar 1. mgr.:
- „(a)ef efni uppfyllir viðmiðanir þannig að það flokkast sem hættulegt í samræmi við reglugerð (EB) nr. 1272/2008 eða ef blanda uppfyllir viðmiðanir þannig að hún flokkast sem hættuleg í samræmi við tilskipun 1999/45/EB eða“.
- b) Í stað 4. mgr. komi eftirfarandi:
- „4. Ef eftirnotandi eða dreifingaraðili fer ekki fram á það er ekki nauðsynlegt að láta öryggisblað fylgja efnum, sem eru hættuleg í samræmi við reglugerð (EB) nr. 1272/2008, eða blöndum, sem eru hættulegar í samræmi við tilskipun 1999/45/EB, sem eru boðnar eða seldar almenningi, ef þeim fylgja svo miklar upplýsingar að notendur geta gert nauðsynlegar ráðstafanir að því er varðar heilsuvernd, öryggi og umhverfisvernd.“.
3. í stað 1. mgr. 40. gr. komi eftirfarandi:
- „1. Efnastofnunin skal athuga allar tillögur að tilraunum sem settar eru fram í skráningarskjölum eða í skýrslu eftirnotanda og hafa að markmiði að afla upplýsinganna sem eru tilgreindar í IX. og X. viðauka og varða tiltekið efni. Setja skal í forgang skráningu efna sem geta haft eiginleika PBT-efna eða vPvB-efna, næmandi eiginleika og/eða krabbameinsvaldandi, stökkbreytandi eiginleika eða eiginleika sem valda eiturrhifum á æxlun (CMR-eiginleika), eða efni í magni sem er yfir 100 tonn á ári og eru notuð þannig að þau dreifast mjög víða og váhrifasvæðið er ekki skýrt afmarkað, að því tilskildu að þau uppfylli viðmiðanirnar fyrir einhvern af eftirtöldum hættuflokkum eða hættuundirflokkum sem tilgreindir eru í I. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1272/2008:
- a) hættuflokka 2.1 til 2.4, 2.6 og 2.7, 2.8, gerðir A og B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13, 1. og 2. undirflokkur, 2.14, 1. og 2. undirflokkur, 2.15, gerðir A til F,
- b) hættuflokka 3.1 til 3.6, 3.7, skaðleg áhrif á kynstarfsemi og frjósemi eða þroskun, 3.8, áhrif önnur en sljóleiki, 3.9 og 3.10,
- c) hættuflokk 4.1,
- d) hættuflokk 5.1“.
4. Í stað a-, b- og c-liðar 57. gr. komi eftirfarandi:
- „a) efni sem uppfylla viðmiðanirnar fyrir flokkun í hættuflokkinn krabbameinsvaldandi áhrif, undirflokkur 1A eða 1B, í samræmi við lið 3.6 í I. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1272/2008,
- b) efni sem uppfylla viðmiðanirnar fyrir flokkun í hættuflokkinn stökkbreytandi áhrif á kímfrumur, undirflokkur 1A eða 1B, í samræmi við lið 3.5 í I. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1272/2008,

- c) efni sem uppfylla viðmiðanirnar fyrir flokkun í hættuflokkinn efni sem hafa eiturrhrif á æxlun, undirflokkur 1A eða 1B, skaðleg áhrif á kynstarfsemi og frjósemi eða þroskun í samræmi við lið 3.7 í I. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1272/2008⁴.
5. Í 65. gr. komi „tilskipunar 67/548/EBE, reglugerðar (EB) nr. 1272/2008“ í stað „tilskipunar 67/548/EBE“.
6. Í stað 2. mgr. 68. gr. komi eftirfarandi:
- „2. Ef um er að ræða efni, sem er eitt sér, í blöndu eða í hlut og uppfyllir viðmiðanirnar fyrir flokkun í hættuflokkana krabbameinsvaldandi áhrif, stökkbreytandi áhrif á kímfrumur eða eiturrhrif á æxlun, undirflokkur 1A eða 1B, og neytendur gætu notað og sem framkvæmdastjórnin hefur lagt til að takmarkanir verði settar fyrir að því er varðar notkun neytenda, skal breyta XVII. viðauka í samræmi við málsmeðferðina sem um getur í 4. mgr. 133. gr. Ákvæði 69. til 73. gr. gilda ekki“.
7. Ákvæðum 119. gr. er breytt sem hér segir:
- a) eftirfarandi komi í stað a-liðar 1. mgr.:
- „a) heiti samkvæmt IUPAC-nafnakerfinu fyrir efni, sem uppfylla viðmiðanir fyrir einhvern af eftirfarandi hættuflokkum eða hættuundirflokkum, sem tilgreindir eru í I. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1272/2008, sbr. þó f- og g-lið 2. mgr. þessarar greinar:
- hættuflokka 2.1 til 2.4, 2.6 og 2.7, 2.8, gerðir A og B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13, 1. og 2. undirflokkur, 2.14, 1. og 2. undirflokkur, 2.15, gerðir A til F,
 - hættuflokka 3.1 til 3.6, 3.7, skaðleg áhrif á kynstarfsemi og frjósemi eða þroskun, 3.8, áhrif önnur en sljóleiki, 3.9 og 3.10,
 - hættuflokk 4.1,
 - hættuflokk 5.1.“
- b) ákvæðum 2. mgr. er breytt sem hér segir:
- i. Í stað f-liðar komi eftirfarandi:
- „f) heiti samkvæmt IUPAC-nafnakerfinu fyrir efni, sem eru ekki í skráningarbið, sem um getur í a-lið 1. mgr. þessarar greinar, í sex ár, sbr. þó 24. gr. reglugerðar (EB) nr. 1272/2008“.
- ii. í stað inngangssætningarinnar í g-lið komi eftirfarandi:
- „g) heiti samkvæmt IUPAC-nafnakerfinu fyrir efni, sem um getur í a-lið 1. mgr. þessarar greinar, sem eru einungis notað í einu eða fleiri eftirtöldum atvikum, sbr. þó 24. gr. reglugerðar (EB) nr. 1272/2008“.
8. í stað annars málsliðar inngangssætningar 1. mgr. 138. gr. komi eftirfarandi:
- „Að því er varðar efni, sem uppfylla viðmiðanirnar fyrir flokkun í hættuflokkana krabbameinsvaldandi áhrif, stökkbreytandi áhrif á kímfrumur eða eiturrhrif á æxlun, undirflokkur 1A eða 1B, í samræmi við reglugerð (EB) nr. 1272/2008, skal endurskoðunin þó fara fram fyrir 1. júní 2014“.
9. Texta III. viðauka er breytt sem hér segir:
- a) í stað a-liðar komi:
- „a) efni, sem telja má (þ.e. með því að styðjast við meginleg vensl byggingar og virkni ((Q)SAR) eða önnur gögn) líklegt að uppfylli viðmiðanir fyrir flokkun í undirflokk 1A eða 1B í hættuflokkunum fyrir krabbameinsvaldandi áhrif, stökkbreytandi áhrif á kímfrumur eða eiturrhrif á æxlun eða viðmiðanirnar í XIII. viðauka“.
- b) í stað ii. liðar í b-lið komi eftirfarandi:
- „ii) sem telja má (þ.e. með því að styðjast við meginleg vensl byggingar og virkni ((Q)SAR) eða önnur gögn) líklegt að uppfylli viðmiðanirnar fyrir flokkun í hættuflokka eða áhrifategundir er varða heilbrigðis- eða umhverfshættur samkvæmt reglugerð (EB) 1272/2008“.
10. Í lið 8 í V. viðauka komi „reglugerð (EB) nr. 1272/2008“ í stað „tilskipun 67/548/EBE“.
11. Í stað liðar 4.1, 4.2 og 4.3 í VI. viðauka komi eftirfarandi:
- „4.1 Hættuflokkun efnis eða efna í samræmi við beitingu I. og II. bálks reglugerðar (EB) nr. 1272/2008 fyrir alla hættuflokka og hættuundirflokka í þeirri reglugerð.
- Einnig skal tilgreina, fyrir hverja færslu, ástæðurnar fyrir því að ekki er gefin upp flokkun fyrir hættuflokk eða áhrifategund hættuflokks (þ.e. ef upplýsingar skortir, þær eru ekki ótvíræðar eða ef þær eru ótvíræðar en ekki fullnægjandi til flokkunar).
- 4.2 Hættumerking efnis eða efna í kjölfar beitingar III. bálks reglugerðar (EB) nr. 1272/2008.

4.3 Sértek styrkleikamörk, þar sem við á, í kjölfar beitingar 10. gr. reglugerðar (EB) nr. 1272/2008 og 4. til 7. gr. tilskipunar 1999/45/EB“.

12. Texta VIII. viðauka er breytt sem hér segir:

a) Í stað annars undirliðar í lið 8.4.2 í dálki 2 komi eftirfarandi:

„—vitað er að efnið hefur krabbameinsvaldandi áhrif, undirflokkur 1A eða 1B, eða stökkbreytandi áhrif á kímfrumur, undirflokkur 1A, 1B eða 2. undirflokkur“.

b) Í stað annarrar og þriðju málsgreinar í lið 8.7.1 í dálki 2 komi eftirfarandi:

„Ef vitað er að efni hefur skaðleg áhrif á frjósemi og það uppfyllir viðmiðanir fyrir flokkun sem efni sem hefur eiturhrif á æxlun, undirflokkur 1A eða 1B: getur skaðað frjósemi (H360F), og fyrirliggjandi gögn eru fullnægjandi til að áhættumat sé áreiðanlegt þarf ekki að gera frekari frjósemisprófanir. Hins vegar kemur til greina að gera prófanir er varða eiturhrif á þroskun.“

Ef vitað er að efni hefur eiturhrif á þroskun og það uppfyllir viðmiðanir fyrir flokkun sem efni sem hefur eiturhrif á æxlun, undirflokkur 1A eða 1B: Getur skaðað börn í móðurkviði (H360D), og fyrirliggjandi gögn eru fullnægjandi til að áhættumat sé áreiðanlegt þarf ekki að gera frekari prófanir á eiturhrifum á þroskun. Hins vegar skal koma til greina að gera prófanir er varða áhrif á frjósemi“.

13. Í stað annarrar og þriðju málsgreinar í lið 8.7 í 2. dálki í IX. viðauka komi eftirfarandi:

„Ef vitað er að efni hefur skaðleg áhrif á frjósemi og það uppfyllir viðmiðanir fyrir flokkun sem efni sem hefur eiturhrif á æxlun, undirflokkur 1A eða 1B: getur skaðað frjósemi (H360F), og fyrirliggjandi gögn eru fullnægjandi til að áhættumat sé áreiðanlegt þarf ekki að gera frekari frjósemisprófanir. Hins vegar kemur til greina að gera prófanir er varða eiturhrif á þroskun.“

Ef vitað er að efni hefur eiturhrif á þroskun og það uppfyllir viðmiðanir fyrir flokkun sem efni sem hefur eiturhrif á æxlun undirflokkur 1A eða 1B: Getur skaðað börn í móðurkviði (H360D), og fyrirliggjandi gögn eru fullnægjandi til að áhættumat sé áreiðanlegt þarf ekki að gera frekari prófanir fyrir eiturhrif á þroskun. Hins vegar skal koma til greina að gera prófanir er varða áhrif á frjósemi“.

14. Texta X. viðauka er breytt sem hér segir:

a) Í stað annarrar og þriðju málsgreinar í lið 8.7 í dálki 2 komi eftirfarandi:

„Ef vitað er að efni hefur skaðleg áhrif á frjósemi og það uppfyllir viðmiðanir fyrir flokkun sem efni sem hefur eiturhrif á æxlun, undirflokkur 1A eða 1B: getur skaðað frjósemi (H360F), og fyrirliggjandi gögn eru fullnægjandi til að áhættumat sé áreiðanlegt þarf ekki að gera frekari frjósemisprófanir. Hins vegar kemur til greina að gera prófanir er varða eiturhrif á þroskun.“

Ef vitað er að efni hefur eiturhrif á þroskun og það uppfyllir viðmiðanir fyrir flokkun sem efni sem hefur eiturhrif á æxlun, undirflokkur 1A eða 1B: getur skaðað börn í móðurkviði (H360D), og fyrirliggjandi gögn eru fullnægjandi til að áhættumat sé áreiðanlegt þarf ekki að gera frekari prófanir fyrir eiturhrif á þroskun. Hins vegar kemur til greina að gera prófanir er varða áhrif á frjósemi“.

b) Í stað annars undirliðar fyrstu málsgreinar í lið 8.9.1 í dálki 2 komi eftirfarandi:

„—efnið er flokkað sem kímfrumustökkbreytir, 2. undirflokkur, eða ef rannsókn eða rannsóknir með endurteknum skömmtum gefa vísbendingar um að efnið geti valdið vefjauka og/eða foræxlismyndun.“

c) Í stað annarrar málsgreinar í lið 8.9.1 í dálki 2 komi eftirfarandi:

Ef efnið er flokkað sem kímfrumustökkbreytir, undirflokkur 1A eða 1B, er gengið út frá því að líklegt sé að gangvirki erfðaeiturhrifa fyrir krabbameinsvaldandi áhrif sé fyrir hendi. Í slíkum tilvikum er prófun á krabbameinsvaldandi áhrifum að öllu jöfnu óþörf.“

15. Í stað annars og þriðja undirliðar í lið 1.3 í XIII. viðauka komi eftirfarandi:

„—Efnið er flokkað sem krabbameinsvaldandi (undirflokkur 1A eða 1B), efni sem hefur stökkbreytandi áhrif á kímfrumur (undirflokkur 1A eða 1B) eða sem efni sem hefur eiturhrif á æxlun (undirflokkur 1A, 1B eða 2. undirflokkur) eða

— aðrar vísbendingar eru um langvinn eiturhrif efnisins, sem tilgreind eru með flokkuninni sértek eiturhrif á markliffæri (endurtekin váhrif), 1. undirflokkur (um munn eða húð, við innöndun lofttegunda/gufu, við innöndun ryks/úða/reyks) eða 2. undirflokkur (um munn eða húð, við innöndun ryks/úða/reyks) í samræmi við reglugerð nr. 1272/2008“.

16. Í töflunni í XVII. viðauka er dálkinum „Heiti efnisins, efnaflokkanna eða blöndunnar“ breytt sem hér segir:

a) Í stað 3. færslu komi eftirfarandi:

„3. Fljótandi efni eða blöndur sem eru taldar hættulegar í samræmi við tilskipun 1999/45/EB eða sem uppfylla viðmiðanirnar fyrir einhvern af eftirfarandi hættuflokkum eða hættuundirflokkum sem tilgreindir eru í I. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1272/2008:

a) hættuflokka 2.1 til 2.4, 2.6 og 2.7, 2.8, gerðir A og B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13, 1. og 2. undirflokkur, 2.14, 1. og 2. undirflokkur, 2.15, gerðir A til F,

b) hættuflokka 3.1 til 3.6, 3.7, skaðleg áhrif á kynstarfsemi og frjósemi eða þroskun, 3.8, áhrif önnur en sljóleiki, 3.9 og 3.10,

c) hættuflokk 4.1,

d) hættuflokk 5.1.“,

b) Í stað 40. færslu komi eftirfarandi:

„40. Efni sem flokkast sem eldfimar lofttegundir, 1. eða 2. undirflokkur, eldfimur vökvar, 1., 2. eða 3. undirflokkur, eldfim föst efni, 1. eða 2. undirflokkur, efni og blöndur sem gefa frá sér eldfimar lofttegundir ef þau komast í snertingu við vatn, 1., 2. eða 3. undirflokkur, loftkveikjandi vökvar, 1. undirflokkur, eða loftkveikjandi föst efni, 1. undirflokkur, óháð því hvort þau eru tilgreind í 3. hluta VI. viðauka við þá reglugerð eða ekki“.

59. gr.

Breytingar á reglugerð (EB) nr. 1907/2006 frá 1. júní 2015

Reglugerð (EB) nr. 1907/2006 er breytt sem hér segir frá 1. júní 2015:

1. Í stað 2. mgr. 14. gr. komi eftirfarandi:

„2. Ekki þarf að vinna efnifræðilegt öryggismat í samræmi við 1. mgr. fyrir efni, sem er í blöndu, ef styrkur efnisins í blöndunni er minni en:

a) þröskulsgildið sem um getur í 3. mgr. 11. gr. reglugerðar (EB) nr. 1272/2008,

b) 0,1% miðað við þyngd, uppfylli efnið viðmiðanirnar í XIII. viðauka við þessa reglugerð“.

2. Ákvæðum 31. gr. er breytt sem hér segir:

a) í stað a-liðar 1. mgr. komi eftirfarandi:

„a) ef efni eða blanda uppfyllir viðmiðanir fyrir flokkun sem hættuleg í samræmi við reglugerð (EB) nr. 1272/2008 eða“

b) í stað 3. mgr. komi eftirfarandi:

„3. Birgirinn skal að beiðni viðtakandans sjá honum fyrir öryggisblaði, sem er tekið saman í samræmi við ákvæði II. viðauka, ef blanda uppfyllir ekki viðmiðanir fyrir flokkun sem hættuleg í samræmi við I. og II. bálk reglugerðar (EB) nr. 1272/2008 en inniheldur:

a) a.m.k. eitt efni sem skapar hættu fyrir heilbrigði manna eða umhverfið og er eitt sér í styrk sem nemur $\geq 1\%$ miðað við þyngd fyrir blöndu, sem er ekki loftkennd, og $\geq 0,2\%$ miðað við rúmmál fyrir loftkennda blöndu eða

b) a.m.k. eitt efni sem hefur krabbameinsvaldandi áhrif, 2. undirflokkur, eða hefur eiturhrif á æxlun, undirflokkur 1A, 1B eða 2. undirflokkur, er húðnæmir, 1. undirflokkur, er öndunarferanæmir, 1. undirflokkur, eða hefur áhrif á mjólkurmyndun eða með brjóstamjólki eða er þrávirkt, safnast upp í lífverum og er eitrad (PBT), í samræmi við viðmiðanirnar sem eru settar fram í XIII. viðauka, eða er mjög þrávirkt og safnast í miklum mæli upp í lífverum (vPvB), í samræmi við viðmiðanirnar sem eru settar fram í XIII. viðauka, og er eitt sér í styrk sem nemur $\geq 0,1\%$ miðað við þyngd í blöndu sem er ekki loftkennd eða hefur af öðrum ástæðum en þeim sem um getur í a-lið verið fært í skrána sem tekin var saman í samræmi við 1. mgr. 59. gr. eða

c) efni sem fellur undir viðmiðunarmörk Bandalagins fyrir váhrif á vinnustöðum“,

c) í stað 4. mgr. komi eftirfarandi:

„4. Ef eftirnotandi eða dreifingaraðili fer ekki fram á það er ekki nauðsynlegt að láta öryggisblað fylgja hættulegum efnum eða blöndum, sem eru boðnar eða seldar almenningi, ef þeim fylgja svo miklar upplýsingar að notendur geta gert nauðsynlegar ráðstafanir að því er varðar heilsuvernd, öryggi og umhverfisvernd“.

3. Í stað b-liðar 6. mgr. 56. gr. komi eftirfarandi:

„b) að því er varðar öll önnur efni sem eru undir því gildi sem tilgreint er í 3. mgr. 11. gr. reglugerðar (EB) nr. 1272/2008 sem leiðir til þess að blandan er flokkuð sem hættuleg“.

4. í 65. gr. falli orðin „og tilskipunar 1999/45/EB“ brott.

ii. eftirfarandi komi í stað d-liðar í lið 2:

5. Ákvæðum II. viðauka er breytt sem hér segir:

„d) listmálaraliti sem falla undir reglugerð 1272/2008“.

a) Í stað liðar 1.1 komi:

„1.1. Auðkenning efnisins eða blöndunnar

60. gr.

Heitið, sem notað er til auðkenningar efnis, skal vera hið sama og það sem ritað er á merkimiðann í samræmi við 2. mgr. 18. gr. reglugerðar (EB) nr. 1272/2008.

Niðurfelling

Tilskipun 67/548/EBE og tilskipun 1999/45/EB skulu felldar úr gildi frá og með 1. júní 2015.

Heitið, sem notað er til auðkenningar blöndu, skal vera hið sama og það sem ritað er á merkimiðann í samræmi við a-lið 3. mgr. 18. gr. reglugerðar (EB) nr. 1272/2008“.

61. gr.

b) Texti 1. nmgr. við fyrsta undirlið a-liðar í lið 3.3 falli brott,

Bráðabirgðaákvæði

c) í stað liðar 3.6 komi:

1. Til 1. desember 2010 skulu efni flokkuð, merkt og þeim pakkað í samræmi við tilskipun 67/548/EBE.

„3.6. Ef Efnastofnunin hefur samþykkt, í samræmi við 24. gr. reglugerðar (EB) nr. 1272/2008, að heimilt sé að halda efnafræðilegu auðkenni efnis leyndu á merkimiðanum og á öryggisblaðinu skal efnafræðilegu eðli efnisins lýst í 3. lið til að tryggja örugga meðhöndlun.

Til 1. júní 2015 skulu blöndur flokkaðar, merktar og þeim pakkað í samræmi við tilskipun 1999/45/EB.

Heitið, sem notað er á öryggisblaðinu (einnig að því er varðar málsgrein 1.1, 3.2, 3.3 og 3.5), skal vera hið sama og notað er á merkimiðanum og samþykkt er í samræmi við málsmæðferðina sem sett er fram í 24. gr. reglugerðar (EB) nr. 1272/2008“.

2. Þrátt fyrir aðra undirgrein 62. gr. þessarar reglugerðar og til viðbótar við kröfurnar í 1. mgr. þessarar greinar er heimilt að flokka, merkja og pakka efnum og blöndum fyrir 1. desember 2010 annars vegar og 1. júní 2015 hins vegar, í samræmi við þessa reglugerð. Í því tilviki gilda ákvæðin um merkingu og pökkun í tilskipunum 67/548/EBE og 1999/45/EB ekki.

6. Í stað liðar 4.3 í VI. viðauka komi eftirfarandi:

„4.3 Sértek styrkleikamörk, þar sem við á, í kjölfar beitingar 10. gr. reglugerðar (EB) nr. 1272/2008“.

3. Frá 1. desember 2010 til 1. júní 2015 skulu efni flokkuð í samræmi við bæði tilskipun 67/548/EBE og þessa reglugerð. Þau skulu merkt og þeim pakkað í samræmi við þessa reglugerð.

7. Texta XVII. viðauka er breytt sem hér segir:

a) í dalkinum „Heiti efnisins, efnaflokkanna eða blöndunnar“ í töflunni skulu orðin í færslu 3 „sem eru talin hættuleg í samræmi við tilskipun 1999/45/EB eða eru“ falla brott,

4. Þrátt fyrir aðra undirgrein 62. gr. þessarar reglugerðar er þess ekki krafist að efni sem eru flokkuð, merkt og þeim pakkað í samræmi við tilskipun 67/548/EBE og hafa þegar verið sett á markað fyrir 1. desember 2010 séu merkt aftur og þeim umpakkað í samræmi við þessa reglugerð fyrir en 1. desember 2012.

b) í dalkinum „Takmarkanir“ í töflunni skal færslu 28 breytt sem hér segir:

Þrátt fyrir aðra undirgrein 62. gr. þessarar reglugerðar er þess ekki krafist að blöndur sem eru flokkaðar, merktar og þeim umpakkað í samræmi við tilskipun 1999/45/EB og hafa þegar verið sett á markað fyrir 1. júní 2015 séu merktar aftur og þeim umpakkað í samræmi við þessa reglugerð fyrir en 1. júní 2017.

i. í stað annars undirliðar í 1. lið komi eftirfarandi:

„—viðeigandi almenn styrkleikamörk sem tilgreind eru í 3. hluta I. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1272/2008“.

5. Hafi efni eða blanda verið flokkuð í samræmi við tilskipun 67/548/EBE eða 1999/45/EB fyrir 1. desember 2010 annars vegar eða 1. júní 2015 hins vegar er framleiðendum, innflytjendum og eftirnotendum heimilt að breyta flokkun efnisins eða blöndunnar með því að nota umbreytingartöfluna í VII. viðauka við þessa reglugerð.

6. Aðildarríki getur til 1. desember 2011 viðhaldið öllum gildandi og strangari flokkunum og merkingum fyrir efni sem eru tilgreind í 3. hluta VI. viðauka við þessa reglugerð, að því tilskildu að framkvæmdastjórninni hafi verið tilkynnt um þessa flokkun og merkingaratriði í samræmi við verndarákvæðið í tilskipun 67/548/EBE eigi síðar en 20. janúar 2009 og að aðildarríkið leggi tillögu fyrir Efnastofnunina um samræmda flokkun og merkingar, sem innihalda þessa flokkun og merkingaratriði, í samræmi við 1. mgr. 37. gr. þessarar reglugerðar eigi síðar en 1. júní 2009.

Forsenda fyrir þessu er að framkvæmdastjórnin hafi ekki tekið ákvörðun fyrir 20. janúar 2009 um tillagða flokkun og merkingu í samræmi við verndarákvæði tilskipunar 67/548/EBE.

Ef tillögð, samræmd flokkun og merking, sem lögð er fram samkvæmt fyrstu undirgrein, er ekki tilgreind í 3. hluta VI. viðauka eða er tilgreind í breyttu formi í 3. hluta VI. viðauka í samræmi við 5. mgr. 37. gr. gildir undanþágan í fyrstu undirgrein þessarar málsgreinar ekki lengur.

62. gr.

Gildistaka

Reglugerð þessi öðlast gildi á tuttugasta degi eftir að hún birtist í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins*.

Ákvæði II., III. og IV. bálks gilda fyrir efni frá 1. desember 2010 og fyrir blöndur frá 1. júní 2015.

Reglugerð þessi er bindandi í heild sinni og gildir í öllum aðildarríkjunum án frekari lögfestingar.

Gjört í Strassborg 16. desember 2008.

Fyrir hönd Evrópuþingsins,

H.-G. PÖTTERING

forseti.

Fyrir hönd ráðsins,

B. LE MAIRE

forseti.

*I. VIÐAUKI***KRÖFUR ER VARÐA FLOKKUN OG MERKINGU HÆTTULEGRA EFNA OG BLANDNA**

Í þessum viðauka eru settar fram viðmiðanir fyrir flokkun í hættuflokka og áhrifategundir innan þeirra ásamt viðbótarákvæðum um hvernig uppfylla megi viðmiðanirnar.

1. 1. HLUÐI: ALMENNAR MEGINREGLUR UM FLOKKUN OG MERKINGU**1.0. Skilgreiningar**

„Loftegund“: efni sem:

- i. hefur gufuþrýsting sem er yfir 300 kPa (raunþrýstingur) við 50 °C eða
- ii. er algerlega í gasham við 20 °C við staðalþrýstinginn 101,3 kPa.

„Vökvi“: efni eða blanda sem:

- i. hefur gufuþrýsting sem er ekki meiri en 300 kPa (3 bör) við 50 °C,
- ii. er ekki algerlega í gasham við 20 °C við staðalþrýstinginn 101,3 kPa og
- iii. hefur bræðslumark eða byrjar að bráðna við 20 °C eða lægri hita við staðalþrýstinginn 101,3 kPa.

„Fast efni“: efni eða blanda sem fellur hvorki undir skilgreininguna um vökva né lofttegund.

1.1. Flokkun efna og blandna**1.1.0. Samvinna í því skyni að uppfylla kröfurnar í þessari reglugerð**

Birgjar í aðfangakeðju skulu vinna saman að því að uppfylla kröfurnar varðandi flokkun, merkingu og pökkun sem settar eru fram í þessari reglugerð.

Birgjar í atvinnugrein geta unnið saman að því að uppfylla aðlögunarákvæðin í 61. gr. fyrir efni og blöndur sem settar eru á markað.

Birgjar í atvinnugrein geta unnið saman með því að mynda net eða með öðrum hætti í því skyni að samnýta gögn og sérþekkingu við flokkun efna og blandna í samræmi við II. bálk þessarar reglugerðar. Við þessar kringumstæður skulu birgjar í atvinnugrein skjalfesta til fulls á hvaða grundvelli ákvarðanir um flokkun eru teknar og gera þessi skjöl tiltæk lögbærum yfirvöldum og, ef þess er óskað, viðeigandi eftirlitsyfirvöldum ásamt þeim gögnum og upplýsingum sem flokkunin byggist á. Ef birgjar í atvinnugrein vinna saman með þessum hætti ber hver birgir þó enn að fullu ábyrgð á flokkun, merkingu og pökkun efna og blandna, sem hann setur á markað, og því að uppfylla aðrar kröfur í þessari reglugerð.

Þetta net má einnig nota til að skiptast á upplýsingum og bestu starfsvenjum til þess að einfalda efnad skuldbindinga um tilkynningarskyldu.

1.1.1. Hlutverk og notkun sérfræðiálita og ákvarðana, sem byggjast á vægi rökstuddra vísbendinga

1.1.1.1. Ef ekki er hægt að beita viðmiðunum beint á tilgreindar upplýsingar eða ef aðeins liggja fyrir þær upplýsingar sem um getur í 5. mgr. 6. gr. skal taka ákvörðun, sem byggist á vægi rökstuddra vísbendinga sem studdar eru sérfræðiáliti, í samræmi við 3. mgr. 9. gr. annars vegar eða 4. mgr. 9. gr. hins vegar.

1.1.1.2. Aðferðin við að flokka blöndur getur falið í sér að fengið er sérfræðiálit á mörgum sviðum til að tryggja að hægt sé að nota fyrirbyggjandi upplýsingar fyrir sem flestar blöndur í því skyni að vernda heilbrigði manna og umhverfið. Einnig gæti verið þörf á sérfræðiáliti við túlkun gagna fyrir hættuflokkun efna, einkum þegar taka þarf ákvarðanir sem byggjast á vægi rökstuddra vísbendinga.

- 1.1.1.3. Ákvörðun, sem byggist á vægi rökstuddra vísbendinga, felur í sér að allar fyrirliggjandi upplýsingar, sem eru notaðar til að ákvarða hættuna, eru metnar saman, t.d. niðurstöður úr viðeigandi prófunum í glasi, viðeigandi gögn um áhrif á dýr, upplýsingar frá beitingu efnaflokkaaðferðarinnar (þar sem ályktað er út frá efnaflökum (e. grouping) eða byggingarlega hliðstæðum efnum (e. read-across)), niðurstöður varðandi meginleg vensl byggingar og virkni ((Q)SAR), reynsla manna, s.s. starfstengd gögn og gögn úr gagnagrunnum um sly, faraldsfræðirannsóknir og klínískar rannsóknir og vel rannsakaðar ferilskýrslur og athuganir. Gæðum og samkvæmni gagnanna skal gefið viðeigandi vægi. Upplýsingar um efni eða blöndur, sem tengjast efninu eða blöndunni, sem verið er að flokka, skulu teljast viðeigandi ásamt niðurstöðum úr rannsóknum á verkunarsvæðinu og gangvirki verkunar eða verkunarhættinum. Safna skal bæði jákvæðum og neikvæðum niðurstöðum saman í eina ákvörðun sem byggist á vægi rökstuddra vísbendinga.
- 1.1.1.4. Þegar heilbrigðishættur eru flokkaðar (3. hluti) er venjulega hægt að rökstyðja flokkun með staðfestum hættulegum áhrifum, sem fram hafa komið í viðeigandi rannsóknum á dýrum eða sem menn hafa reynslu af og eru í samræmi við viðmiðanirnar fyrir flokkun. Ef vísbendingar um áhrif á menn og um áhrif á dýr liggja fyrir og misræmi er á milli þeirra skal meta gæði og áreiðanleika vísbendinga úr báðum áttum til að unnt sé að taka ákvörðun um flokkun. Fullnægjandi, áreiðanleg og lýsandi gögn um áhrif á menn (þ.m.t. faraldsfræðirannsóknir, vísindalega traustar raundæmarannsóknir, eins og tilgreint er í þessum viðauka, eða reynsla sem er studd tölfræðilegum gögnum) skulu almennt ganga framár öðrum gögnum. Jafnvel í vel hönnuðum og vönduðum faraldsfræðirannsóknum getur þó verið að þátttakendur séu ekki nógu margir til að unnt sé að greina áhrif, sem eru tiltölulega sjaldgæf en þó mikilvæg, eða til að hægt sé að meta mögulega misvísandi þætti. Þó að ekki séu til jákvæðar niðurstöður frá reynslu manna þarf það ekki endilega að hrekja jákvæðar niðurstöður úr vönduðum dýraránskóknum en það krefst þess að traustleiki, gæði og tölfræðilegur styrkur gagnanna um bæði áhrif á menn og dýr séu metin.
- 1.1.1.5. Þegar heilbrigðishættur eru flokkaðar (3. hluti) er váhrifaleið, upplýsingar um gangvirki verkunar og rannsóknir á efnaskiptum nauðsynlegir þættir til að ákvarða mikilvægi áhrifanna á menn. Heimila má vægari flokkun ef slíkar upplýsingar vekja efasemdir um mikilvægi áhrifa á menn, að því tilskildu að traustleiki og gæði gagnanna séu áreiðanleg. Ekki skal flokka efni eða blöndu ef rannsóknarniðurstöður sýna að gangvirki verkunar eða verkunarháttur hafi ekki áhrif á menn.
- 1.1.2. **Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar og almenn þröskuldsgildi**
- 1.1.2.1. Nota skal sértæk styrkleikamörk eða M-stuðla í samræmi við 10. gr.
- 1.1.2.2. *Þröskuldsgildi*
- 1.1.2.2.1. Þröskuldsgildi sýna hvort taka þarf tillit til þess, við flokkun efnis eða blöndu sem inniheldur hættulegt efni, að þetta hættulega efni er til staðar, hvort sem það er í formi tilgreindra óhreininda, aukefnis eða staks efnisþáttar (sjá 11. gr.).
- 1.1.2.2.2. Þröskuldsgildin, sem um getur í 11. gr., eru eftirfarandi:
- a) Fyrir heilbrigðis- og umhverfishættur í 3., 4. og 5. hluta þessa viðauka gilda:
- sértæku styrkleikamörkin og viðeigandi almenna þröskuldsgildið í töflu 1.1, hvort heldur er lægra, þegar um er að ræða efni, sem hafa fengið sértæk styrkleikamörk fyrir viðeigandi hættuflokk eða áhrifategund, annaðhvort í 3. hluta VI. viðauka eða í flokkunar- og merkingarskránni, sem um getur í 42. gr., enda sé hættuflokkurinn eða áhrifategundin tilgreind í töflu 1.1 eða
 - sértæku styrkleikamörkin sem eru annaðhvort sett í 3. hluta VI. viðauka eða í flokkunar- og merkingarskránni, þegar um er að ræða efni, sem hafa fengið sértæk styrkleikamörk fyrir viðeigandi hættuflokk eða áhrifategund, annaðhvort í 3. hluta VI. viðauka eða í flokkunar- og merkingarskránni, sem um getur í 42. gr., enda sé hættuflokkurinn eða áhrifategundin ekki tilgreind í töflu 1.1 eða
 - viðeigandi almenna þröskuldsgildið sem tilgreint er í töflu 1.1, þegar um er að ræða efni, sem hafa ekki fengið sértæk styrkleikamörk fyrir viðeigandi hættuflokk eða áhrifategund, annaðhvort í 3. hluta VI. viðauka eða í flokkunar- og merkingarskránni, sem um getur í 42. gr., enda sé hættuflokkurinn eða áhrifategundin tilgreind í töflu 1.1 eða
 - almennu styrkleikamörkin fyrir flokkun í viðeigandi liðum í 3., 4. og 5. hluta þessa viðauka, þegar um er að ræða efni, sem hafa ekki fengið sértæk styrkleikamörk fyrir viðeigandi hættuflokk eða áhrifategund, annaðhvort í 3. hluta VI. viðauka eða í flokkunar- og merkingarskránni, sem um getur í 42. gr., enda sé hættuflokkurinn eða áhrifategundin ekki tilgreind í töflu 1.1.

- b) Fyrir umhverfshættur í vatni í lið 4.1 í þessum viðauka gilda:
- i. almenna þröskuldsgildið í töflu 1.1, aðlagð með því að nota útreikninga sem settir eru fram í lið 4.1 í þessum viðauka, þegar um er að ræða efni, sem hafa fengið M-stuðul fyrir viðeigandi hættuundirflokk, annaðhvort í 3. hluta VI. viðauka eða í flokkunar- og merkingarskránni sem um getur í 42. gr. eða
 - ii. viðeigandi almenna þröskuldsgildið sem sett er fram í töflu 1.1. þegar um er að ræða efni sem hafa ekki fengið M-stuðul fyrir viðeigandi hættuundirflokk annaðhvort í 3. hluta VI. viðauka eða í flokkunar- og merkingarskránni sem um getur í 42. gr.

Tafla 1.1

Almenn þröskuldsgildi

Hættuflokkur	Almenn þröskuldsgildi sem taka skal tillit til
Bráð eiturrhif	
— 1.–3. undirflokkur	0,1%
— 4. undirflokkur	1%
Húðæting/húðerting	1% ⁽¹⁾
Alvarlegur augnskaði/augneriting	1% ⁽²⁾
Hættulegt fyrir vatnsumhverfi	
— Bráð eiturrhif í 1. undirflokki	0,1% ⁽³⁾
— Langvinn eiturrhif í 1. undirflokki	0,1% ⁽³⁾
— Langvinn eiturrhif í 2.–4. undirflokki	1%

⁽¹⁾ Eða < 1% þar sem við á, sjá lið 3.2.3.3.1.
⁽²⁾ Eða < 1% þar sem við á, sjá lið 3.3.3.3.1.
⁽³⁾ Eða < 0,1% þar sem við á, sjá lið 4.1.3.1.

Athugasemd

Almenn þröskuldsgildi eru gefin upp í þyngdarhlutföllum nema um sé að ræða loftkenndar blöndur en þá eru þau gefin upp í rúmmálshlutföllum.

1.1.3. **Brúunarreglur fyrir flokkun blandna þar sem prófunargögn liggja ekki fyrir að því er varðar blönduna í heild sinni**

Hafi blandan sjálf ekki verið prófuð til að ákvarða hættulega eiginleika hennar en næg gögn liggja fyrir um svipaðar prófaðar blöndur og um einstök hættuleg innihaldsefni hennar til að hægt sé að lýsa nægilega hættunum af blöndunni skal nota þessi gögn í samræmi við eftirfarandi brúunarreglur, sem um getur í 4. mgr. 9. gr., fyrir hvern hættuflokk í 3. og 4. hluta þessa viðauka, sbr. þó öll sértæk ákvæði um blöndur í hverjum hættuflokki.

1.1.3.1. **Þynning**

Ef blanda er þynnt út með efni (þynningarefni) sem er flokkað í sama eða lægri hættuundirflokk og hættuminnsta innihaldsefnið í upprunalegu blöndunni og sem ekki er búist við að breyti hættuflokkun annarra innihaldsefna hennar gildir eitt af eftirfarandi:

- nýja blandan skal flokkuð sem jafnhættuleg og upprunalega blandan,
- nota skal aðferðina, sem útskýrð er í hverjum lið 3. og 4. hluta fyrir flokkun blandna, þegar gögn liggja fyrir um alla eða aðeins suma efnisþætti blöndunnar,
- þegar um er að ræða bráð eiturrhif skal nota aðferð við flokkun sem byggist á innihaldsefnum blöndunnar (samlegðarformúla).

1.1.3.2. *Framleiðslulotur*

Gera má ráð fyrir að hættuundirflokkurinn fyrir framleiðslulotu blöndu sé að mestu leyti sá sami og fyrir aðra framleiðslulotu af sömu verzlunarvöru sem er framleidd af sama birgi, eða undir stjórn hans, nema ástæða sé til að ætla að um verulega breytingu sé að ræða þannig að hættuflokkun framleiðslulotunnar hafi breyst. Ef hið síðarnefnda gerist er nauðsynlegt að vinna nýtt mat.

1.1.3.3. *Styrkur í afar hættulegum blöndum*

Við flokkun blandna, sem falla undir liði 3.1, 3.2, 3.3, 3.8, 3.9, 3.10 og 4.1, gildir fyrir blöndur, sem eru í hæsta hættuundirflokki eða undirflokki hans, að ef styrkur innihaldsefna í blöndunni er aukinn skal nýja blandan sett í þann undirflokk eða í undirflokk hans án frekari prófana.

1.1.3.4. *Innreikningur innan eins undirflokks fyrir eiturrhif*

Við flokkun blandna, sem falla undir liði 3.1, 3.2, 3.3, 3.8, 3.9, 3.10 og 4.1, gildir eftirfarandi fyrir þrjár blöndur með nákvæmlega sömu hættulegu innihaldsefni: ef blanda A og blanda B eru í sama hættuundirflokki og ef í blöndu C eru sömu virku hættulegu innihaldsefni í styrk, sem liggur milli styrks þessara hættulegu efna í blöndum A og B, er gert ráð fyrir að blanda C sé í sama hættuundirflokki og blanda A og blanda B.

1.1.3.5. *Blöndur sem eru að mestu leyti svipaðar*

Forsendur eru sem hér segir:

- a) Tvær blöndur hafa hvor um sig tvö innihaldsefni:
 - i. A + B
 - ii. C + B,
- b) Styrkur innihaldsefnisins B er í meginatriðum sá sami í báðum blöndunum.
- c) Styrkur innihaldsefnisins A í blöndu (i) er jafnmikill og styrkur innihaldsefnisins C í blöndu (ii).
- d) Gögn um hættur, sem stafa af efni A og efni C, liggja fyrir og eru mjög sambærileg, þ.e. efnin eru í sama hættuundirflokki og eru ekki líkleg til að hafa áhrif á hættuflokkun efnisins B.

Ef blanda (i) hefur þegar verið flokkuð í tiltekinn hættuflokk á grundvelli prófunargagna þá skal blanda (ii) sett í sama hættuflokk.

1.1.3.6. *Endurskoðun á flokkun ef samsetning blöndu hefur breyst*

Eftirfarandi vikmörk upphafsstyrks eru tilgreind fyrir beitingu á a-lið 2. mgr. 15. gr.:

Tafla 1.2

Brúunarreglur vegna breytinga í samsetningu blöndu

Upphafsstyrksvið efnisþáttarins	Leyfð vikmörk upphafsstyrks efnisþáttarins
$\leq 2,5\%$	$\pm 30\%$
$2,5 < C \leq 10\%$	$\pm 20\%$
$10 < C \leq 25\%$	$\pm 10\%$
$25 < C \leq 100\%$	$\pm 5\%$

1.1.3.7. *Úðabrúsar*

Við flokkun blandna, sem falla undir liði 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.8 og 3.9, gildir að blanda í úðabrúsa skal sett í sama hættuundirflokk og þegar hún er ekki í úðabrúsa, að því tilskildu að viðbættu drifefnið hafi ekki áhrif á hættulega eiginleika blöndunnar við úðun og fyrir liggja rannsóknaniðurstöður sem sýna fram á að blandan sé ekki hættulegri þegar hún er í úðabrúsa en þegar hún er ekki í úðabrúsa.

1.2. **Merking**1.2.1. *Stærð og samsetning merkingaratriða*

1.2.1.1. Hættumerki, eins og mælt er fyrir um í V. viðauka, skulu vera með svörtu tákni á hvítum bakgrunni með rauðum ramma sem skal vera nægilega breiður svo hann sé auðsýnilegur.

1.2.1.2. Hættumerki skulu vera tígullaga og standa á einu horninu. Hvert hættumerki á að þekja a.m.k. 1/15 af yfirborði samræmda merkimiðans en lágmarksstærð flatarins á að vera a.m.k. 1 cm².

1.2.1.3. Stærð merkimiðans skal vera sem hér segir:

Tafla 1.3

Stærð merkimiða

Rúmmál umbúðanna	Stærð (í mm)
ekki umfram 3 lítra:	a.m.k. 52 × 74 ef unnt er
meira en 3 lítrar en ekki meira en 50 lítrar:	a.m.k. 74 × 105
meira en 50 lítrar en ekki meira en 500 lítrar:	a.m.k. 105 × 148
meira en 500 lítrar:	a.m.k. 148 × 210

1.3. **Undanþágur frá merkingarkröfum í sérstökum tilvikum**

Eftirfarandi undanþágur gilda í samræmi við 23. gr.:

1.3.1. *Færanleg gashylki*

Að því er varðar færanleg gashylki er heimilt að nota einn af eftirfarandi valkostum fyrir gashylki sem rúma 150 lítra vatns eða minna:

- Snið og stærð samkvæmt fyrirmælum í nýjustu útgáfu ISO-staðals 7225, „Gas cylinders — Precautionary labels“. Þá getur merkimiðinn borið almennt heiti eða iðnaðar- eða verslunarheiti efnisins eða blöndunnar, að því tilskildu að hættulegu efnin í viðkomandi blöndu séu tilgreind með skýrum og óafmáanlegum hætti utan á gashylkið.
- Upplýsingarnar, sem tilgreindar eru í 17. gr., eru veittar á endingargóðri upplýsingaplötu eða merkimiða sem er festur á hylkið.

1.3.2. *Gashylki undir própan, bútan eða fljótandi jarðoliugas (LPG)*

1.3.2.1. Ef própan, bútan og fljótandi jarðoliugas eða blanda, sem inniheldur þessi efni og er flokkuð í samræmi við viðmiðanirnar í þessum viðauka, er sett á markað í lokuðum, margnota gashylkjum eða einnota hylkjum, sem falla undir gildissvið EN 417, sem gas sem eingöngu er ætlað til brennslu (nýjasta útgáfa EN 417, „Non-refillable metallic gas cartridges for liquefied petroleum gases, with or without a valve, for use with portable appliances; construction, inspection, testing and marking“) skulu þessi gashylki eða hylki einungis merkt með viðeigandi hættumerki og þeim hættu- og varnaðarsetningum sem varða eldfimi.

1.3.2.2. Engar upplýsingar um áhrif á heilbrigði manna og umhverfið þurfa að koma fram á merkimiðanum. Þess í stað skal birgirinn veita eftirnotendum eða dreifingaraðilum upplýsingarnar, sem varða áhrif á heilbrigði manna og umhverfið, á öryggisblaðinu.

- 1.3.2.3. Almennum notendum skulu veittar nægar upplýsingar til að þeir geti gert nauðsynlegar ráðstafanir um heilsuvernd og öryggi.
- 1.3.3. **Úðabrusar og ilát með loftþéttum úðabúnaði sem innihalda efni eða blöndur sem fá flokkun sem sýnir ásvælgingarhættu,**
- Ekki er nauðsynlegt, að því er varðar beitingu liðar 3.10.4, að merkja efni og blöndur, sem flokkast í samræmi við viðmiðanirnar í liðum 3.10.2 og 3.10.3, með tilliti til þessarar hættu þegar þau eru sett á markað í úðabrusum eða í ilátum með loftþéttum úðabúnaði.
- 1.3.4. **Gegnheilir málmar, málmblöndur, blöndur sem innihalda fjölliður, blöndur sem innihalda teygjuefni**
- 1.3.4.1. Samkvæmt þessum viðauka þarf ekki að setja merkimiða á gegnheila málma, málmblöndur, blöndur sem innihalda fjölliður og blöndur sem innihalda teygjuefni ef þau hafa ekki í för með sér hættu fyrir heilbrigði manna við innöndun, við inntöku eða í snertingu við húð eða fyrir vatnsumhverfi í því formi sem þau eru sett á markað þótt þau flokkist sem hættuleg í samræmi við viðmiðanirnar í þessum viðauka.
- 1.3.4.2. Þess í stað skal birgirinn veita eftirnotendum eða dreifingaraðilum upplýsingarnar á öryggisblaðinu.
- 1.3.5. **Sprengifim efni sem sett eru á markað í því skyni að framkalla áhrif með sprengingum eða skoteldum**
- Sprengifim efni, eins og um getur í lið 2.1, sem sett eru á markað í því skyni að framkalla áhrif með sprengingum eða skoteldum, skal einungis merkja og þeim pakkað í samræmi við kröfur varðandi sprengifim efni.
- 1.4. **Beiðni um notkun á staðgönguefnaheiti**
- 1.4.1. **Einungis má samþykkja beiðnir um notkun á staðgönguefnaheiti skv. 24. gr.:**
- I. ef viðmiðunarmörk Bandalagsins fyrir váhrif á vinnustöðum hafa ekki verið sett fyrir efnið og
- II. ef framleiðandinn, innflytjandinn eða eftirnotandinn getur sýnt fram á að notkun á staðgönguefnaheitinu uppfylli þá kröfu að veita nægar upplýsingar til að gera megi nauðsynlegar heilbrigðis- og varúðarráðstafanir á vinnustað og þá kröfu að tryggja að unnt sé að hafa stjórn á allri áhættu vegna meðhöndlunar blöndunnar og
- III. ef efnið er eingöngu flokkað í einn eða fleiri af eftirfarandi hættuundirflokkum:
- a) einhvern þeirra hættuundirflokka sem um getur í 2. hluta þessa viðauka,
- b) bráð eiturrhif, 4. undirflokkur,
- c) húðæting/húðerting, 2. undirflokkur,
- d) alvarlegur augnskaði/augnerting, 2. undirflokkur
- e) sértæk eiturrhif á markliffæri — váhrif í eitt skipti, 2. eða 3. undirflokkur
- f) sértæk eiturrhif á markliffæri — endurtekin váhrif, 2. undirflokkur
- g) hættulegt fyrir vatnsumhverfi — langvinn eiturrhif, 3. eða 4. undirflokkur.
- 1.4.2. **Val á efnaheitinu/-heitunum fyrir blöndur sem eru ætlaðar til ilmefna- eða ilmvatnsgerðar**
- Þegar um er að ræða efni, sem finnast í náttúrunni, má nota eitt eða fleiri efnaheiti af gerðinni „ilmkjarnaolia úr...“ eða „kjarni úr...“, í stað efnaheita á efnisþáttum þessarar ilmkjarnaolíu eða -kjarna, eins og um getur í b-lið 3. mgr. 18. gr.

- 1.5. **Undanþágur frá kröfum varðandi merkingu og umbúðir**
- 1.5.1. **Undanþágur frá 31. gr. [1. mgr. 29. gr.]**
- 1.5.1.1. Þegar 1. mgr. 29. gr. gildir er heimilt að setja fram þau merkingaratriði, sem um getur í 17. gr., með einhverjum af eftirfarandi hætti:
- á merkimiðum með brotnu innleggi eða
 - á lausum merkimiðum eða
 - á ytri umbúðum.
- 1.5.1.2. Á merkimiðanum á innri umbúðunum skulu a.m.k. vera hættumerki, vörukennið (e. product identifier), sem um getur í 18. gr., og nafn og símanúmer hjá birgi efnisins eða blöndunnar.
- 1.5.2. **Undanþágur frá 17. gr. [2. mgr. 29. gr.]**
- 1.5.2.1. *Merking umbúða þar sem innihaldið er ekki yfir 125 ml*
- 1.5.2.1.1. Heimilt er að sleppa hættusetningunum og varnaðarsetningunum, sem tengjast hættuundirflokkunum hér á eftir, úr merkingaratriðunum sem krafist er í 17. gr.:
- ef innihald umbúðanna er ekki yfir 125 ml og
 - ef efnið eða blandan flokkast í einn eða fleiri af eftirfarandi hættuundirflokkum:
 - oxandi (eldmyndandi) lofttegundir í 1. undirflokk,
 - lofttegundir undir þrýstingi,
 - eldfimir vökvar í 2. eða 3. undirflokk,
 - eldfim, föst efni í 1. eða 2. undirflokk,
 - sjálfhvarfgjörn efni eða blöndur, gerðir C til F,
 - sjálfhitandi efni eða blöndur í 2. undirflokk,
 - efni og blöndur sem við snertingu við vatn gefa frá sér eldfimar lofttegundir, í 1., 2. og 3. undirflokk,
 - oxandi vökvar í 2. eða 3. undirflokk,
 - oxandi, föst efni í 2. eða 3. undirflokk,
 - lífræn peroxíð, gerðir C til F,
 - bráð eiturrhrif í 4. undirflokk, ef efnið eða blandan er ekki seld almenningi,
 - húðerting í 2. undirflokk
 - augnerting í 2. undirflokk
 - sértæk eiturrhrif á markliffæri — váhrif í eitt skipti í 2. eða 3. undirflokk, ef efnið eða blandan er ekki seld almenningi,
 - sértæk eiturrhrif á markliffæri — endurtekin váhrif í 2. undirflokk, ef efnið eða blandan er ekki seld almenningi,

16) hættulegt fyrir vatnsumhverfi — bráð eiturrhif í 1. undirflokk,

17) hættulegt fyrir vatnsumhverfi — langvinn eiturrhif í 1. eða 2. undirflokk.

Undanþágurnar varðandi merkingu lítilla úðabrúsa (e. small packages of aerosols) sem eldfimra, sem mælt er fyrir um í tilskipun 75/324/EBE, gilda um úðabrúsa (e. aerosol dispensers).

1.5.2.1.2. Heimilt er að sleppa varnaðarsetningunum, sem tengjast hættuundirflokkunum hér að aftan, úr merkingaratriðunum sem krafist er skv. 17. gr.:

- a) ef innihald umbúðanna er ekki yfir 125 ml og
- b) ef efnið eða blandan flokkast í einn eða fleiri af eftirfarandi hættuundirflokkum:
 - 1) eldfimar lofttegundir í 2. undirflokk,
 - 2) eiturrhif á æxlun: áhrif á mjólkurmyndun eða með brjóstamjók,
 - 3) hættulegt fyrir vatnsumhverfi — langvinn eiturrhif í 3. eða 4. undirflokk.

1.5.2.1.3. Heimilt er að sleppa hættumerkinu, hættusetningunni og varnaðarsetningunni sem tengjast hættuundirflokkunum hér að aftan úr merkingaratriðunum sem krafist er skv. 17. gr.:

- a) ef innihald umbúðanna er ekki yfir 125 ml og
- b) ef efnið eða blandan flokkast í einn eða fleiri af eftirfarandi hættuundirflokkum:
 - 1) ætandi fyrir málma.

1.5.2.2. *Merking uppleysanlegra, einnota umbúða*

Á uppleysanlegum, einnota umbúðum er heimilt að sleppa þeim merkingaratriðum sem krafist er skv. 17. gr.:

- a) ef innihald uppleysanlegu umbúðanna fer ekki yfir 25 ml,
- b) ef innihaldið í uppleysanlegu umbúðunum er eingöngu flokkað í einn eða fleiri af hættuundirflokkunum í b-lið liðar 1.5.2.1.1 og
- c) ef uppleysanlegu umbúðirnar eru í ytri umbúðum sem uppfylla kröfurnar í 17. gr. að fullu.

1.5.2.3. Liður 1.5.2.2 gildir ekki fyrir efni eða blöndur sem falla undir tilskipun 91/414/EBE eða 98/8/EB.

2. 2. HLUTI: EÐLISRÆNAR HÆTTUR

2.1. **Sprengifim efni**

2.1.1. **Skilgreiningar**

2.1.1.1. Flokkurinn sprengifim efni tekur til

- a) sprengifimra efna og blandna,
- b) sprengifimra hluta, að undanskildum búnaði sem inniheldur sprengifim efni eða blöndur í slíku magni eða af því tagi að ræsing eða kveiking af gáleysi eða slysi hefur engin áhrif utan búnaðarins, hvorki í formi sprengibrota, elds, reyks, hita eða mikils hávaða, og
- c) efna, blandna og hluta sem ekki eru tilgreind í a- eða b-lið og eru framleidd í því skyni að framkalla áhrif með sprengingum eða flugeldum.

2.1.1.2. Í þessari reglugerð er merking eftirfarandi hugtaka sem hér segir:

„sprengifimt efni eða blanda“: fast eða fljótandi efni eða blanda af efnum sem getur sjálft myndað lofttegund með efnahvörfum við slíkt hitastig og þrýsting og með slíkum hraða að valdi spjöllum á umhverfinu. Þetta á einnig við um skoteldaefni jafnvel þótt þau myndi ekki lofttegundir;

„skoteldaefni eða blanda“: efni eða blanda af efnum sem er gerð til þess að framleiða varma, ljós, hljóð, gas eða reyk eða sambland slíkra áhrifa með sjálfbærum, útvermnum efnahvörfum án sprengingar.

„óstöðugt, sprengifimt efni“: sprengifimt efni eða blanda sem er varmaóstöðug og/eða of viðkvæm fyrir venjulega meðhöndlun, flutning og notkun.

„sprengifimur hlutur“: hlutur sem inniheldur eitt eða fleiri sprengifim efni eða blöndur.

„flugeldavara“: vara sem inniheldur eitt eða fleiri skoteldaefni eða -blöndur.

„efni sem er ætlað til notkunar sem sprengifimt efni“: efni, blanda eða hlutur sem er framleiddur í því skyni að framkalla áhrif með sprengingum eða flugeldum.

2.1.2. **Flokkunarviðmiðanir**

2.1.2.1. Efni, blöndur og hlutir í þessum flokki eru flokkuð sem óstöðug, sprengifim efni á grundvelli flæðiritsins á mynd 2.1.2. Prófunaraðferðunum er lýst í tilmælum Sameinuðu þjóðanna um flutning á hættulegum farni, Handbók um prófanir og viðmiðanir (e. UN Recommendations on the Transport of Dangerous Goods, Manual of Tests and Criteria), I. hluti.

2.1.2.2. Efni, blöndur og hlutir í þessum flokki, sem eru ekki flokkuð sem óstöðug sprengifim efni, skulu sett í einn af eftirfarandi sex deiliflokkum eftir tegund þeirrar hættu sem þau hafa í för með sér:

- a) Deiliflokkur 1.1: Efni, blöndur og hlutir sem eru þess eðlis að þeim fylgir hætta á alsprengingu (alsprenging (e. mass explosion) er sprenging sem nær til því sem næst alls efnismagnsins nánast á augabragði).
- b) Deiliflokkur 1.2: Efni, blöndur og hlutir sem eru þess eðlis að hætta er á sprengibrotum en ekki hætta á alsprengingu.
- c) Deiliflokkur 1.3: Efni, blöndur og hlutir sem eru þess eðlis að hætta er á bruna og annaðhvort minni háttar hætta á höggbylgju eða minni háttar hætta á sprengibrotum en ekki hætta á alsprengingu:
 - i. við bruna myndast talsverður geislunarvarmi eða
 - ii. þau brenna hvert á eftir öðru og skapa minni háttar höggbylgju eða minni háttar þeytingu sprengibrota eða hvort tveggja.

- d) Deiliflokkur 1.4: Efni, blöndur og hlutir sem eru þess eðlis að hafa ekki í för með sér neina verulega hættu:
- efni, blöndur og hlutir sem eru þess eðlis að aðeins skapast lítils háttar hætta við ræsingu eða kveikingu. Áhrifin takmarkast að mestu við þakkann sjálfan og aðeins er líklegt að smágerð sprengibrot þeytist í burtu og þá aðeins skamman veg. Utanaðkomandi eldur má ekki valda sprengingu sem verður því sem næst á augabragði í nánast öllu innihaldi þakkans.
- e) Deiliflokkur 1.5: Mjög lítið viðkvæm efni eða blöndur sem búa yfir hættu á alsprengingu:
- efni og blöndur sem búa yfir hættu á alsprengingu en eru svo lítt viðkvæm að mjög litlar líkur eru á kveikingu eða umbreytingu frá bruna yfir í sprengingu við venjuleg skilyrði.
- f) Deiliflokkur 1.6: Afar lítið viðkvæmir hlutir sem eru þess eðlis að ekki er hætta á alsprengingu:
- hlutir sem aðeins innihalda afar lítið viðkvæm, sprengifim efni eða blöndur og eru þess eðlis að hverfandi líkur eru á kveikingu fyrir slysi og útbreiðslu sprengingar.

2.1.2.3. Sprengifim efni, sem eru ekki flokkuð sem óstöðug, sprengifim efni, skulu flokkuð í einn af þeim sex deiliflokkum, sem um getur í lið 2.1.2.2 í þessum viðauka, á grundvelli 2. til 8. prófunarsýrpa í tilmælum Sameinuðu þjóðanna um flutning á hættulegum farmi, Handbók um prófanir og viðmiðanir, I. hluti, í samræmi við niðurstöðurnar úr þeim prófunum sem mælt er fyrir um í töflu 2.1.1:

Tafla 2.1.1

Viðmiðanir fyrir sprengifim efni

Undirflokkur	Viðmiðanir
Óstöðug, sprengifim efni eða sprengifim efni í deiliflokkum 1.1 til 1.6	<p>Þegar um er að ræða sprengifim efni í deiliflokkum 1.1 til 1.6 þarf að framkvæma eftirfarandi grunnprófanir:</p> <p>Sprengifimi: skv. 2. prófunarsýrpu Sameinuðu þjóðanna (tilmæli Sameinuðu þjóðanna um flutning á hættulegum farmi, Handbók um prófanir og viðmiðanir, 12. liður). Efni, sem eru ætluð til notkunar sem sprengifim efni ⁽¹⁾, skulu ekki prófuð með 2. prófunarsýrpu Sameinuðu þjóðanna.</p> <p>Viðkvæmni: skv. 3. prófunarsýrpu Sameinuðu þjóðanna (tilmæli Sameinuðu þjóðanna um flutning á hættulegum farmi, Handbók um prófanir og viðmiðanir, 13. liður).</p> <p>Hitastöðugleiki: samkvæmt prófun Sameinuðu þjóðanna 3c (tilmæli Sameinuðu þjóðanna um hættulegan farm, Handbók um prófanir og viðmiðanir, liður 13.6.1).</p> <p>Frekari prófanir eru nauðsynlegar til hægt sé að tilgreina réttan deiliflokk.</p>

⁽¹⁾ Þetta tekur til efna, blandna og hluta sem eru framleidd í því skyni að framkalla áhrif með sprengingum eða flugeldum.

2.1.2.4. Prófa skal sprengifim efni aftur ef þau eru ekki í umbúðum eða þeim er endurpakkað í aðrar umbúðir en þær upprunalegu eða í svipaðar umbúðir.

2.1.3. **Hættubod**

Þegar um er að ræða efni, blöndur eða hluti, sem uppfylla viðmiðanirnar fyrir flokkun í þennan hættuflokk, skal nota merkingaratriði í samræmi við töflu 2.1.2.






Athugasemd við töflu 2.1.2: öll eftirfarandi merkingaratriði skulu koma fram á sprengiefnum sem eru ekki í umbúðum eða sem er endurpakkað í aðrar umbúðir en þær upprunalegu eða í svipaðar umbúðir:

- a) hættumerkið: sprengja sem springur,
- b) viðvörunarorðið: „Hætta“ og
- c) hættusetningin: „sprengifim, hætta á alsprengingu“

nema sýnt sé fram á að hættan samsvari einum af hættuundirflokkunum í töflu 2.1.2 en í því tilviki á að tilgreina viðeigandi tákni, viðvörunarorð og/eða hættusetningu.

Tafla 2.1.2

Merkingaratriði fyrir sprengifim efni

Flokkun	Óstöðugt, sprengifimt efni	Deiliflokkur 1.1	Deiliflokkur 1.2	Deiliflokkur 1.3	Deiliflokkur 1.4	Deiliflokkur 1.5	Deiliflokkur 1.6
HSK-hættumerki							
Viðvörðunarorð	Hætta	Hætta	Hætta	Hætta	Varið	Hætta	Ekkert viðvörðunarorð
Hættusetning	H200: Óstöðugt, sprengifimt efni	H201: Sprengifimt efni, hættu á alsprengringu	H202: Sprengifimt efni, mikil hættu á sprengibroti	H203: Sprengifimt efni, hættu á bruna, höggbylgju eða sprengibrotum	H204: Hætta á bruna eða sprengibrotum	H205: Hætta á alsprengringu i bruna	Engin hættusetning
Varnaðarsetning Forvarnir	V201 V202 V281	V210 V230 V240 V250 V280	V210 V230 V240 V250 V280	V210 V230 V240 V250 V280	V210 V240 V250 V280	V210 V230 V240 V250 V280	Engin varnaðarsetning
Varnaðarsetning Viðbrögð	V372 V373 V380	V370+V380 V372 V373	V370+V380 V372 V373	V370+V380 V372 V373	V370+V380 V372 V373	V370+V380 V372 V373	Engin varnaðarsetning
Varnaðarsetning Geymsla	V401	V401	V401	V401	V401	V401	Engin varnaðarsetning
Varnaðarsetning Förgun	V501	V501	V501	V501	V501	V501	Engin varnaðarsetning

2.1.4. Önnur atriði sem taka þarf tillit til varðandi flokkun

- 2.1.4.1. Flokkun efna, blandna og hluta í hættuflokkinn sprengifim efni og frekari skipting í deiliflokka er afar flókið þriggja þrepa ferli. Nauðsynlegt er að vísa til tilmæla Sameinuðu þjóðanna um flutning á hættulegum farmi, Handbók um prófanir og viðmiðanir, I. hluti.

Á fyrsta þrepi er staðfest hvort efnið eða blandan hafi sprengifima eiginleika (1. prófunarsýrpa). Annað þrepið er samþykktarferlið (2. til 4. prófunarsýrpa) og þriðja þrepið er röðun í deiliflokka eftir hættuleika (5. til 7. prófunarsýrpa). Með prófunum í 8. prófunarsýrpu er metið hvort efni, sem kemur til greina að flokka sem „ammóníumnítratfleyti, -sviflausn eða -hlaup, milliefni fyrir sprengiefni (ammóníumnítratfleyti (ANE))“, sé nógu lítið viðkvæmt til að teljast oxandi vökvi (liður 2.13) eða oxandi, fast efni (liður 2.14).

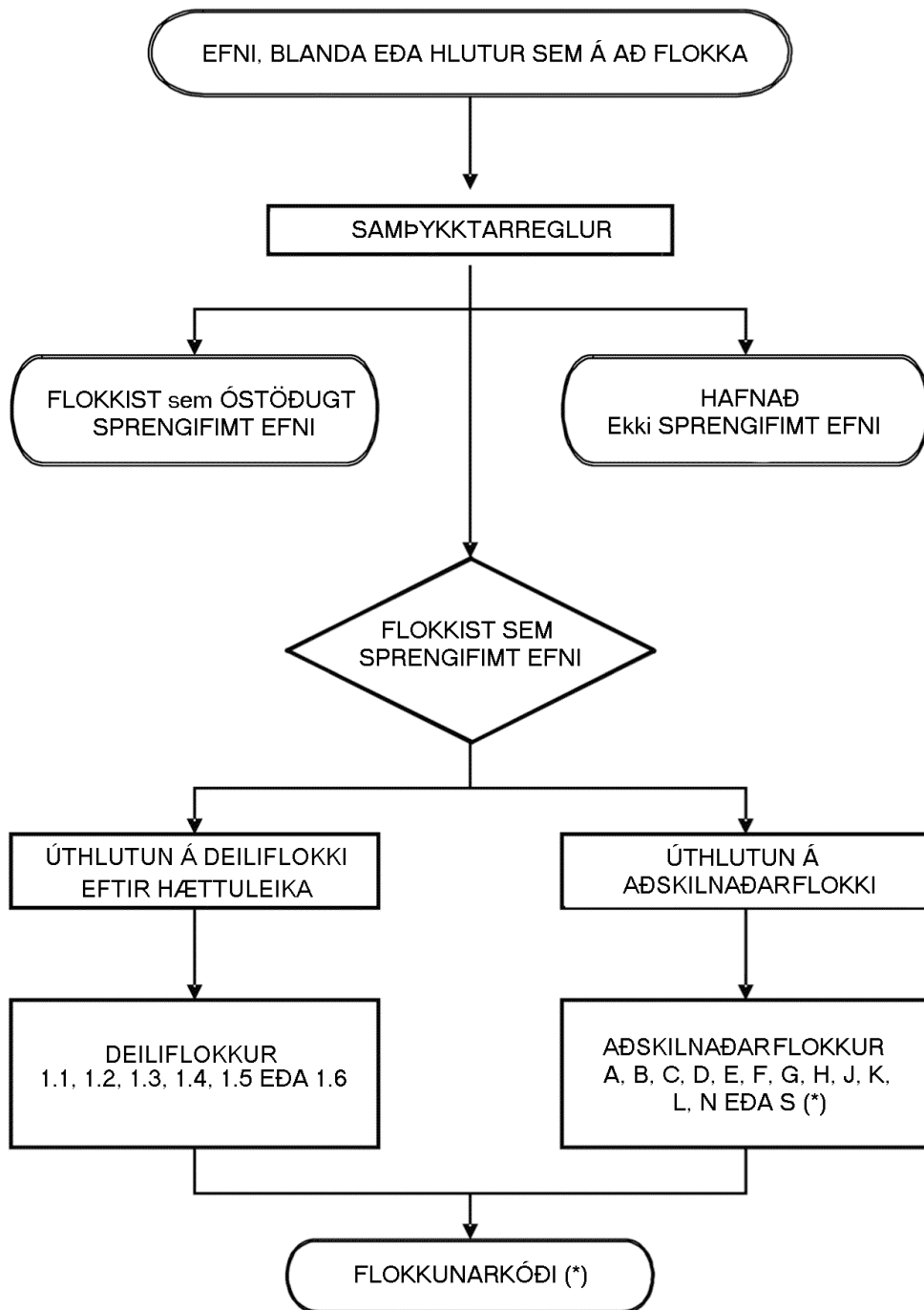
Sprengifim efni og blöndur, sem eru vætt með vatni eða alkóhólum eða þynnt með öðrum efnum til að halda sprengifimi þeirra niðri má, allt eftir eðliseiginleikum þeirra, meðhöndla á annan hátt, að því er varðar flokkun, og þau kunna að falla undir aðra hættuflokka (sjá einnig lið 1.1 í II. viðauka).

Tilteknar eðlisrænar hættur (vegna sprengifimra eiginleika) breytast við þynningu, sem á t.d. við um óvirkjuð, sprengifim efni, þegar þeim er bætt við í blöndu eða hlut, þegar þeim er pakkað eða vegna annarra þátta.

Aðferðin við flokkun er sett fram í eftirfarandi ákvörðunarferli (sjá myndir 2.1.1 til 2.1.4).

Mynd 2.1.1

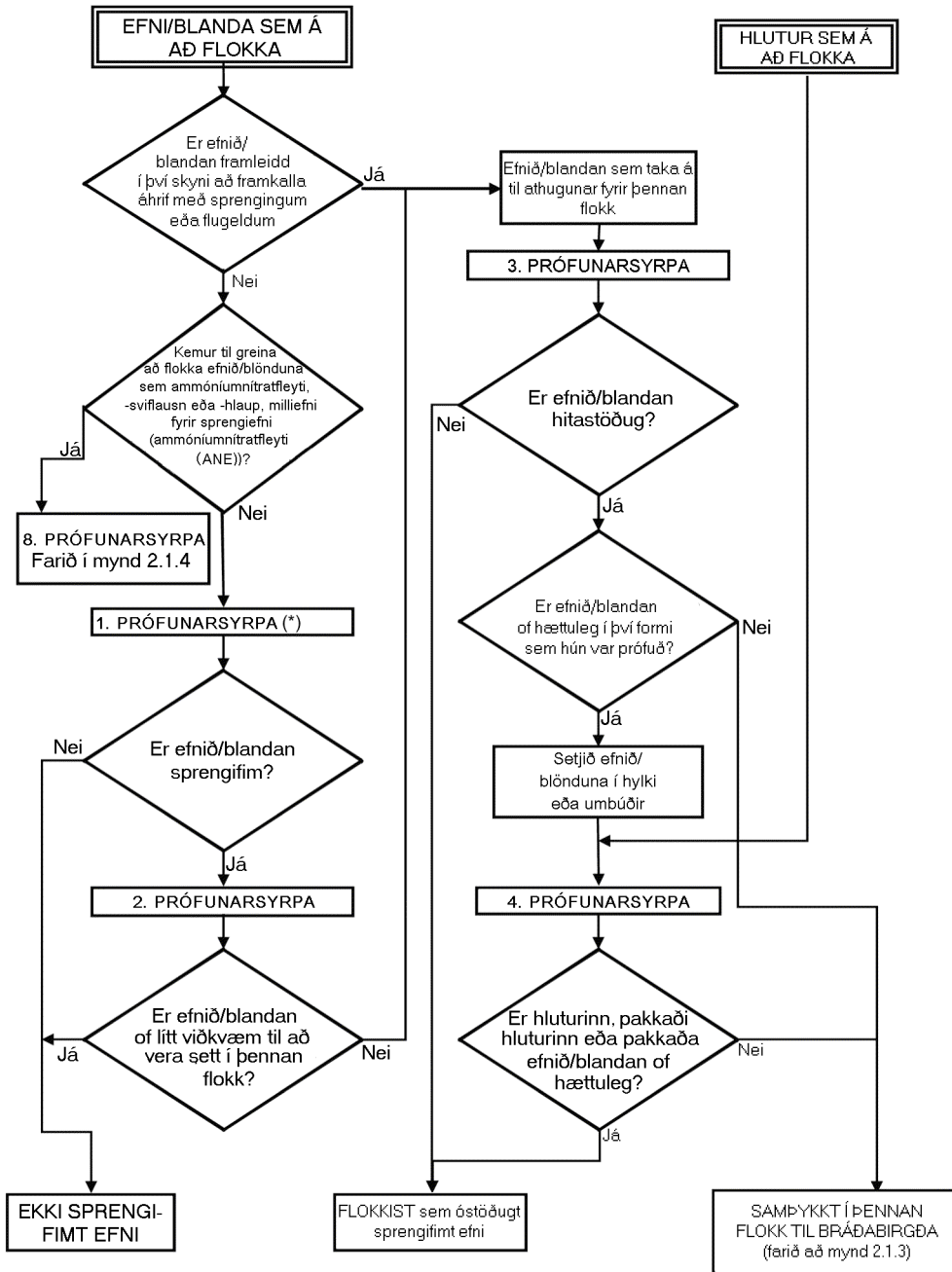
Heildaryfirlit yfir aðferðina við flokkun efnis, blöndu eða hlutar í flokknum sprengifim efni (1. flutningaflokkur)



(*) Sjá tilmæli SP um flutning á hættulegum farmi, fyrirmyndir að reglugerðum, 15. endursk. útg., undirliður 2.1.2.

Mynd 2.1.2

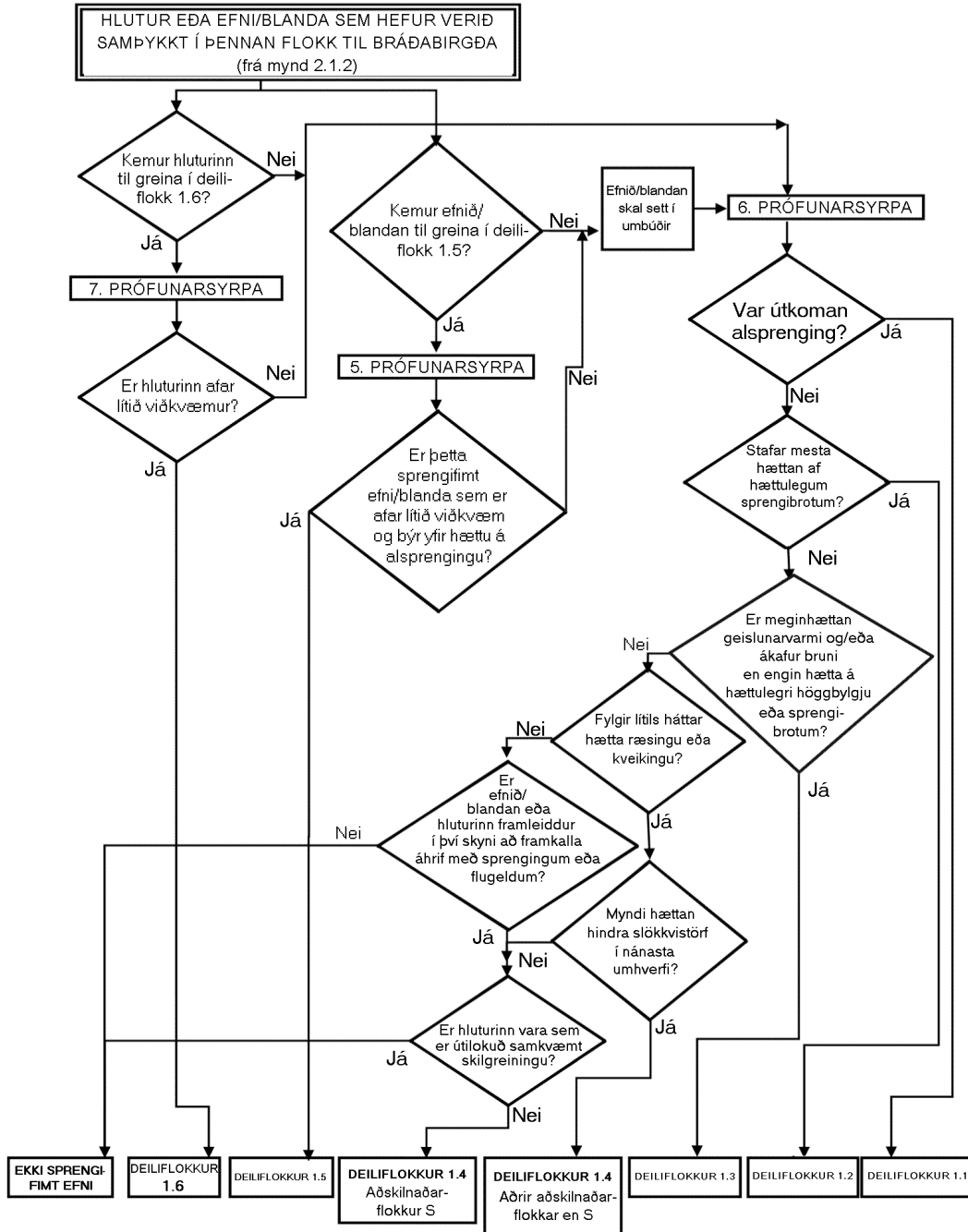
Aðferð við bráðabirgðasamþykki fyrir efni, blöndu eða hlut í flokknum sprengifim efni (1. flutningaflokkur)



(*) Við flokkun skal byrja á 2. prófunarsyrpu.

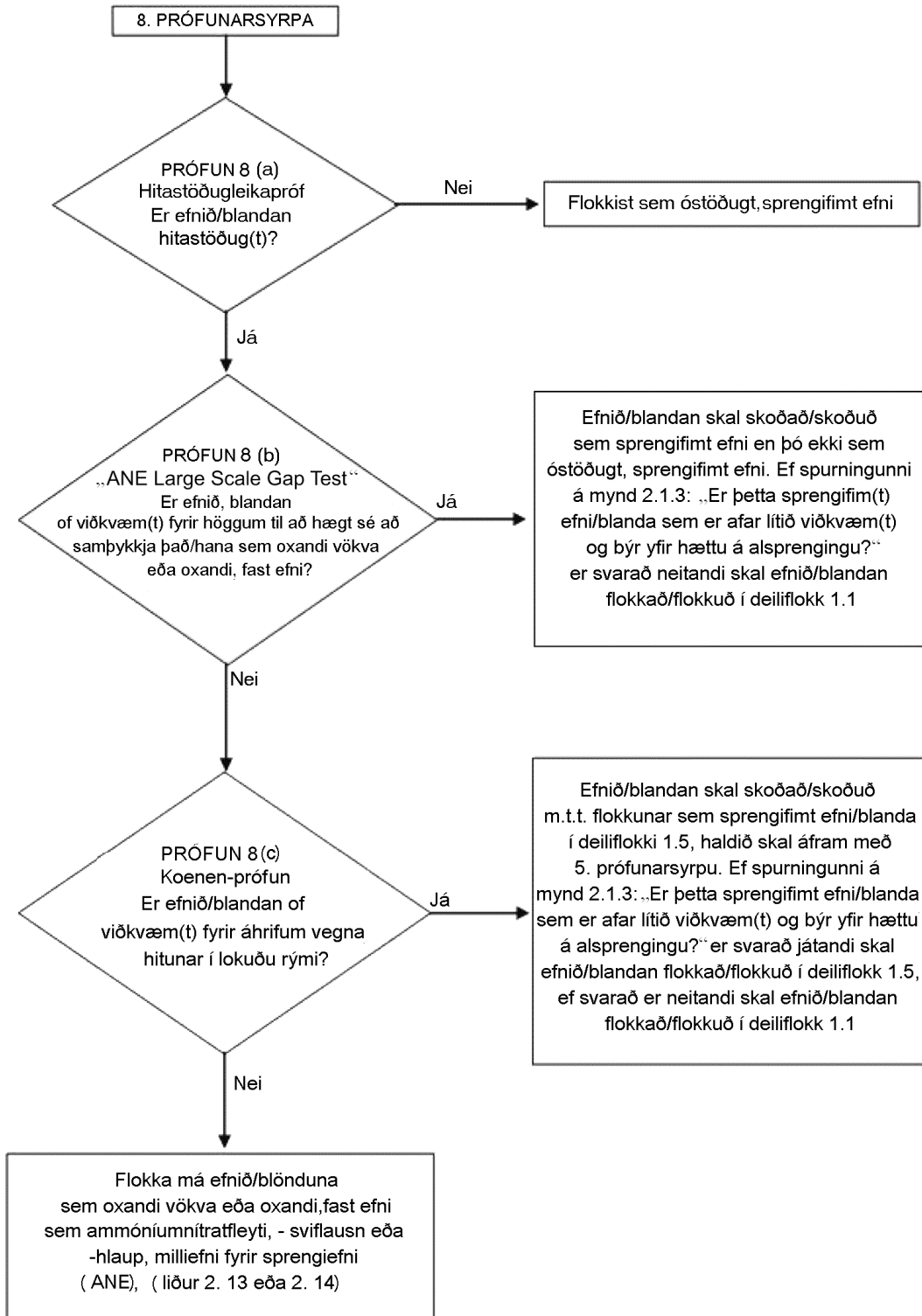
Mynd 2.1.3

Aðferð við röðun í deiliflokk í flokknum sprengifim efni (1. flutningaflokkur)



Mynd 2.1.4

Aðferð við flokkun á ammóníumnítratfleyti, -sviflausnum eða -hlaupi



2.1.4.2. *Kembirannsókn*

Sprengifimur eiginleikar tengjast því hvort sameindin inniheldur tiltekna efnahópa sem geta hvarfast og valdið mjög snöggri hækkun á hitastigi eða þrýstingi. Kembirannsóknin miðar að því að staðfesta hvort slíkir hvarfgjarnir hópar séu fyrir hendi og möguleikann á snöggri orkulosun. Ef staðfest er með kembirannsókninni að efnið eða blanda sé mögulega sprengifim verður að fylgja samþykktaraðferðinni (sjá tilmæli SP um flutning á hættulegum farmi, Handbók um prófanir og viðmiðanir, liður 10.3.).

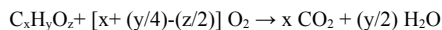
Athugasemd

Þess er hvorki krafist að framkvæmd sé prófun á útbreiðslu sprengingar (1. prófunarsýrpa, tegund a.), né prófun á viðkvæmni fyrir höggi sem veldur sprengingu (e. sensitivity to detonative shock), (2. prófunarsýrpa, tegund a), ef útvermin sundrunarorka lífrænna efna er minni en 800 J/g.

2.1.4.3. Efni eða blanda skal ekki flokkast sem sprengifim:

- ef í sameindinni eru engir efnahópar sem tengjast sprengifimum eiginleikum. Dæmi um hópa sem gætu gefið til kynna sprengifima eiginleika eru tilgreind í tilmælum SP um flutning á hættulegum farmi, Handbók um prófanir og viðmiðanir, tafla A6.1 í 6. viðbæti; eða
- ef efnið inniheldur efnahópa sem í er súrefni og tengjast sprengifimum eiginleikum og reiknað súrefnisjafnvægi er undir -200.

Súrefnisjafnvægið er reiknað fyrir efnahvarfið:



með því að nota formúluna:

$$\text{súrefnisjafnvægi} = -1600 [2x + (y/2) - z] / \text{mólþyngd};$$

- ef viðkomandi lífrænt efni eða einsleit blanda lífrænna efna hefur efnahópa sem tengjast sprengifimum eiginleikum en útvermin sundrunarorka er minni en 500 J/g og útvermin sundrun hefst við hitastig undir 500°C. Hægt er að ákvarða útvermnu sundrunarorkuna með því að nota viðeigandi varmamælingartækni; eða
- ef um er að ræða blöndur ólífrænna, oxandi efna og lífræns efnis eða efna og styrkur ólífræna, oxandi efnisins er:

— minni en 15% að massahlutfalli, ef oxandi efnið er sett í 1. eða 2. undirflokk,

— minni en 30% að massahlutfalli, ef oxandi efnið er sett í 3. undirflokk.

2.1.4.4. Þegar um er að ræða blöndur sem innihalda einhver þekkt sprengifim efni verður að fylgja samþykktaraðferðinni.

2.2. **Eldfimar lofttegundir**2.2.1. *Skilgreining*

„Eldfim lofttegund“: lofttegund eða blanda af lofttegundum með sprengisvið í andrúmslofti við 20 °C og staðalþrýsting upp á 101,3 kPa.

2.2.2. *Flokkunarviðmiðanir*

2.2.2.1. Eldfimar lofttegundir skulu flokkaðar í þennan flokk í samræmi við töflu 2.2.1:

Tafla 2.2.1

Viðmiðanir fyrir eldfimar lofttegundir

Undirflokkur	Viðmiðanir
1	Lofteggundir sem við 20 °C og við staðalþrýstinginn 101,3 kPa: a) eru eldfimar þegar þær eru í blöndu við loft í styrknum 13% eða minna, miðað við rúmmál, eða b) hafa sprengisvið í andrúmslofti sem nær yfir a.m.k. 12 hundradösluta, óháð lægri mörkum sprengisviðsins.
2	Lofteggundir, aðrar en þær sem eru í 1. undirflokki, sem hafa sprengisvið í andrúmslofti við 20 °C og staðalþrýsting 101,3 kPa.

Athugasemd


Fyrir flokkun á úðabrusum, sjá lið 2.3.

2.2.3. **Hættubod**

Þegar um er að ræða efni eða blöndur sem uppfylla viðmiðanirnar fyrir flokkun í þennan hættuflokk skal nota merkingaratriði í samræmi við töflu 2.2.2.

Tafla 2.2.2

Merkingaratriði fyrir eldfimar lofttegundir

Flokkun	1. undirflokkur	2. undirflokkur
HSK-hættumerki		Engin táknmynd
Viðvörðunoröð	Hætta	Varúð
Hættusetning	H220: Afar eldfim lofttegund	H221: Eldfim lofttegund
Varnaðarsetning Forvarnir	V210	V210
Varnaðarsetning Viðbrögð	V377 V381	V377 V381
Varnaðarsetning Geymsla	V403	V403
Varnaðarsetning Förgun		

2.2.4. **Önnur atriði sem taka þarf tillit til varðandi flokkun**

- 2.2.4.1. Ákvarða skal eldfimi með prófunum eða, þegar um er að ræða blöndur þar sem fyrir liggja fullnægjandi gögn, með útreikningi í samræmi við aðferðirnar sem samþykktar eru af Alþjóðlegu staðlasamtökunum (sjá ISO 10156 með áorðnum breytingum, „Gases and gas mixtures — Determination of fire potential and oxidising ability for the selection of cylinder valve outlet“). Ef ekki liggja fyrir næg gögn til að nota þessar aðferðir er hægt að nota prófunaraðferð EN 1839 með áorðnum breytingum („Ákvörðun á sprengimörkum lofttegunda og gufa“).

2.3. **Úðabrusar með eldfimum efnum**2.3.1. **Skilgreiningar**

„Úðabrusar (e. aerosols/aerosol dispensers)“: öll einnota hylki úr málm, gleri eða plasti sem innihalda lofttegund sem er samþjöppuð, fljótandi eða uppleyst undir þrýstingi, með eða án vökva, krems eða dufts og með losunarbúnaði sem gerir kleift að losa innihaldið sem fastar eða fljótandi agnir í úðaformi, sem froðu, krem, duft eða vökva eða lofttegund.

2.3.2. **Flokkunarviðmiðanir**

2.3.2.1. Til greina kemur að flokka úðabrúsa sem eldfima í samræmi við lið 2.3.2.2 ef þeir innihalda einhvern efnispátt sem er flokkaður sem eldfimur samkvæmt viðmiðununum í þessum hluta, þ.e.:

- fljótandi efni með blossamark ≤ 93 °C, þ.m.t. eldfim, fljótandi efni samkvæmt lið 2.6,
- eldfimar lofttegundir (sjá lið 2.2),
- eldfim, föst efni (sjá lið 2.7).

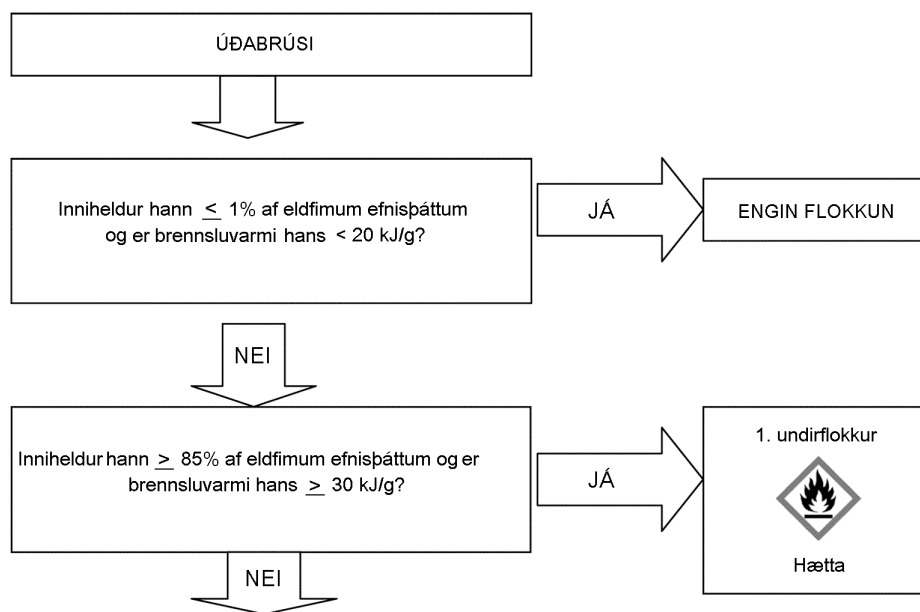
Athugasemd

Eldfimir efnispættir taka ekki til efna og blandna sem eru loftkveikjandi, sjálfhitandi eða vatnshvarfgjörn því slíkir efnispættir eru aldrei notaðir sem innihaldsefni í úðabrusum.

2.3.2.2. Úðabrúsi með eldfimum efnum skal flokkast í annan af tveimur undirflokkum þessa flokks á grundvelli efnispáttanna í honum, brennsluvarma hans og, ef við á, niðurstöðu úr froðuprófun (fyrir froðuúðabrusa) og prófun á íkvikunarfarlægð og prófun á íkviknun í lokuðu rými (fyrir vökvaúðabrusa (e. spray aerosols)) í samræmi við mynd 2.3.1 og tilmæli SP um flutning á hættulegum farmi, Handbók um prófanir og viðmiðanir, liðir 31.4, 31.5 og 31.6 í III. hluta.

Mynd 2.3.1

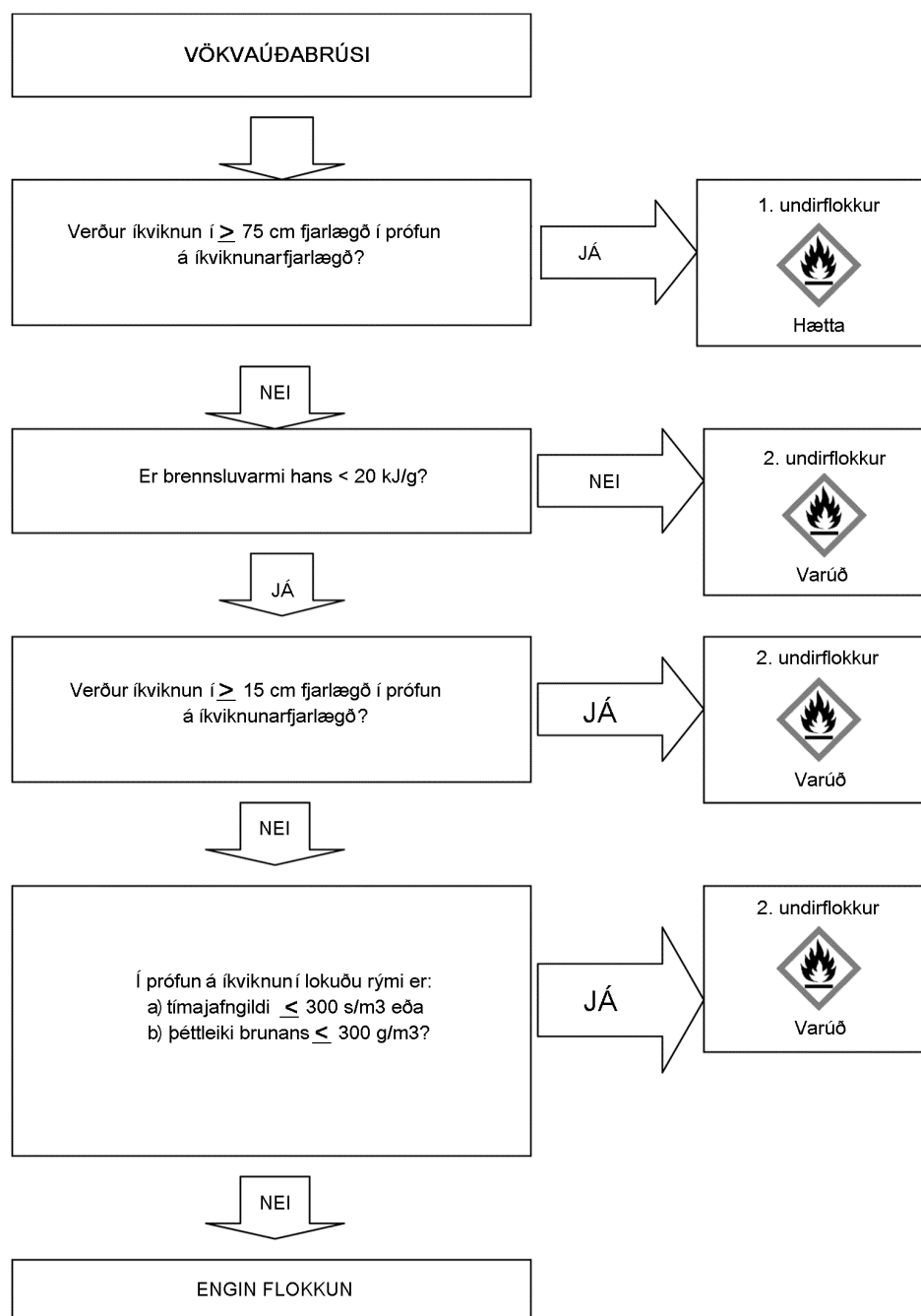
Mynd 2.3.1(a) fyrir úðabrusa með eldfimum efnum



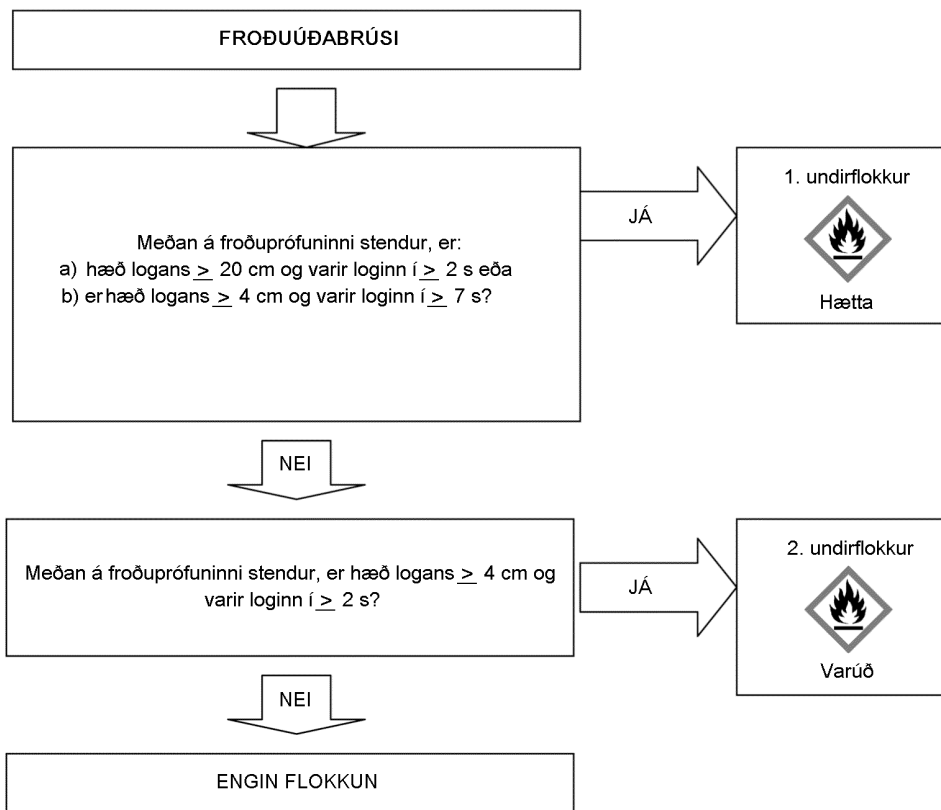
Sjá ákvörðunarferli 2.3.1 (b) fyrir vökvaúðabrusa.

Sjá ákvörðunarferli 2.3.1 (c) fyrir froðuúðabrusa.

Mynd 2.3.1(b) fyrir vökvaúðabrúsa



Mynd 2.3.1(c) fyrir froðuúðabrúsa



2.3.3. **Hættubod**

Þegar um er að ræða efni eða blöndur sem uppfylla viðmiðanirnar fyrir flokkun í þessan hættuflokk skal nota merkingaratriði í samræmi við töflu 2.3.2.

Tafla 2.3.2

Merkingaratriði fyrir úðabrúsa með eldfimum efnum

Flokkun	1. undirflokkur	2. undirflokkur
HSK-hættumerki		
Viðvörðunarorð	Hætta	Varúð
Hættusetning	H222: Úðabrúsi með afar eldfimum efnum	H223: Úðabrúsi með eldfimum efnum
Varnaðarsetning Forvarnir	V210 V211 V251	V210 V211 V251
Varnaðarsetning Viðbrögð		
Varnaðarsetning Geymsla	V410 + V412	V410 + V412
Varnaðarsetning Förgun		

2.3.4. **Önnur atriði sem taka þarf tillit til varðandi flokkun**

2.3.4.1. Brennsluvarminn (ΔH_c), í kilójúlum á hvert gramm (kJ/g), er margfeldi fræðilegs brennsluvarma (ΔH_{comb}) og brennslunýtni, sem er venjulega undir 1,0 (venjuleg brennslunýtni er 0,95 eða 95%).

Fyrir efnasamsetningu í úðabrúsa er efnafræðilegur brennsluvarmi summan af vigtuðum brennsluvarma fyrir einstaka efnisþætti:

$$\Delta H_{c(\text{vara})} = \sum_i^n [w_i \% \times \Delta H_{c(i)}]$$

þar sem:

ΔH_c = brennsluvarmi (kJ/g)

w_i % = massahlutfall efnisþáttarins „i“ í vörinni

$\Delta H_{c(i)}$ = tiltekinn brennsluvarmi (kJ/g) efnisþáttarins „i“ í vörinni.

Brennsluvarma má finna í fagritum eða reikna hann út eða fastsetja með prófunum (sjá ASTM D 240 með áorðnum breytingum — Standard Test Methods for Heat of Combustion of Liquid Hydrocarbon Fuels by Bomb Calorimeter, EN/ISO 13943 með áorðnum breytingum, 86.1 til 86.3 — Fire safety — Vocabulary, og NFPA 30B með áorðnum breytingum — Code for the Manufacture and Storage of Aerosol Products).

2.4. **Oxandi lofttegundir**2.4.1. **Skilgreiningar**

„Oxandi lofttegund“: allar lofttegundir eða blöndur lofttegunda sem gætu, yfirleitt með því að gefa súrefni, valdið eða stuðlað að bruna á öðru efni í meira mæli en loft getur gert.

2.4.2. **Flokkunarviðmiðanir**

2.4.2.1. Oxandi lofttegund skal flokkuð í einn undirflokk þessa flokks í samræmi við töflu 2.4.1:

Tafla 2.4.1

Viðmiðanir fyrir oxandi lofttegundir

Undirflokkur	Viðmiðanir
1	Allar lofttegundir sem gætu, yfirleitt með því að gefa súrefni, valdið eða stuðlað að bruna á öðru efni í meira mæli en loft getur gert.

Athugasemd


„Lofttegundir sem valda eða stuðla að bruna á öðru efni í meira mæli en loft getur gert“ þýðir hreinar lofttegundir eða blöndur lofttegunda með oxandi verkun yfir 23,5%, sem er ákvarðað með aðferð sem lýst er í ISO 10156, með áorðnum breytingum, eða 10156-2 með áorðnum breytingum.

2.4.3. **Hættuböð**

Þegar um er að ræða efni eða blöndur sem uppfylla viðmiðanirnar fyrir flokkun í þennan hættuflokk skal nota merkingaratriði í samræmi við töflu 2.4.2.

Tafla 2.4.2

Merkingaratriði fyrir oxandi lofttegundir

Flokkun	1. undirflokkur
HSK-hættumerki	

Flokkun	1. undirflokkur
Viðvörðunarröð	Hætta
Hættusetning	H270: Getur valdið eða aukið bruna, eldmyndandi (oxandi)
Varnaðarsetning Forvarnir	V220 V244
Varnaðarsetning Viðbrögð	V370 + V376
Varnaðarsetning Geymsla	V403
Varnaðarsetning Förgun	

2.4.4. Önnur atriði sem taka þarf tillit til varðandi flokkun

Til að flokka oxandi lofttegund skal nota prófanir eða útreikningsaðferðir eins og lýst er í ISO 10156, með áorðnum breytingum, „Gases and gas mixtures — Determination of fire potential and oxidising ability for the selection of cylinder valve outlet“ og ISO 10156-2, með áorðnum breytingum, „Gas cylinders — Gases and gas mixtures — Determination of oxidising ability of toxic and corrosive gases and gas mixtures.“

2.5. Lofttegundir undir þrýstingi

2.5.1. Skilgreining

2.5.1.1. Lofttegundir undir þrýstingi eru lofttegundir sem eru í íláti við þrýstinginn 200 kPa (samkvæmt mæli) eða meira eða sem eru fljótandi eða fljótandi og kældar.

Þær taka til þjappaðra lofttegunda, fljótandi lofttegunda, uppleystra lofttegunda og kældra fljótandi lofttegunda.

2.5.1.2. Markhitinn er hæsta hitastig sem hrein lofttegund má hafa til að unnt sé að breyta henni í vökva með því að auka þjöppun.

2.5.2. Flokkunarviðmiðanir

Lofttegundir skulu flokkaðar í einn af fjórum hópum, samkvæmt eðlisástandi þeirra við þökkun, í samræmi við töflu 2.5.1:

Tafla 2.5.1

Viðmiðanir fyrir lofttegundir undir þrýstingi


Hópur	Viðmiðanir
Þjöppuð lofttegund	Lofttegund sem er algerlega í gasham við -50°C þegar henni er pakkað undir þrýstingi, þ.m.t. allar lofttegundir með markhita $\leq -50^{\circ}\text{C}$.
Fljótandi lofttegund	Lofttegund sem er fljótandi að hluta til við hitastig yfir -50°C þegar henni er pakkað undir þrýstingi. Greinarmunur er gerður milli: i. fljótandi lofttegundar undir miklum þrýstingi: lofttegundar með markhita milli -50°C og $+65^{\circ}\text{C}$ og ii. fljótandi lofttegundar undir litlum þrýstingi: lofttegundar með markhita yfir $+65^{\circ}\text{C}$.
Kæld, fljótandi lofttegund	Lofttegund sem er fljótandi að hluta til við þökkun vegna lágs hitastigs hennar.
Uppleyst lofttegund	Lofttegund sem er leyst upp í leysi í vökvaþfasa þegar henni er pakkað undir þrýstingi.

2.5.3. **Hættuboð**

Þegar um er að ræða efni eða blöndur sem uppfylla viðmiðanirnar fyrir flokkun í þennan hættuflokk skal nota merkingaratriði í samræmi við töflu 2.5.2.

Tafla 2.5.2

Merkingaratriði fyrir lofttegundir undir þrýstingi

Flokkun	Þjöppuð lofttegund	Fljótandi lofttegund	Kæld, fljótandi lofttegund	Uppleyst lofttegund
HSK-hættumerki				
Viðvörðunarorð	Varúð	Varúð	Varúð	Varúð
Hættusetning	H280: Inniheldur lofttegund undir þrýstingi, getur sprungið við hitun	H280: Inniheldur lofttegund undir þrýstingi, getur sprungið við hitun	H281: Inniheldur kælda lofttegund, getur valdið kalsárum	H280: Inniheldur lofttegund undir þrýstingi, getur sprungið við hitun
Varnaðarsetning Forvarnir			V282	
Varnaðarsetning Viðbrögð			V336 V315	
Varnaðarsetning Geymsla	V410 + V403	V410 + V403	V403	V410 + V403
Varnaðarsetning Förgun				

2.5.4. **Önnur atriði sem taka þarf tillit til varðandi flokkun**

Fyrir þennan hóp af lofttegundum er nauðsynlegt að hafa eftirfarandi upplýsingar:

gufuþrýstinginn við 50 °C,

eðlisástandið við 20 °C við venjulegan umhverfisloftþrýsting,

markhitann.

Finna má gögn í fagritum eða reikna þau út eða fastsetja með prófunum. Flestar hreinar lofttegundir eru þegar flokkaðar í tilmælum SP um flutning á hættulegum færmum, fyrirmyndir að reglum.

2.6. **Eldfimir vökvar**2.6.1. **Skilgreining**

„Eldfimir vökvar“: vökvar með blossomark að hámarki 60 °C.

2.6.2. **Flokkunarviðmiðanir**

2.6.2.1. Flokka skal eldfíma vökva í einn af þremur undirflokkum þessa flokks í samræmi við töflu 2.6.1:

Tafla 2.6.1

Viðmiðanir fyrir eldfima vökva

Undirflokkur	Viðmiðanir
1	Blossamark < 23 °C og upphafssuðumark ≤ 35 °C
2	Blossamark < 23 °C og upphafssuðumark > 35 °C
3	Blossamark ≥ 23 °C og ≤ 60 °C ⁽¹⁾




(¹) Að því er varðar þessa reglugerð má líta svo á að gasolíur, dísilolíur og léttar olíur til upphitunar, með blossamarki milli ≥ 55 °C og ≤ 75 °C, tilheyri 3. undirflokki.

2.6.3. **Hættubod**

Þegar um er að ræða efni eða blöndur sem uppfylla viðmiðanirnar fyrir flokkun í þennan hættuflokk skal nota merkingaratriði í samræmi við töflu 2.6.2.

Tafla 2.6.2

Merkingaratriði fyrir eldfima vökva

Flokkun	1. undirflokkur	2. undirflokkur	3. undirflokkur
HSK-hættumerki			
Viðvörðunarröð	Hætta	Hætta	Varúð
Hættusetning	H224: Afar eldfimur vökvi og gufa	H225: Mjög eldfimur vökvi og gufa	H226: Eldfimur vökvi og gufa
Varnaðarsetning Forvarnir	V210 V233 V240 V241 V242 V243 V280	V210 V233 V240 V241 V242 V243 V280	V210 V233 V240 V241 V242 V243 V280
Varnaðarsetning Viðbrögð	V303 + V361 + V353 V370 + V378	V303 + V361 + V353 V370 + V378	V303 + V361 + V353 V370 + V378
Varnaðarsetning Geymsla	V403 + V235	V403 + V35	V403 + V235
Varnaðarsetning Förgun	V501	V501	V501

2.6.4. **Önnur atriði sem taka þarf tillit til varðandi flokkun**

- 2.6.4.1. Við flokkun á eldfimur vökvum er nauðsynlegt að hafa gögn um blossamark og upphafssuðumark. Ákvarða má gögn með prófunum eða finna þau í fagritum eða með útreikningum. Ef gögn liggja ekki fyrir skal blossamarkið og upphafssuðumarkið ákvarðað með prófunum. Nota skal aðferð með lokuðum bolla við ákvörðun á blossamarki.

- 2.6.4.2. Ekki þarf að ákvarða blossamarkið með tilraunum fyrir blöndur⁽¹⁾ sem innihalda þekkta eldfíma vökva í skilgreindum styrk þótt þær geti innihaldið órokgjarna efnisþætti, t.d. fjölliður og aukefni, ef blossamarkið fyrir blönduna, sem er reiknað út samkvæmt aðferðinni sem gefin er upp í lið 2.6.4.3, er a.m.k. 5 °C⁽²⁾ hærrí en viðeigandi flokkunarviðmiðun og að því tilskildu:
- að samsetning blöndunnar sé þekkt nákvæmlega (ef til eru mismunandi samsetningar skal matið grundvallast á samsetningunni sem hefur lágsta útreiknaða blossamarkið),
 - að lægri sprengimörk allra efnisþátta séu þekkt (nota verður viðeigandi samsvörun þegar þessi gögn eru framreiknuð fyrir önnur hitastig en þau sem notuð eru í prófuninni) sem og aðferð við útreikning á neðri sprengimörkunum,
 - að sambandið milli hitastigs og mettaðs gufuþrýstings og virknistuðuls sé þekkt fyrir alla efnisþætti sem eru í blöndunni,
 - að vökvafasinn sé einsleitur.
- 2.6.4.3. Gmehling og Rasmussen lýsa einni heppilegri aðferð (Ind. Eng. Fundament, 21, 186, (1982)). Þegar blanda inniheldur órokgjarna efnisþætti er blossamarkið reiknað út frá rokgjörnu efnisþáttunum. Talið er að efnisþáttur, sem er órokgjarn, minnki hlutþrýsting leysanna aðeins að litlu leyti og að útreiknað blossamark sé aðeins að litlu leyti undir mæligildinu.
- 2.6.4.4. Prófunaraðferðir, sem koma til greina við ákvörðun á blossamarki eldfimra vökva, eru skráðar í töflu 2.6.3.

Tafli 2.6.3

Aðferðir til að ákvarða blossamark eldfimra vökva

Evrópustaðlar:	EN ISO 1516 með áorðnum breytingum Determination of flash/no flash — Closed cup equilibrium method
	EN ISO 1523 með áorðnum breytingum Determination of flash point — Closed cup equilibrium method
	EN ISO 2719 með áorðnum breytingum Determination of flash point — Pensky-Martens closed cup method
	EN ISO 3679 með áorðnum breytingum Determination of flash point — Rapid equilibrium closed cup method
	EN ISO 3680 með áorðnum breytingum Determination of flash/no flash — Rapid equilibrium closed cup method
	EN ISO 13736 með áorðnum breytingum Petroleum products and other liquids — Determination of flash point — Abel closed cup method
Landsbundnir staðlar:	
Association française de normalisation, AFNOR:	NF M07-036 með áorðnum breytingum Détermination du point d'éclair — Vase clos Abel-Pensky (Nákvæmlega eins og DIN 51755)
British Standards Institute,	BS 2000, 170. hluti með áorðnum breytingum (Nákvæmlega eins og EN ISO 13736)
Deutsches Institut für Normung	DIN 51755 (blossamark undir 65 C), með áorðnum breytingum, Prüfung von Mineralölen und anderen brennbaren Flüssigkeiten; Bestimmung des Flammpunktes im geschlossenen Tiegel, nach Abel-Pensky (Nákvæmlega eins og NF M07-036)

⁽¹⁾ Fram til þessa hefur reikningsaðferðin verið fullgilt fyrir blöndur sem innihalda allt að 6 rokgjarna efnisþætti. Þessir efnisþættir geta verið eldfimur vökvar eins og vetniskolefni, eterar, alkóhól, esterar (þó ekki akrýlöt) og vatn. Hún hefur þó ekki enn verið fullgilt fyrir blöndur sem innihalda halógenúð brennisteinssambönd og/eða fosfórsambönd sem og hvarfgjörn akrýlöt.

⁽²⁾ Ef útreiknaða blossamarkið er minna en 5 °C hærra en viðeigandi flokkunarviðmiðun má ekki nota reikningsaðferðina og blossamarkið skal ákvarðað með tilraunum.

- 2.6.4.5. Vökva með blossamarki yfir 35 °C þarf ekki að flokka í 3. undirflokk ef neikvæðar niðurstöður fást úr prófun L.2 á bruna sem er haldið við, sjá tilmæli SP um flutning á hættulegum farmi, Handbók um prófanir og viðmiðanir, 32. liður III. hluta.
- 2.7. **Eldfim, föst efni**
- 2.7.1. **Skilgreining**
- 2.7.1.1. „Eldfimt, fast efni“: fast efni sem kviknar auðveldlega í eða gæti valdið eða stuðlað að bruna með núningi.
- Föst efni sem kviknar auðveldlega í eru efni eða blöndur sem eru dyft, kornótt eða maukennnd og eru hættuleg ef það kviknar auðveldlega í þeim við skammvinna snertingu við íkveikjuvald, s.s. logandi eldspýtu, og ef loginn breiðist fljótt út.
- 2.7.2. **Flokkunarviðmiðanir**
- 2.7.2.1. Dyft, kornótt eða maukennnd efni eða blöndur (nema málmduft eða málmblendiduft — sjá lið 2.7.2.2) skal flokka sem föst efni sem auðveldlega kviknar í þegar brunatíminn er undir 45 sekúndum eða brunahraðinn er meiri en 2,2 mm/s í einni eða fleiri af þeim prófunum sem framkvæmdar eru í samræmi við prófunaraðferðina sem lýst er í tilmælum SP um flutning á hættulegum farmi, Handbók um prófanir eða viðmiðanir, liður 33.2.1 í III. hluta.
- 2.7.2.2. Málmduft og málmblendiduft skal flokkast sem eldfimt, fast efni þegar unnt er að kveikja í því og hvarfsvæðið breiðist um allt sýnið á 10 mínútum eða skemmri tíma.
- 2.7.2.3. Flokka skal eldfim, föst efni í annan af tveimur undirflokkum þessa flokks í samræmi við töflu 2.7.1 með því að nota aðferð N.1, sem lýst er í tilmælum SP um flutning á hættulegum farmi, Handbók um prófanir og viðmiðanir, liður 33.2.1:

Tafla 2.7.1

Viðmiðanir fyrir eldfim, föst efni

Undirflokkur	Viðmiðanir
1	Prófun á brunahraða Efni og blöndur, nema málmduft: a) vætt svæði stöðvar ekki eldinn og b) brunatíminn < 45 sekúndur eða brunahraðinn > 2,2 mm/s Málmduft brunatími ≤ 5 mínútur
2	Prófun á brunahraða Efni og blöndur, nema málmduft: a) vætt svæði stöðvar eldinn í a.m.k. 4 mínútur og b) brunatíminn < 45 sekúndur eða brunahraðinn > 2,2 mm/s Málmduft brunatími > 5 mínútur og ≤ 10 mínútur

Athugasemd



Prófunin skal framkvæmd á efninu eða blöndunni í því eðlisástandi sem efnið eða blandan kemur fyrir í. Ef íðefni á t.d. að vera í öðru eðlisástandi við afhendingu og flutning en það var í við prófun og líkur eru á að það breyti verulega frammistöðu þess í flokkunarprófun skal efnið einnig prófað í nýja eðlisástandinu.

2.7.3. **Hættubod**

Þegar um er að ræða efni eða blöndur sem uppfylla viðmiðanirnar fyrir flokkun í þennan hættuflokk skal nota merkingaratriði í samræmi við töflu 2.7.2.

Tafla 2.7.2

Merkingaratriði fyrir eldfim, föst efni

Flokkun	1. undirflokkur	2. undirflokkur
HSK-hættumerki		
Viðvörðunarorð	Hætta	Varúð
Hættusetning	H228: Eldfimt, fast efni	H228: Eldfimt, fast efni
Varnaðarsetning Forvarnir	V210 V240 V241 V280	V210 V240 V241 V280
Varnaðarsetning Viðbrögð	V370 + V378	V370 + V378
Varnaðarsetning Geymsla		
Varnaðarsetning Förgun		

2.8. **Sjálfrvarfgjörn efni og blöndur**2.8.1. **Skilgreining**

2.8.1.1. „Sjálfrvarfgjörn efni eða blöndur“: varmaóstöðug, föst eða fljótandi efni eða blöndur sem líklegt er að fari í gegnum mikla útvermna sundrun, jafnvel þegar súrefni (loft) er ekki fyrir hendi. Þessi skilgreining tekur ekki til efna og blandna sem flokkast sem sprengifim efni, lífræn peroxíð eða oxandi efni samkvæmt þessum hluta.

2.8.1.2. Sjálfrvarfgjörn efni eða blöndur eru talin búa yfir sprengifimum eiginleikum þegar efnasamsetningin sýnir við prófun á rannsóknarstofu að þau hafi tilhneigingu til að springa, brenna hratt eða sýna kröftug áhrif þegar þau eru hituð í lokuðu rými.

2.8.2. **Flokkunarviðmiðanir**

2.8.2.1. Öll sjálfrvarfgjörn efni eða blöndur skulu metin með tilliti til flokkunar í þennan flokk sem sjálfrvarfgjarnt efni eða blanda nema:

- þau séu sprengifim samkvæmt viðmiðunum sem gefnar eru upp í lið 2.1,
- þau séu oxandi vökvar eða föst efni samkvæmt viðmiðunum sem gefnar eru upp í lið 2.13 eða 2.14 en þó skulu blöndur oxandi efna, sem innihalda 5% eða meira af brennanlegum lífrænum efnum, flokkaðar sem sjálfrvarfgjörn efni í samræmi við aðferðina sem skilgreind er í lið 2.8.2.2,
- þau séu lífræn peroxíð samkvæmt viðmiðunum sem gefnar eru upp í lið 2.15,
- sundrunarvarmi þeirra sé undir 300 J/g eða
- sjálfrhvaðandi niðurbrotshiti þeirra (SADT) sé yfir 75 °C fyrir 50 kg pakka ⁽¹⁾.

⁽¹⁾ Sjá tilmæli SP um flutning á hættulegum farmi, Handbók um prófanir og viðmiðanir, liðir 28.1, 28.2 og 28.3 og tafla 28.3.

- 2.8.2.2. Blöndur af oxandi efnum, sem uppfylla viðmiðanirnar fyrir flokkun sem oxandi efni, sem innihalda 5% eða meira af brennanlegum, lífrænum efnum en uppfylla ekki viðmiðanirnar sem um getur í a-, c-, d- eða e-lið í lið 2.8.2.1, skulu falla undir aðferðina fyrir flokkun sem gildir fyrir sjálfhvarfgjörn efni.

Svona blanda, sem sýnir eiginleika sjálfhvarfgjarns efnis af gerðum B til F (sjá lið 2.8.2.3), skal flokkast sem sjálfhvarfgjarnt efni.

Ef prófunin fer fram í umbúðunum og umbúðunum er breytt skal önnur prófun fara fram ef talið er að breyting á umbúðunum hafi áhrif á niðurstöður prófunarinnar.

- 2.8.2.3. Flokka skal sjálfhvarfgjörn efni og blöndur í einn af sjö undirflokkum af „gerðum A til G“ í þessum flokki í samræmi við eftirfarandi meginreglur:

- a) öll sjálfhvarfgjörn efni eða blöndur sem geta sprungið eða brunnið hratt í umbúðunum skal skilgreina sem sjálfhvarfgjörn efni af GERÐ A,
- b) öll sjálfhvarfgjörn efni eða blöndur, sem hafa sprengifima eiginleika og sem hvorki springa né brenna hratt í umbúðunum en sem líklegt er að verði fyrir varmasprengingu í þessum umbúðum, skal skilgreina sem sjálfhvarfgjörn efni af GERÐ B,
- c) öll sjálfhvarfgjörn efni eða blöndur sem hafa sprengifima eiginleika en geta ekki sprungið eða brunnið hratt eða orðið fyrir varmasprengingu í umbúðunum skal skilgreina sem sjálfhvarfgjörn efni af GERÐ C,

- d) öll sjálfhvarfgjörn efni eða blöndur sem við prófun á rannsóknarstofu:

- i. springa að hluta til, brenna ekki hratt og sýna ekki kröftug áhrif við hitun í lokuðu rými eða
- ii. springa alls ekki, brenna hægt og sýna ekki kröftug áhrif við hitun í lokuðu rými eða
- iii. springa eða brenna alls ekki og sýna miðlungs áhrif við hitun í lokuðu rými,

skal skilgreina sem sjálfhvarfgjörn efni af GERÐ D,

- e) öll sjálfhvarfgjörn efni eða blöndur sem, við prófun á rannsóknarstofu, hvorki springa né brenna og sýna lítil eða engin áhrif við hitun í lokuðu rými skal skilgreina sem sjálfhvarfgjörn efni af GERÐ E,
- f) öll sjálfhvarfgjörn efni eða blöndur, sem við prófun á rannsóknarstofu springa hvorki, þegar örholrúm hafa verið framkölluð í efninu, né brenna yfirhöfuð og sýna aðeins lítil eða engin áhrif við hitun í lokuðu rými sem og lítinn eða engan sprengikraft, skal skilgreina sem sjálfhvarfgjörn efni af GERÐ F,
- g) öll sjálfhvarfgjörn efni eða blöndur, sem við prófun á rannsóknarstofu springa hvorki, þegar örholrúm hafa verið framkölluð í efninu, né brenna yfirhöfuð og sýna engin áhrif við hitun í lokuðu rými né sprengikraft, að því tilskildu að efnið eða blandan sé hitastöðug (sjálfhraðandi niðurbrotshiti sé 60 til 75 °C fyrir 50 kg pakka) og, þegar um er að ræða fljótandi blöndur, að notað sé þynningarefni til óvirkjunar sem er ekki með lægra suðumarki en 150°C, skal skilgreina sem sjálfhvarfgjörn efni af GERÐ G. Ef blandan er ekki hitastöðug eða ef notað er þynningarefni með lægra suðumarki en 150°C til að óvirkja blönduna skal skilgreina hana sem sjálfhvarfgjarnt efni af GERÐ F.

Ef prófunin fer fram í umbúðunum og umbúðunum er breytt skal önnur prófun fara fram ef talið er að breyting á umbúðunum hafi áhrif á niðurstöður prófunarinnar.

- 2.8.2.4. *Viðmiðanir fyrir hitastýringu*






Ef sjálfhraðandi niðurbrotshiti (SADT) sjálfhvarfgjarnra efna er 55 °C eða minni er hitastýring nauðsynleg. Prófunaraðferðirnar til að ákvarða sjálfhraðandi niðurbrotshita, sem og útreikning á stýri- og neyðarhitastigi, eru gefnar upp í tilmælum SP um flutning á hættulegum farni, Handbók um prófanir og viðmiðanir, 28. liður II. hluti. Prófunin, sem er valin, skal fara fram með viðeigandi hætti bæði að því er varðar stærð og efni umbúðanna.

2.8.3. **Hættuboð**

Þegar um er að ræða efni eða blöndur sem uppfylla viðmiðanirnar fyrir flokkun í þennan hættuflokk skal nota merkingaratriði í samræmi við töflu 2.8.1.

Tafla 2.8.1

Merkingaratriði fyrir sjálfhvarfgjörn efni og blöndur

Flokkun	Gerð A	Gerð B	Gerðir C og D	Gerðir E og F	Gerð G
HSK-hættumerki					Engin merkingaratriði eru tilgreind fyrir þennan hættuundirflokk
					
Viðvörðunarröð	Hætta	Hætta	Hætta	Varúð	
Hættusetning	H240: Sprengifimt við hitun	H241: Eldfimt eða sprengifimt við hitun	H242: Eldfimt við hitun	H242: Eldfimt við hitun	
Varnaðarsetning Forvarnir	V210 V220 V234 V280	V210 V220 V234 V280	V210 V220 V234 V280	V210 V220 V234 V280	
Varnaðarsetning Viðbrögð	V370 + V378 V370 + V380 + V375	VP370 + V378 V370 + V380 + V375	V370 + V378	V370 + V378	
Varnaðarsetning Geymsla	V403 + V235 V411 V420	V403 + V235 V411 V420	V403 + V235 V411 V420	V403 + V235 V411 V420	
Varnaðarsetning Förgun	V501	V501	V501	V501	

Engin hættuboðsatriði eru tilgreind fyrir gerð G en skoða skal eiginleika sem tilheyra öðrum hættuflokkum.

2.8.4. **Önnur atriði sem taka þarf tillit til varðandi flokkun**

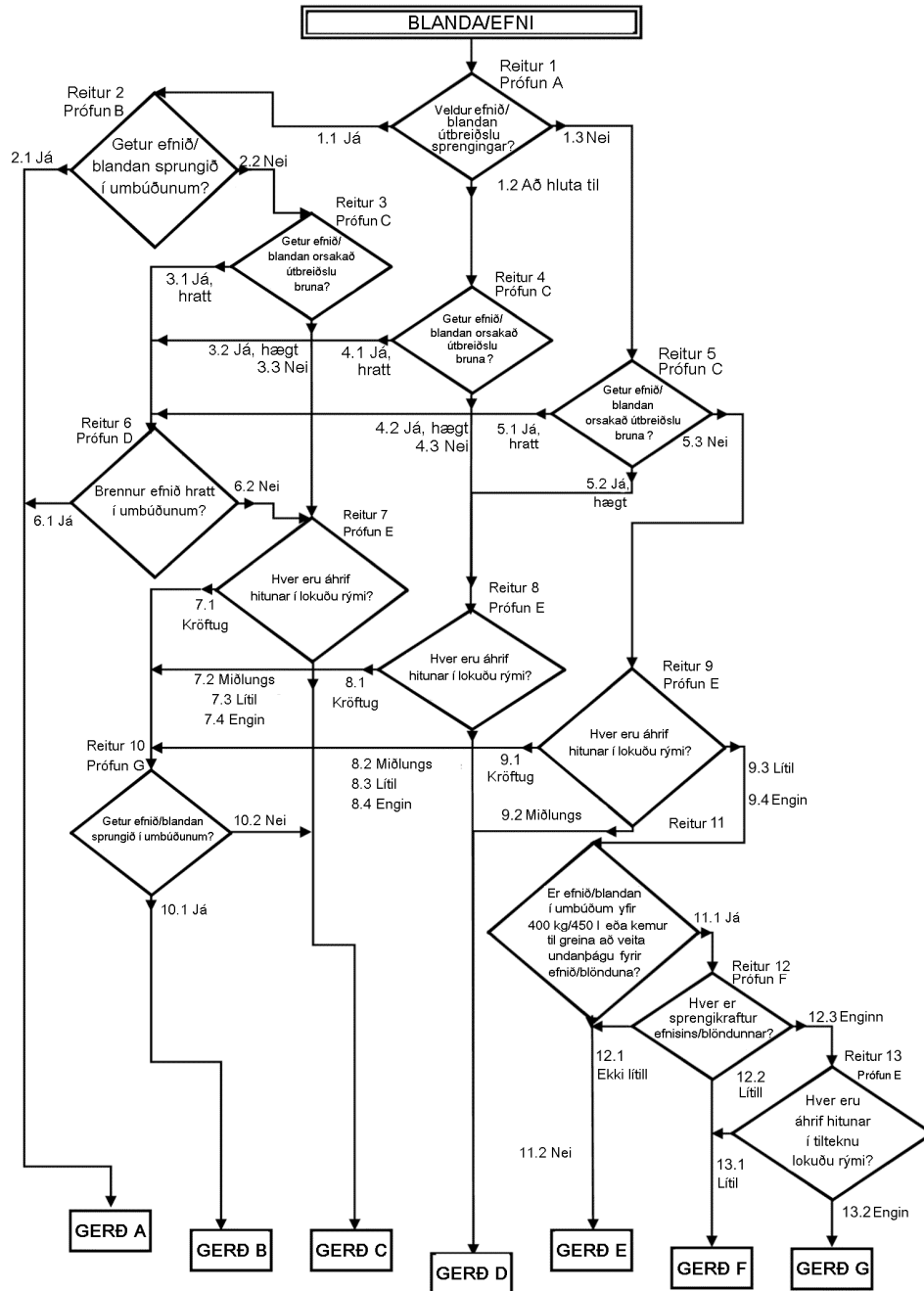
2.8.4.1. Ákvarða skal með tilraunum þá eiginleika sjálfhvarfgjarnra efna eða blandna sem eru mikilvægir fyrir flokkun þeirra. Flokkun sjálfhvarfgjarnra efna eða blandna skal fara fram í samræmi við prófunarsýrpu A til H sem lýst er í tilmælum SP um flutning á hættulegum farni, Handbók um prófanir og viðmiðanir, II. hluti. Aðferðinni við flokkun er lýst á mynd 2.8.1.

2.8.4.2. Ekki er þörf á að nota aðferðina við flokkun fyrir sjálfhvarfgjörn efni og blöndur ef:

- í sameindinni eru engir efnahópar sem tengjast sprengifimum eða sjálfhvarfgjörnum eiginleikum. Dæmi um slíka hópa eru gefin í tilmælum SP um flutning á hættulegum farni, Handbók um prófanir og viðmiðanir, tafla A6.1 og A6.2 í 6. viðbæti; eða
- áætlaður sjálfhraðandi niðurbrotshiti fyrir eitt lífrænt efni eða einsleita blöndu úr lífrænum efnum er meiri en 75°C fyrir 50 kg pakka eða útvermna sundrunarorkan er minni en 300J/g. Hægt er að áætla upphafshitastigið og niðurbrotsorkuna með því að nota viðeigandi varmamælingartækni (sjá tilmæli SP um flutning á hættulegum farni, Handbók um prófanir og viðmiðanir, liður 20.3.3.3 í II. hluta).

Mynd 2.8.1

Sjálfrvarfgjörn efni og blöndur



2.9. Loftveikjandi vökvar

2.9.1. Skilgreining

„Loftveikjandi vökvi“: fljótandi efni eða blanda sem, jafnvel í litlu magni, er líklegt að kvikni í innan fimm mínútna frá snertingu við andrúmsloft.

2.9.2. Flokkunarviðmiðanir

2.9.2.1. Loftveikjandi vökvi skal flokkaður í einn undirflokk þessa flokks með því að nota prófun N.3 í tilmælum SP um flutning á hættulegum farni, Handbók um prófanir og viðmiðanir, liður 33.3.1.5 í III. hluta, samkvæmt töflu 2.9.1:

Tafla 2.9.1

Viðmiðanir fyrir loftveikjandi vökva


Undirflokkur	Viðmiðanir
1	Það kviknar í vökvanum innan 5 mínútna þegar hann er settur á hvarftregt burðarefni í andrúmslofti eða vökvinn kveikir í eða kolar síupappír innan fimm mínútna frá snertingu við andrúmsloft.

2.9.3. **Hættubod**

Þegar um er að ræða efni eða blöndur sem uppfylla viðmiðanirnar fyrir flokkun í þennan hættuflokk skal nota merkingaratriði í samræmi við töflu 2.9.2.

Tafla 2.9.2

Merkingaratriði fyrir loftveikjandi vökva

Flokkun	1. undirflokkur
HSK-hættumerki	
Viðvörðunarorð	Hætta
Hættusetning	H250: Kviknar í sjálfkrafa við snertingu við loft
Varnaðarsetning Forvarnir	V210 V222 V280
Varnaðarsetning Viðbrögð	V302 + V334 V370 + V378
Varnaðarsetning Geymsla	V422
Varnaðarsetning Förgun	

2.9.4. **Önnur atriði sem taka þarf tillit til varðandi flokkun**

2.9.4.1. Ekki þarf að nota aðferðina við flokkun fyrir loftveikjandi vökva þegar reynsla af framleiðslu eða meðhöndlun sýnir að ekki kviknar sjálfkrafa í efninu eða blöndunni við snertingu við andrúmsloft við venjulegt hitastig (þ.e. vitað er að efnið er stöðugt við stofuhita í langan tíma (daga)).

2.10. **Loftveikjandi föst efni**2.10.1. **Skilgreining**

„Loftveikjandi fast efni“: fast efni eða blanda sem, jafnvel í litlu magni, er líklegt að kvikni í innan fimm mínútna frá snertingu við andrúmsloft.

2.10.2. **Flokkunarviðmiðanir**

2.10.2.1. Loftveikjandi fast efni skal flokkað í einn undirflokk þessa flokks með því að nota prófun N.2 í tilmælum SP um flutning á hættulegum farni, Handbók um prófanir og viðmiðanir, liður 33.3.1.4 í III. hluta, í samræmi við töflu 2.10.1:

Tafla 2.10.1

Viðmiðanir fyrir loftkeikjandi föst efni

Undirflokkur	Viðmiðanir
1	Það kviknar í fasta efninu innan 5 mínútna frá snertingu við andrúmsloft.

Athugasemd


Prófunin skal framkvæmd á efninu eða blöndunni í því eðlisástandi sem efnið eða blandan kemur fyrir í. Ef iðefni á t.d. að vera í öðru eðlisástandi við afhendingu og flutning en það var í við prófun og líkur eru á að það breyti verulega frammistöðu þess í flokkunarprófun skal efnið einnig prófað í nýja eðlisástandinu.

2.10.3. **Hættubod**

Þegar um er að ræða efni eða blöndur sem uppfylla viðmiðanirnar fyrir flokkun í þennan hættuflokk skal nota merkingaratriði í samræmi við töflu 2.10.2.

Tafla 2.10.2

Merkingaratriði fyrir loftkeikjandi föst efni

Flokkun	1. undirflokkur
HSK-hættumerki	
Viðvörðunarorð	Hætta
Hættusetning	H250: Kviknar í sjálfkrafa við snertingu við loft
Varnaðarsetning Forvarnir	V210 V222 V280
Varnaðarsetning Viðbrögð	V335 + V334 V370 + V378
Varnaðarsetning Geymsla	V422
Varnaðarsetning Förgun	

2.10.4. **Önnur atriði sem taka þarf tillit til varðandi flokkun**

2.10.4.1. Ekki þarf að nota aðferðina við flokkun fyrir loftkeikjandi föst efni þegar reynsla af framleiðslu eða meðhöndlun sýnir að ekki kviknar sjálfkrafa í efninu eða blöndunni við snertingu við andrúmsloft við venjulegt hitastig (þ.e. vitað er að efnið er stöðugt við stofuhita í lengri tíma (daga)).

2.11. **Sjálflitandi efni og blöndur**2.11.1. **Skilgreining**

2.11.1.1. Sjálflitandi efni eða blanda er vökvi, fast efni eða blanda, þó ekki loftkeikjandi vökvi eða loftkeikjandi fast efni, sem líklegt er að sjálflitni þegar efnið eða blandan hvarfast við loft og án orkugjafa; þetta efni eða þessi blanda er frábrugðin loftkeikjandi vökva eða loftkeikjandi föstu efni að því leyti að aðeins kviknar í efninu eða blöndunni þegar hún er í miklu magni (mörg kílógrömm) og eftir langan tíma (klukkustundir eða daga).

- 2.11.1.2. Sjálfhitun efna eða blandna, sem leiðir til sjálfsprottins bruna, verður þegar efnið eða blandan hvarfast við súrefni (í andrúmsloftinu) og hitinn, sem myndast, er ekki leiddur burt nægilega hratt út í umhverfið. Sjálfsprottinn bruni verður þegar hraði varmamyndunar er meiri en hraði varmataps og sjálfstíkvikunarhitastigi er náð.
- 2.11.2. **Flokkunarviðmiðanir**
- 2.11.2.1. Efni eða blanda skal flokkuð sem sjálfhitandi efni eða blanda í þessum flokki ef prófanirnar, sem fara fram í samræmi við prófunaraðferðirnar sem gefnar eru upp í tilmælum SP um flutning á hættulegum farmi, Handbók um prófanir og viðmiðanir, liður 33.3.1.6 í III. hluta, sýna eftirfarandi niðurstöður:
- jákvæð niðurstaða fæst með því að nota 25 mm teningslaga sýni við 140°C,
 - jákvæð niðurstaða fæst í prófun með því að nota 100 mm teningslaga sýni við 140°C og neikvæð niðurstaða fæst í prófun með því að nota 100 mm teningslaga sýni við 120°C og pakka á efninu eða blöndunni í umbúðir með rúmmáli yfir 3 m³,
 - jákvæð niðurstaða fæst í prófun með því að nota 100 mm teningslaga sýni við 140 °C og neikvæð niðurstaða fæst í prófun með því að nota 100 mm teningslaga sýni við 100 °C og pakka á efninu eða blöndunni í umbúðir með rúmmáli yfir 450 lítra,
 - jákvæð niðurstaða fæst í prófun með því að nota 100 mm teningslaga sýni við 140°C og jákvæð niðurstaða fæst í prófun með því að nota 100 mm teningslaga sýni við 100°C.
- 2.11.2.2. Sjálfhitandi efni eða blanda skal flokkuð í annan af tveimur undirflokkum þessa flokks ef niðurstaðan úr prófun, sem fram fer í samræmi við prófunaraðferð N.4 í tilmælum SP um flutning á hættulegum farmi, Handbók um prófanir og viðmiðanir, liður 33.3.1.6 í III. hluta, uppfyllir viðmiðanirnar samkvæmt töflu 2.11.1:

Tafla 2.11.1

Viðmiðanir fyrir sjálfhitandi efni og blöndur

Undirflokkur	Viðmiðanir
1	jákvæð niðurstaða fæst í prófun með því að nota 25 mm teningslaga sýni við 140°C,
2	<ol style="list-style-type: none"> jákvæð niðurstaða fæst í prófun með því að nota 100 mm teningslaga sýni við 140°C og neikvæð niðurstaða fæst í prófun með því að nota 25 mm teningslaga sýni við 140°C og pakka á efninu eða blöndunni í umbúðir með rúmmáli yfir 3 m³, jákvæð niðurstaða fæst í prófun með því að nota 100 mm teningslaga sýni við 140°C og neikvæð niðurstaða fæst í prófun með því að nota 25 mm teningslaga sýni við 140°C, jákvæð niðurstaða fæst í prófun með því að nota 100 mm teningslaga sýni við 120°C og pakka á efninu eða blöndunni í umbúðir með rúmmáli yfir 450 lítra eða jákvæð niðurstaða fæst í prófun með því að nota 100 mm teningslaga sýni við 140°C og neikvæð niðurstaða fæst í prófun með því að nota 25 mm teningslaga sýni við 140°C og jákvæð niðurstaða fæst í prófun með því að nota 100 mm teningslaga sýni við 100°C.

Athugasemd



Prófunin skal framkvæmd á efninu eða blöndunni í því eðlisástandi sem efnið eða blandan kemur fyrir í. Ef ídegni á t.d. að vera í öðru eðlisástandi við afhendingu og flutning en það var í við prófun og líkur eru á að það breyti verulega frammistöðu þess í flokkunarprófun skal efnið einnig prófað í nýja eðlisástandinu.

- 2.11.2.3. Efni og blöndur, sem eru þess eðlis að sjálfsprottinn bruni fer af stað í þeim við hitastig yfir 50°C ef rúmmál þeirra er 27 m³, skal ekki flokka sem sjálfhitandi efni eða blöndu.
- 2.11.2.4. Efni og blöndur sem hafa sjálfsvikunarahitastig yfir 50°C ef rúmmál þeirra er 450 lítrar skulu ekki settar í 1. undirflokk þessa flokks.
- 2.11.3. **Hættuboð**

Þegar um er að ræða efni eða blöndur sem uppfylla viðmiðanirnar fyrir flokkun í þennan hættuflokk skal nota merkingaratriði í samræmi við töflu 2.11.2.

Tafla 2.11.2

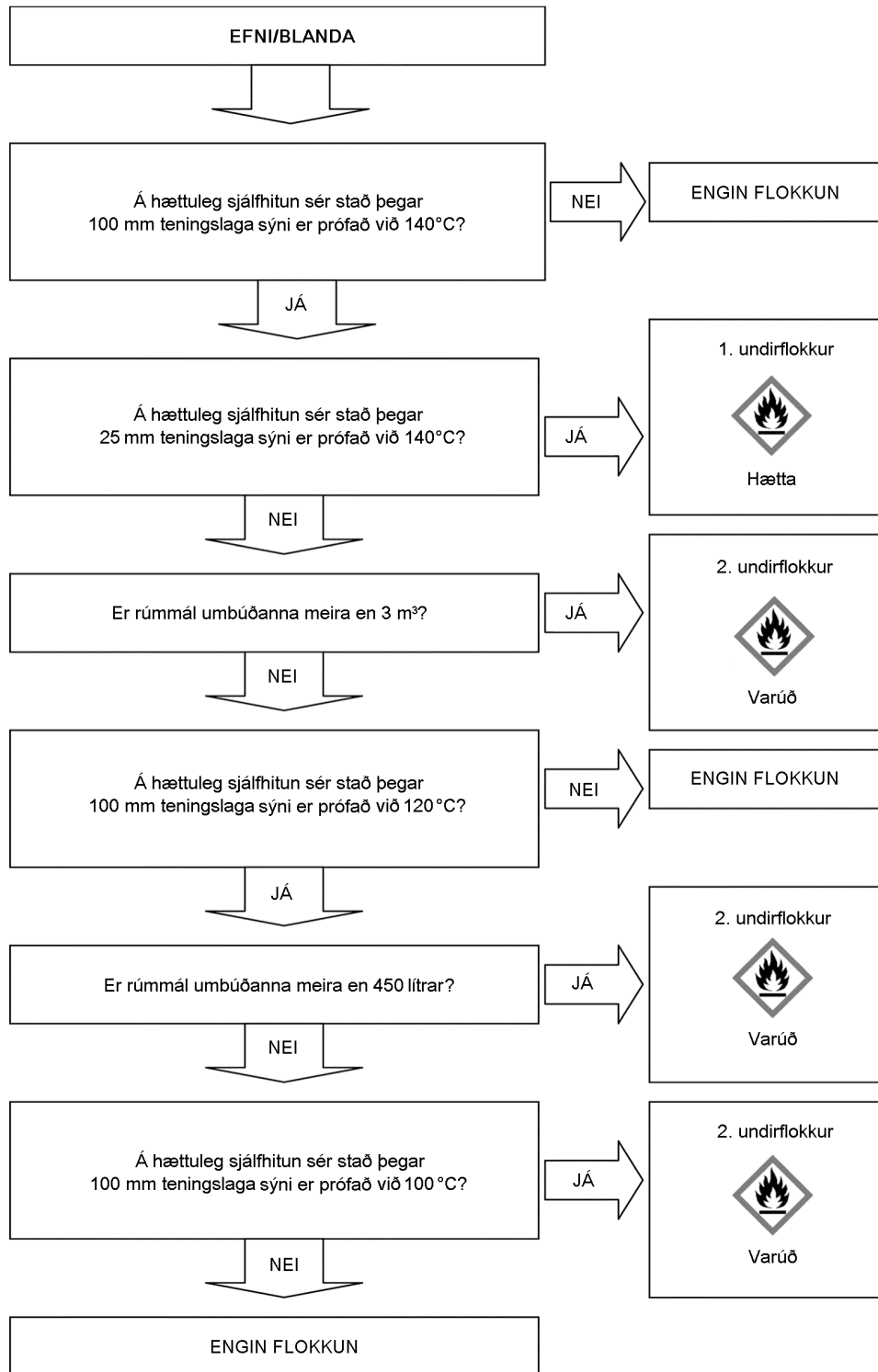
Merkingaratriði fyrir sjálfhitandi efni og blöndur

Flokkun	1. undirflokkur	2. undirflokkur
HSK-hættumerki		
Viðvörðunarorð	Hætta	Varúð
Hættusetning	H251: Sjálfhitandi, hætta á sjálfsvikun	H252: Sjálfhitandi í miklu efnismagni, hætta á sjálfsvikun
Varnaðarsetning Forvarnir	V235 + V410 V280	V235 + V410 V280
Varnaðarsetning Viðbrögð		
Varnaðarsetning Geymsla	V407 V413 V420	V407 V413 V420
Varnaðarsetning Förgun		

- 2.11.4. **Önnur atriði sem taka þarf tillit til varðandi flokkun**
- 2.11.4.1. Fyrir ítarlegt yfirlit yfir ákvörðunarferli við flokkun og þær prófanir sem gera skal til að fastsetja mismunandi undirflokka, sjá mynd 2.11.1.
- 2.11.4.2. Ekki þarf að nota aðferðina við flokkun fyrir sjálfhitandi efni eða blöndur ef hægt er með fullnægjandi hætti að tengja niðurstöðurnar úr skimunarprófun við flokkunarprófunina og ef viðeigandi öryggismörk eru notuð. Dæmi um skimunarprófanir eru:
- Prófun í Grewer-ofni (VDI guideline 2263, Part 1, 1990, Test methods for the Determination of the Safety Characteristics of Dusts) með upphafshitastiginu 80 K yfir viðmiðunarhitastiginu fyrir 1 l rúmmál,
 - Skimunarprófun með duft í lausu (Gibson, N. Harper, D.J. Rogers, R. Evaluation of the fire and explosion risks in drying powders, Plant Operations Progress, 4 (3), 181-189, 1985) með upphafshitastiginu 60 K yfir viðmiðunarhitastiginu fyrir 1 l rúmmál.

Mynd 2.11.1

Sjálffhitandi efni og blöndur



2.12. Efni eða blöndur sem gefa frá sér eldfimar lofttegundir við snertingu við vatn

2.12.1. Skilgreining

Efni eða blöndur, sem gefa frá sér eldfimar lofttegundir við snertingu við vatn, eru föst eða fljótandi efni eða blöndur sem líklegt er að kvikni sjálfkrafa í eða gefi frá sér eldfimar lofttegundir í hættulegu magni hvarfist þau við vatn.

2.12.2. **Flokkunarviðmiðanir**

- 2.12.2.1. Flokka skal efni eða blöndu, sem gefur frá sér eldfimar lofttegundir þegar hún kemst í snertingu við vatn, í einn af þremur undirflokkum þessa flokks með því að nota prófun N.5 í tilmælum SP um flutning á hættulegum farni, Handbók um prófanir og viðmiðanir, liður 33.4.1.4 í III. hluta, í samræmi við töflu 2.12.1:

Tafla 2.12.1

Viðmiðanir fyrir efni eða blöndur sem gefa frá sér eldfimar lofttegundir við snertingu við vatn

Undirflokkur	Viðmiðanir
1	Efni eða blöndur, sem hvarfast kröftuglega við vatn við umhverfshita og gefa frá sér lofttegund, sem kviknar yfirleitt sjálfkrafa í, eða sem hvarfast auðveldlega við vatn við umhverfshita þannig að myndunarhraði eldfimu lofttegundarinnar er jafn og eða meiri en 10 lítrar á kg efnis á mínútu.
2	Efni eða blöndur sem hvarfast auðveldlega við vatn við umhverfshita, þannig að hámarksmyndunarhraði eldfimrar lofttegundar er jafn og eða meiri en 20 lítrar á kg efnis á klukkustund, og sem uppfylla ekki viðmiðanirnar fyrir 1. undirflokk.
3	Efni eða blöndur sem hvarfast hægt við vatn við umhverfshita, þannig að hámarksmyndunarhraði eldfimrar lofttegundar er jafn og eða meiri en 1 lítri á kg efnis á klukkustund, og sem uppfylla ekki viðmiðanirnar fyrir 1. og 2. undirflokk.

Athugasemd:

Prófunin skal framkvæmd á efninu eða blöndunni í því eðlisástandi sem efnið eða blandan kemur fyrir í. Ef íðefni á t.d. að vera í öðru eðlisástandi við afhendingu og flutning en það var í við prófun og líkur eru á að það breyti verulega frammistöðu þess í flokkunarprófun verður einnig að prófa efnið í nýja eðlisástandinu.




- 2.12.2.2. Flokka skal efni eða blöndu sem efni eða blöndu sem gefur frá sér eldfimar lofttegundir við snertingu við vatn ef sjálfsvikun á sér stað á einhverju þrepi prófunarferlisins.

2.12.3. **Hættuböð**

Þegar um er að ræða efni eða blöndur sem uppfylla viðmiðanirnar fyrir flokkun í þennan hættuflokk skal nota merkingaratriði í samræmi við töflu 2.12.2.

Tafla 2.12.2

Merkingaratriði fyrir efni eða blöndur sem gefa frá sér eldfimar lofttegundir við snertingu við vatn

Flokkun	1. undirflokkur	2. undirflokkur	3. undirflokkur
HSK-hættumerki			
Viðvörðunorð	Hætta	Hætta	Varúð
Hættusetning	H260: Í snertingu við vatn myndast eldfimar lofttegundir sem er hætt við sjálfsvikun	H261: Eldfimar lofttegundir myndast við snertingu við vatn	H261: Eldfimar lofttegundir myndast við snertingu við vatn
Varnaðarsetning Forvarnir	V223 V231 + V232 V280	V223 V231 + V232 V280	V231 + V232 V280
Varnaðarsetning Viðbrögð	V335 + V334 V370 + V378	V335 + V334 V370 + V378	V370 + V378
Varnaðarsetning Geymsla	V402 + V404	V402 + V404	V402 + V404

flokkun	1. undirflokkur	2. undirflokkur	3. undirflokkur
Varnaðarsetning Förgun	V501	V501	V501

2.12.4. **Önnur atriði sem taka þarf tillit til varðandi flokkun**

2.12.4.1. Ekki þarf að nota aðferðina við flokkun fyrir þennan flokk ef:

- efnafræðileg bygging efnisins eða blöndunnar inniheldur enga málma eða málmleysingja eða
- reynslan í tengslum við framleiðslu eða meðhöndlun sýnir að efnið eða blanda hvarfast ekki við vatn, þ.e. efnið er framleitt með vatni eða er þvegið með vatni, eða
- vitað er að efnið eða blanda myndar stöðuga blöndu þegar hún er leyst upp í vatni.

2.13. **Oxandi vökvar**

2.13.1. **Skilgreining**

„Oxandi vökvi“: fljótandi efni eða blanda sem getur, þótt efnið eða blanda sé ekki endilega eldfim sjálf, valdið eða stuðlað að brennslu annars efnis, yfirleitt með því að láta frá sér súrefni.

2.13.2. **Flokkunarviðmiðanir**

2.13.2.1. Oxandi vökvi skal flokkaður í einn af þremur undirflokkum þessa flokks með því að nota prófun O.2 í tilmælum SP um flutning á hættulegum farni, Handbók um prófanir og viðmiðanir, liður 34.4.2 í III. hluta, í samræmi við töflu 2.13.1:

Tafla 2.13.1

Viðmiðanir fyrir oxandi vökva




Undirflokkur	Viðmiðanir
1	Efni eða blöndur sem í blöndu með beðmi í massahlutfallinu 1:1 kviknar sjálfkrafa í eða sýna styttri meðalþrýstingshækkunartíma en blanda af 50% perklórsýru og sellulósa í massahlutfallinu 1:1.
2	Efni eða blöndur sem í blöndu með beðmi í massahlutfallinu 1:1 sýna styttri eða sama meðalþrýstingshækkunartíma og blanda af 40% natríumklórati í vatnslausn og beðmi í massahlutfallinu 1:1 og uppfylla ekki viðmiðanirnar fyrir 1. undirflokk.
3	Efni eða blöndur sem í blöndu með beðmi í massahlutfallinu 1:1 sýna styttri eða sama meðalþrýstingshækkunartíma og blanda af 65% saltpéturssýru í vatnslausn og beðmi í massahlutfallinu 1:1 og uppfylla ekki viðmiðanirnar fyrir 1. og 2. undirflokk.

2.13.3. **Hættuboð**

Þegar um er að ræða efni eða blöndur sem uppfylla viðmiðanirnar fyrir flokkun í þennan hættuflokk skal nota merkingaratriði í samræmi við töflu 2.13.2.

Tafla 2.13.2

Merkingaratriði fyrir oxandi vökva

Flokkun	1. undirflokkur	2. undirflokkur	3. undirflokkur
HSK-hættumerki			

Flokkun	1. undirflokkur	2. undirflokkur	3. undirflokkur
Viðvörðunarorð	Hætta	Hætta	Varúð
Hættusetning	H271: Getur valdið bruna eða sprengingu, mjög eldmyndandi (oxandi)	H272: Getur aukið bruna, eldmyndandi (oxandi)	H272: Getur aukið bruna, eldmyndandi (oxandi)
Varnaðarsetning Forvarnir	V210 V220 V221 V280 V283	V210 V220 V221 V280	V210 V220 V221 V280
Varnaðarsetning Viðbrögð	V306 + V360 V371 + V380 + V375 V370 + V378	V370 + V378	V370 + V378
Varnaðarsetning Geymsla			
Varnaðarsetning Förgun	V501	V501	V501

2.13.4. **Önnur atriði sem taka þarf tillit til varðandi flokkun**

2.13.4.1. Aðferðin við flokkun fyrir þennan flokk gildir ekki fyrir lífræn efni eða blöndur:

- a) ef efnið eða blandan inniheldur ekki súrefni, flúor eða klór eða
- b) ef efnið eða blandan inniheldur súrefni, flúor eða klór og þessi frumefni eru aðeins bundin kolefnum eða vetni með efnatengjum.

2.13.4.2. Aðferðin við flokkun fyrir þennan flokk gildir ekki fyrir ólífræn efni eða blöndur ef þær innihalda hvorki súrefni né halógenfrumeindir.

2.13.4.3. Ef niðurstöður úr prófunum eru ekki í samræmi við þekktu reynslu af meðhöndlun og notkun efna og blandna sem sýnir að þau eru oxandi skal mat, sem byggist á þekktri reynslu, hafa forgang yfir niðurstöður úr prófunum.

2.13.4.4. Ef efni eða blöndur framkalla þrýstingshækkun (of mikla eða of litla) sem stafar af efnahvörfum og tengist ekki oxandi eiginleikum efnisins eða blöndunnar skal endurtaka prófunina, sem lýst er í tilmælum SP um flutning á hættulegum farmi, Handbók um prófanir og viðmiðanir, liður 34.4.2 í III. hluta, með hvarftregu efni, t.d. díatómítí (kísilgúr) í stað beðmisins til að fá skýrari mynd af eðli hvarfanna og til að kanna falsjákvæðar niðurstöður.

2.14. **Oxandi föst efni**

2.14.1. **Skilgreining**

„Oxandi, fast efni“: fast efni eða blanda sem getur, þótt efnið eða blandan sé ekki endilega eldfim sjálf, valdið eða stuðlað að brennslu annars efnis, yfirleitt með því að láta frá sér súrefni.

2.14.2. **Flokkunarviðmiðanir**

2.14.2.1. Oxandi fast efni skal flokkað í einn af þremur undirflokkum þessa flokks með því að nota prófun O.1 í tilmælum SP um flutning á hættulegum farmi, Handbók um prófanir og viðmiðanir, liður 34.4.1 í III. hluta, í samræmi við töflu 2.14.1:

Tafla 2.14.1

Viðmiðanir fyrir oxandi föst efni

Undirflokkur	Viðmiðanir
1	Efni eða blöndur sem í blöndu með beðmi í massahlutfallinu 4:1 eða 1:1 sýna styttri meðalbrunatíma en blanda af kalíumbromati og beðmi í massahlutfallinu 3:2.
2	Efni eða blöndur sem í blöndu með beðmi í massahlutfallinu 4:1 eða 1:1 sýna styttri eða sama meðalbrunatíma og blanda af kalíumbromati og beðmi í massahlutfallinu 2:3 og uppfylla ekki viðmiðanirnar fyrir 1. undirflokk.
3	Efni eða blöndur sem í blöndu með beðmi í massahlutfallinu 4:1 eða 1:1 sýna sama eða styttri meðalbrunatíma en blanda af kalíumbromati og beðmi í massahlutfallinu 3:7 og uppfylla ekki viðmiðanirnar fyrir 1. og 2. undirflokk.

Athugasemd 1

Sprengihætta kann einnig að stafa af sumum oxandi föstum efnum við ákveðin skilyrði (ef þau eru geymd í miklu magni). Sumar tegundir af ammóníumnítrati geta orsakað sprengihættu við jaðarskilyrði og nota má „sprengipólspöfun“ (5. prófun í 3. viðauka við BC-reglurnar) til að meta þessa hættu. Viðeigandi upplýsingar skulu gefnar á öryggisblaðinu.

Athugasemd 2

Prófunin skal framkvæmd á efninu eða blöndunni í því eðlisástandi sem efnið eða blandan kemur fyrir í. Ef íðefni á t.d. að vera í öðru eðlisástandi við afhendingu og flutning en það var í við prófun og líkur eru á að það breyti verulega frammistöðu þess í flokkunarprófun skal efnið einnig prófað í nýja eðlisástandinu.




2.14.3.

Hættuböð

Þegar um er að ræða efni eða blöndur sem uppfylla viðmiðanirnar fyrir flokkun í þennan hættuflokk skal nota merkingartriði í samræmi við töflu 2.14.2.

Tafla 2.14.2

Merkingartriði fyrir oxandi, föst efni

	1. undirflokkur	2. undirflokkur	3. undirflokkur
HSK-hættumerki			
Viðvörðunorð	Hætta	Hætta	Varúð
Hættusetning	H271: Getur valdið bruna eða sprengingu, mjög eldmyndandi (oxandi)	H272: Getur aukið bruna, eldmyndandi (oxandi)	H272: Getur aukið bruna, eldmyndandi (oxandi)
Varnaðarsetning Forvarnir	V210 V220 V221 V280 V283	V210 V220 V221 V280	V210 V220 V221 V280
Varnaðarsetning Viðbrögð	V306 + V360 V371 + V380 + V375 V370 + V378	V370 + V378	V370 + V378
Varnaðarsetning Geymsla			

	1. undirflokkur	2. undirflokkur	3. undirflokkur
Varnaðarsetning Förgun	V501	V501	V501

2.14.4. **Önnur atriði sem taka þarf tillit til varðandi flokkun**

2.14.4.1. Aðferðin við flokkun fyrir þennan flokk gildir ekki fyrir lífræn efni eða blöndur:

- ef efnið eða blandan inniheldur ekki súrefni, flúor eða klór eða
- ef efnið eða blandan inniheldur súrefni, flúor eða klór og þessi frumefni eru aðeins bundin kolefnum eða vetni með efnatengjum.

2.14.4.2. Aðferðin við flokkun fyrir þennan flokk gildir ekki fyrir ólífræn efni eða blöndur ef þær innihalda hvorki súrefni né halógenfrumeindir.

2.14.4.3. Ef niðurstöður úr prófunum eru ekki í samræmi við þekkta reynslu af meðhöndlun og notkun efna og blandna sem sýnir að þau eru oxandi skal mat. sem byggir á þekktri reynslu, hafa forgang yfir niðurstöður úr prófunum.

2.15. **Lífræn peroxíð**

2.15.1. **Skilgreining**

2.15.1.1. „Lífræn peroxíð“: fljótandi eða föst lífræn efni sem innihalda tvígilda -O-O- byggingu og sem líta má á sem afleiður vetnisperoxíðs þar sem lífrænar stoðeindir koma í staðinn fyrir annað vetnisatómið eða bæði. Hugtakið lífrænt peroxíð tekur til lífrænna peroxíðblandna (samsetninga) sem innihalda a.m.k. eitt lífrænt peroxíð. Lífræn peroxíð eru hitaóstöðug efni eða blöndur sem geta orðið fyrir útvermnu, sjálfhraðandi niðurbroti. Auk þess geta þau haft einn eða fleiri af eftirfarandi eiginleikum:

- eru líkleg til að sundrast með sprengingu,
- brenna hratt,
- eru viðkvæm fyrir höggum eða núningi,
- hvarfast hættulega við önnur efni.

2.15.1.2. Lífrænt peroxíð er talið búa yfir sprengifimnum eiginleikum þegar blandan (samsetningin) sýnir við prófun á rannsóknarstofu að hún hafi tilhneigingu til að springa, brenna hratt eða sýna kröftug áhrif þegar hún er hituð í lokuðu rými.

2.15.2. **Flokkunarviðmiðanir**

2.15.2.1. Öll lífræn peroxíð skulu metin með tilliti til flokkunar í þennan flokk nema þau innihaldi:

- ekki meira en 1,0% af virku súrefni úr lífrænum peroxíðum þegar þau innihalda ekki meira en 1,0% af vetnisperoxíði eða
- ekki meira en 0,5% af virku súrefni úr lífrænum peroxíðum þegar þau innihalda meira en 1,0% af vetnisperoxíði en ekki meira en 7,0%.

Athugasemd

Magn virks súrefnis (í hundraðshlutum) í blöndu með lífrænu peroxíði fæst með formúlunni:

$$(\sum^n) ((n_i \times c_i) / (m_i))$$

$$16 \times \sum_i^n \left(\frac{n_i \times c_i}{m_i} \right)$$

þar sem:

- n_i = fjöldi peroxíðhópa á sameind í lífræna peroxíðinu „i“,
 c_i = styrkur lífræna peroxíðsins „i“ (massahlutfall)
 m_i = mólmassi lífræna peroxíðsins „i“.

- 2.15.2.2. Flokka skal lífræn peroxíð í einn af sjö undirflokkum af „gerðum A til G“ í þessum flokki í samræmi við eftirfarandi meginreglur:
- a) öll lífræn peroxíð sem geta sprungið eða brunnið hratt í umbúðunum skal skilgreina sem lífræn peroxíð af GERÐ A,
 - b) öll lífræn peroxíð, sem hafa eldfima eiginleika og sem hvorki springa né brenna hratt í umbúðunum en sem líklegt er að verði fyrir varmasprengingu í þessum umbúðum, skal skilgreina sem lífræn peroxíð af GERÐ B,
 - c) öll lífræn peroxíð, sem hafa sprengifima eiginleika en geta ekki sprungið eða brunnið hratt eða orðið fyrir varmasprengingu í umbúðunum, skal skilgreina sem lífrænt peroxíð af GERÐ C,
 - d) öll lífræn peroxíð sem við prófun á rannsóknarstofu:
 - i. springa að hluta til, brenna ekki hratt og sýna ekki kröftug áhrif þegar þau eru hituð í lokuðu rými eða
 - ii. springa alls ekki, brenna hægt og sýna ekki kröftug áhrif þegar þau eru hituð í lokuðu rými eða
 - iii. springa eða brenna alls ekki og sýna miðlungs áhrif þegar þau eru hituð í lokuðu rými,
 skulu skilgreind sem lífræn peroxíð af GERÐ D,
 - e) öll lífræn peroxíð sem springa og brenna alls ekki við prófun á rannsóknarstofu og sýna lítil eða engin áhrif þegar þau eru hituð í lokuðu rými skulu skilgreind sem lífræn peroxíð af GERÐ E,
 - f) öll lífræn peroxíð, sem við prófun á rannsóknarstofu springa hvorki, þegar örholrúm hafa verið framkölluð í efninu, né brenna yfirhöfuð og sýna aðeins lítil eða engin áhrif þegar þau eru hituð í lokuðu rými sem og lítinn eða engan sprengikraft, skulu skilgreind sem lífræn peroxíð af GERÐ F,
 - g) öll lífræn peroxíð, sem við prófun á rannsóknarstofu springa hvorki, þegar örholrúm hafa verið framkölluð í efninu, né brenna yfirhöfuð og sýna engin áhrif við hitun í lokuðu rými né heldur sprengikraft, að því tilskildu að þau séu hitastöðug, þ.e. sjálfhraðandi niðurbrotshiti sé 60°C eða meiri fyrir 50 kg pakka ⁽¹⁾ og, þegar um er að ræða fljótandi blöndur, að notað sé þynningarefni til óvirkjunar sem er ekki með lægra suðumarki en 150°C, skulu skilgreind sem lífræn peroxíð af GERÐ G. Ef lífrænt peroxíð er ekki hitastöðugt eða ef þynningarefni sem hefur suðumark undir 150°C er notað til óvirkjunar skal lífræna peroxíðið skilgreint sem lífrænt peroxíð af GERÐ F.

Ef prófunin fer fram í umbúðunum og umbúðunum er breytt skal önnur prófun fara fram ef talið er að breyting á umbúðunum hafi áhrif á niðurstöður prófunarinnar.

2.15.2.3. Viðmiðanir fyrir hitastýringu

Fyrir eftirfarandi lífræn peroxíð þarf hitastýringu:

- a) lífræn peroxíð, gerðir B og C, með sjálfhraðandi niðurbrotshita ≤ 50 °C,
- b) lífræn peroxíð, gerð D, sem sýna miðlungsáhrif við hitun í lokuðu rými ⁽²⁾ með sjálfhraðandi niðurbrotshita ≤ 50 °C eða sem sýna lítil eða engin áhrif við hitun í lokuðu rými með sjálfhraðandi niðurbrotshita ≤ 45 °C og
- c) lífræn peroxíð, gerðir E og F, með sjálfhraðandi niðurbrotshita ≤ 45 °C,

⁽¹⁾ ⁽¹⁾ Sjá tilmæli SP um flutning á hættulegum farni, Handbók um prófanir og viðmiðanir, liðir 28.1, 28.2 og 28.3 og tafla 28.3.

⁽²⁾ Eins og ákvarðað er með prófunarsýrpu E sem lýst er í tilmælum SP um flutning á hættulegum farni, Handbók um prófanir og viðmiðanir, II. hluti.






Prófunaraðferðirnar til að ákvarða sjálfhraðandi niðurbrotshita, sem og útreikning á stýri- og neyðarhitastigi, eru gefnar upp í tilmælum SP um flutning á hættulegum farmi, Handbók um prófanir og viðmiðanir, 28. liður í II. hluta. Prófunin, sem er valin, skal fara fram með viðeigandi hætti, bæði að því er varðar stærð og efni umbúðanna.

2.15.3. *Hættubod*

Þegar um er að ræða efni eða blöndur sem uppfylla viðmiðanirnar fyrir flokkun í þennan hættuflokk skal nota merkingaratriði í samræmi við töflu 2.15.1.

Tafla 2.15.1

Merkingaratriði fyrir lífræn peroxíð

Flokkun	Gerð A	Gerð B	Gerðir C og D	Gerðir E og F	Gerð G
HSK-hættumerki		 			Engin merkingaratriði eru tilgreind fyrir þennan hættuundirflokk
Viðvörðunarorð	Hætta	Hætta	Hætta	Varúð	
Hættusetning	H240: Sprengifímt við hitun	H241: Eldfímt eða sprengifímt við hitun	H242: Eldfímt við hitun	H242: Eldfímt við hitun	
Varnaðarsetning Forvarnir	V210 V220 V234 V280	V210 V220 V234 V280	V210 V220 V234 V280	V210 V220 V234 V280	
Varnaðarsetning Viðbrögð					
Varnaðarsetning Geymsla	V411 + V235 V410 V420	V411 + V235 V410 V420	V411 + V235 V410 V420	V411 + V235 V410 V420	
Varnaðarsetning Förgun	V501	V501	V501	V501	

Engin hættubodsaðtriði eru tilgreind fyrir gerð G en skoða skal eiginleika sem tilheyra öðrum hættuflokkum.

2.15.4. *Önnur atriði sem taka þarf tillit til varðandi flokkun*

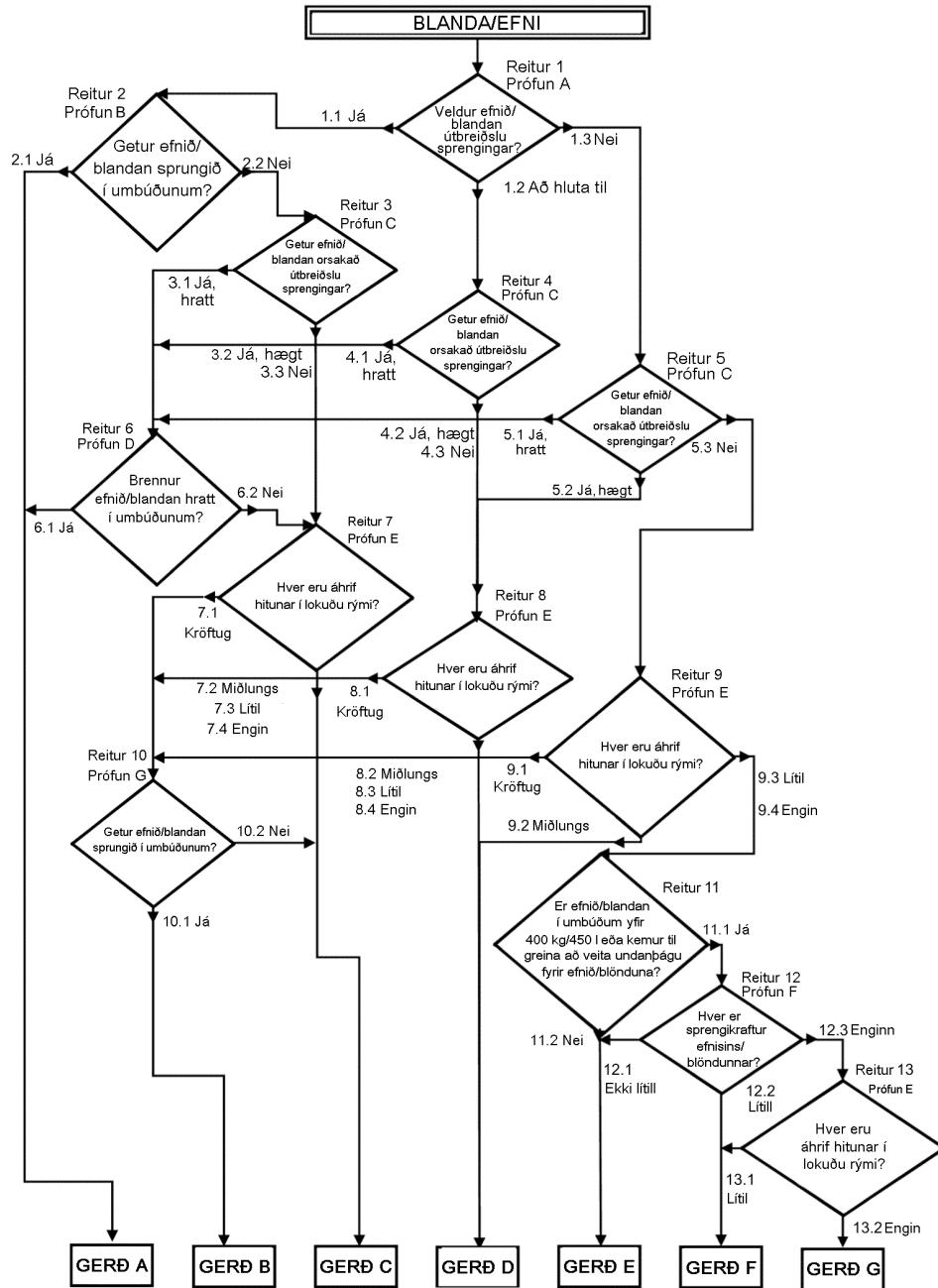
2.15.4.1. Lífræn peroxíð eru flokkuð samkvæmt skilgreiningu á grundvelli efnafræðilegrar byggingar þeirra og virku súrefnis- og vetnisperoxíðsinnihaldi blöndunnar (sjá lið 2.15.2.1). Ákvarða skal með tilraunum þá eiginleika lífrænna peroxíða sem eru nauðsynlegir fyrir flokkun þeirra. Flokkun lífrænna peroxíða skal fara fram í samræmi við prófunarsýrpu A til H sem lýst er í tilmælum SP um flutning á hættulegum farmi, Handbók um prófanir og viðmiðanir, II. hluti. Aðferðinni við flokkun er lýst á mynd 2.15.1.

2.15.4.2. Blöndur af lífrænum peroxíðum, sem hafa þegar verið flokkuð, má flokka sem sömu tegund lífræns peroxíðs og hættulegasti efnispátturinn. Þar sem tveir stöðugir efnispáttir geta myndað blöndu sem er ekki jafn hitastöðug skal sjálfhraðandi niðurbrotshiti blöndunnar ákvarðaður.

Athugasemd: Summa einstakra hluta getur verið hættulegri en einstakir efnispáttir.

Mynd 2.15.1

Lífraen peroxið



2.16. **Ætandi fyrir málma**

2.16.1. **Skilgreining**

„Efni eða blanda sem er ætandi fyrir málma“: efni eða blanda sem skaðar málma með efnahvarfi eða eyðileggur þá jafnvel alveg.

2.16.2. **Flokkunarviðmiðanir**

2.16.2.1. Flokka skal efni eða blöndu, sem er ætandi fyrir málma, í einn undirflokk þessa flokks með því að nota prófunina í tilmælum SP um flutning á hættulegum farni, Handbók um prófanir og viðmiðanir, liður 37.4 í III. hluta, í samræmi við töflu 2.16.1:

Tafla 2.16.1

Viðmiðanir fyrir efni og blöndur sem eru ætandi fyrir málma

Undirflokkur	Viðmiðanir
1	Ætingarhraði á yfirborði stáls eða áls fer yfir 6,25 mm á ári við prófunarhitastigið 55°C þegar bæði efnin eru prófuð.

Athugasemd


Þegar upphafsprófun á annaðhvort stáli eða áli gefur til kynna að efnið eða blandan, sem verið er að prófa, sé ætandi er ekki þörf á framhaldsprófun á hinum málminum.

2.16.3. **Hættubod**

Þegar um er að ræða efni eða blöndur sem uppfylla viðmiðanirnar fyrir flokkun í þennan hættuflokk skal nota merkingaratriði í samræmi við töflu 2.16.2.

Tafla 2.16.2

Viðmiðanir fyrir efni og blöndur sem eru ætandi fyrir málma

Flokkun	1. undirflokkur
HSK-hættumerki	
Viðvörðunarorð	Varúð
Hættusetning	H290: Getur verið ætandi fyrir málma
Varnaðarsetning Forvarnir	V234
Varnaðarsetning Viðbrögð	V390
Varnaðarsetning Geymsla	V406
Varnaðarsetning Förgun	

2.16.4. **Önnur atriði sem taka þarf tillit til varðandi flokkun**

2.16.4.1. Hægt er að mæla ætingarhraðann með prófunaraðferðinni í tilmælum SP um flutning á hættulegum farni, Handbók um prófanir og viðmiðanir, liður 37.4 í III. hluta. Sýnið, sem nota skal í prófuninni, skal samsett úr eftirfarandi efnum:

- a) Við prófun á stáli, stáltegundir
 - S235JR+CR (1.0037 St 37-2),
 - S275J2G3+CR (1.0144 St 44-3), ISO 3574, með áorðnum breytingum, Unified Numbering System (UNS) G 10200, eða SAE 1020;
- b) Við prófun á áli: óhúðaðar tegundir 7075-T6 eða AZ5GU-T6.

3. 3. HLUTI: HEILBRIGÐISHÆTTUR
- 3.1. **Bráð eiturrhif**
- 3.1.1. **Skilgreiningar**
- 3.1.1.1. „Bráð eiturrhif“: skaðleg áhrif sem koma fram eftir inngjöf um munn eða áburð á húð á einum skammti af efni eða blöndu eða mörgum skömmtum á innan við 24 klukkustundum eða eftir váhrif við innöndun í 4 klukkustundir.
- 3.1.1.2. Hættuflokknum „bráð eiturrhif“ er skipt í áhrifategundirnar:
- bráð eiturrhif við inntöku,
 - bráð eiturrhif um húð,
 - bráð eiturrhif við innöndun.
- 3.1.2. **Viðmiðanir fyrir flokkun efna sem valda bráðum eiturrhifum**
- 3.1.2.1. Efnin má setja í einn af fjórum undirflokkum fyrir eiturrhif á grundvelli bráðra eiturrhifa eftir íkomuleið um munn, um húð eða við innöndun í samræmi við tölulegu viðmiðanirnar sem sýndar eru í töflu 3.1.1. Gildin fyrir bráð eiturrhif eru gefin upp sem áætluð LD₅₀-gildi (um munn, um húð) eða LC₅₀-gildi (við innöndun) eða sem matsgildi bráðra eiturrhifa (e. acute toxicity estimates (ATE)). Athugasemdir með útskýringum eru fyrir aftan töflu 3.1.1.

Tafla 3.1.1

Hættuundirflokkar fyrir bráð eiturrhif og matsgildi bráðra eiturrhifa (ATE) sem afmarka viðkomandi undirflokka

Váhrifaleið	1. undirflokkur	2. undirflokkur	3. undirflokkur	4. undirflokkur
Um munn (mg/kg líkamsþyngdar) Sjá athugasemd a)	ATE ≤ 5	5 < ATE ≤ 50	50 < ATE ≤ 300	300 < ATE ≤ 2000
Um húð (mg/kg líkamsþyngdar) Sjá athugasemd a)	ATE ≤ 50	50 < ATE ≤ 200	200 < ATE ≤ 1000	1000 < ATE ≤ 2000
Loftegundir (ppmV ⁽¹⁾) sjá: athugasemd a) athugasemd b)	ATE ≤ 100	100 < ATE ≤ 500	500 < ATE ≤ 2500	2500 < ATE ≤ 20000
Gufur (mg/l) sjá: athugasemd a) athugasemd b) athugasemd c)	ATE ≤ 0,5	0,5 < ATE ≤ 2,0	2,0 < ATE ≤ 10,0	10,0 < ATE ≤ 20,0
Ryk og úði (mg/l) sjá: athugasemd a) athugasemd b)	ATE ≤ 0,05	0,05 < ATE ≤ 0,5	0,5 < ATE ≤ 1,0	1,0 < ATE ≤ 5,0

(¹) Styrkleiki loftegunda er gefinn upp í milljónarhlutum miðað við rúmmál (ppmV).

Athugasemdir við töflu 3.1.1

- a) Matsgildi bráðra eiturrhifa fyrir flokkun efnis eða innihaldsefni í blöndu er fengið með því að nota:
- LD₅₀/LC₅₀-gildi ef slík gögn liggja fyrir,

- viðeigandi umreikningsgildi úr töflu 3.1.2 sem tengist niðurstöðum úr skammtastærðarannsókn eða
 - viðeigandi umreikningsgildi úr töflu 3.1.2 sem tengist hættuundirflokki.
- b) Almenn styrkleikamörk fyrir eiturhrif við innöndun í töflunni byggjast á váhrifum í fjórar klukkustundir. Umreikna má fyrirbyggjandi gögn um eiturhrif við innöndun, sem byggjast á váhrifum í eina klukkustund, með því að deila með tveimur fyrir lofttegundir og gufur og deila með fjórum fyrir ryk og úða.
- c) Að því er varðar sum efni eða blöndur er prófunarloftið ekki bara gufa heldur samsett af blöndu af vökva- og gufufasa. Að því er varðar önnur efni eða blöndur getur prófunarloftið verið samsett af gufu sem er nálægt gasfasanum. Í síðari tilvikunum skal flokkun byggð á eftirfarandi ppmV-gildum (milljónarhlutum miðað við rúmmál): 1. undirflokkur (100 ppmV), 2. undirflokkur (500 ppmV), 3. undirflokkur (2500 ppmV), 4. undirflokkur (20 000 ppmV).

Hugtökin „ryk“, „úði“ og „gufa“ eru skilgreind sem hér segir:

- Ryk: fastar agnir efnis eða blöndu sem svífa í lofttegund (yfirleitt lofti),
- Úði: fljótandi dropar efnis eða blöndu sem svífa í lofttegund (yfirleitt lofti),
- Gufa: loftkennt ástand efnis eða blöndu sem fljótandi eða fast form efnisins eða blöndunnar gefur frá sér.

Ryk myndast yfirleitt við vélræna vinnslu. Úði myndast yfirleitt við þéttingu yfirmettaðrar gufu eða með tvístrun (e. physical shearing) vökva. Agnarstærð ryks og úða er yfirleitt frá því að vera undir 1 til u.þ.b. 100 µm.

3.1.2.2. Sérstök atriði sem taka þarf tillit til við flokkun efna sem valda bráðum eiturhrifum

3.1.2.2.1. Ákjósanlegast er að nota rottur sem prófunartegund þegar verið er að meta brád eiturhrif þar sem íkomuleiðin er um munn og við innöndun en rottur eða kanínur eru ákjósanlegastar þegar meta á brád eiturhrif um húð. Ef tilraunagögn liggja fyrir um brád eiturhrif fyrir ýmsar dýrategundir skal visindalegt mat notað til að velja heppilegasta LD₅₀-gildið úr fullnægjandi, vel útfærðum prófunum.

3.1.2.3. Sérstök atriði sem taka þarf tillit til við flokkun efna sem valda bráðum eiturhrifum þar sem íkomuleiðin er innöndun

3.1.2.3.1. Einingarnar fyrir eiturhrif við innöndun fara eftir formi efnisins sem andað er inn. Gildi fyrir ryk og úða eru gefin upp í mg/l. Gildi fyrir lofttegundir eru gefin upp í milljónarhlutum miðað við rúmmál (ppmV). Erfitt er að prófa gufur þar eð sumar þeirra eru blanda af vökva- og gufufasa og því eru gildin í töflunni gefin upp í einingunni mg/l. Þegar um er að ræða gufur sem eru nálægt gasfasanum skal flokkun byggð á milljónarhlutum miðað við rúmmál.

3.1.2.3.2. Við flokkun á eiturhrifum við innöndun er mjög mikilvægt, þegar um er að ræða ryk og úða, að nota vel skilgreind gildi í undirflokkunum fyrir mikilvægt. Ef loftfræðilegt meðalmassaþvermál agna, sem andað er inn, er milli 1 og 4 mikron munu agnirnar setjast að í öllum hlutum öndunarfæra rottunnar. Þetta stærðarbil agnanna samsvarar hámarksskammti sem er u.þ.b. 2 mg/l. Til þess að hægt sé að nota niðurstöður úr dýratilraunum á váhrif á menn er ákjósanlegt að ryk og úðar á þessu bili séu prófuð á rottum.

3.1.2.3.3. Til viðbótar við flokkun með tilliti til eiturhrifa við innöndun skal efnið eða blandan einnig merkt „ætandi fyrir öndunarfærin“ (sjá 1. aths. í lið 3.1.4.1) ef fyrirbyggjandi gögn gefa til kynna að gangvirki eiturhrifanna felist í ætingu. Æting öndunarfæra er skilgreind sem eyðilegging á vef í öndunarfærum eftir eitt afmarkað tímabil váhrifa sem líkjast húðætingu, þ.m.t. eyðilegging á slímhúðinni. Mat á ætingarmætti getur grundvallast á sérfræðiáliti sem styðst við vísbendingar á borð við reynslu manna og dýra, fyrirbyggjandi gögn (úr prófunum í glasi), pH-gildi, upplýsingar um svipuð efni eða önnur viðeigandi gögn.

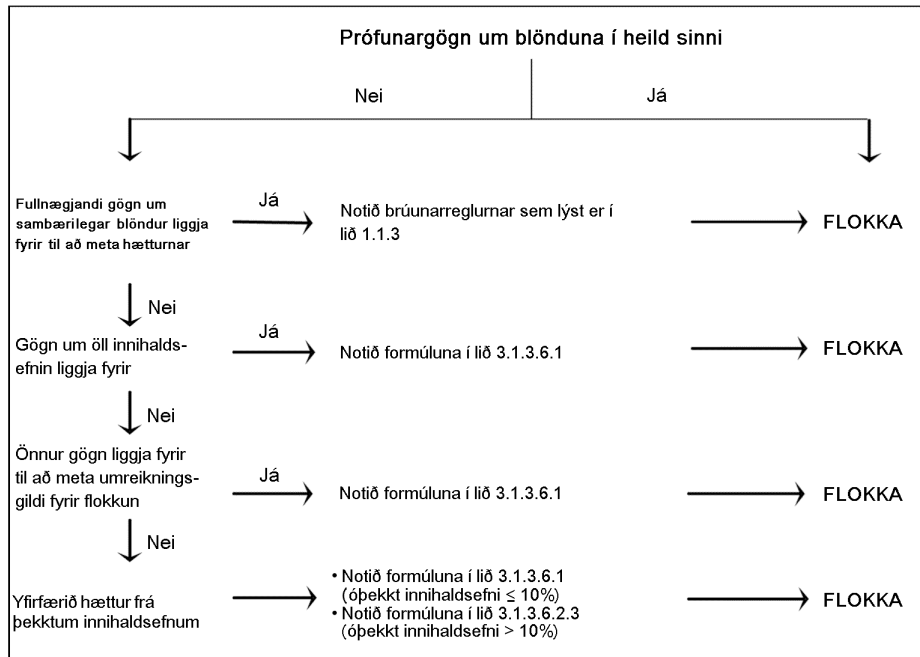
3.1.3. Viðmiðanir fyrir flokkun blandna sem valda bráðum eiturhrifum

3.1.3.1. Viðmiðanirnar fyrir flokkun efna með tilliti til bráðra eiturhrifa, eins og þeim er lýst í lið 3.1.2, grundvallast á gögnum um banaskammt (prófunargögnum eða afleiddum gögnum). Fyrir blöndur er nauðsynlegt að afla eða leiða út upplýsingar sem gera kleift að nota viðmiðanirnar á blönduna í því skyni að flokka hana. Aðferðin við flokkun með tilliti til bráðra eiturhrifa er stigskipt og er háð því magni af upplýsingum sem eru tiltækar fyrir sjálfá blönduna og innihaldsefni hennar. Ferlinu, sem á að fylgja, er lýst í flæðiritinu á mynd 3.1.1.

- 3.1.3.2. Við flokkun á blöndum með tilliti til bráðra eiturhrifa skal hver váhrifaleið könnuð en aðeins þarf eina váhrifaleið svo framarlega sem þessari leið er fylgt (með mati eða prófun) fyrir öll innihaldsefni blöndunnar. Ef bráð eiturhrif eru ákvörðuð fyrir fleiri en eina váhrifaleið skal nota hættuundirflokkinn fyrir alvarlegustu hættuna. Hafa skal allar fyrirliggjandi upplýsingar til hliðsjónar og allar viðeigandi váhrifaleiðir skulu kortlagðar svo hægt sé að tilgreina þær í hættuböðinu.
- 3.1.3.3. Til þess að nýta öll fyrirliggjandi gögn í því skyni að flokka þær hættur sem stafa af blöndunum þarf að vera búið að draga tilteknar ályktanir sem gengið er út frá, eftir því sem við á, í stigskiptu aðferðinni:
 - a) „Innihaldsefni sem skipta máli“ í blöndu eru þau sem eru í blöndunni í a.m.k. 1% styrkleika (massahlutfall (e. w/w) fyrir föst efni, vökva, ryk, úða og gufur og rúmmálshlutfall (e. v/v) fyrir lofttegundir) nema ástæða sé til að ætla að innihaldsefni, sem er í blöndunni í minna en 1% styrkleika, skipti samt máli fyrir flokkun blöndunnar með tilliti til bráðra eiturhrifa (sjá töflu 1.1).
 - b) Ef blanda, sem hefur verið flokkuð, er notuð sem innihaldsefni í aðra blöndu má nota raunverulegt eða afleitt matsgildi bráðra eiturhrifa (ATE) fyrir þá blöndu þegar flokkun á nýju blöndunni er reiknuð út með því að nota formúlurnar í liðum 3.1.3.6.1 og 3.1.3.6.2.3.

Mynd 3.1.1

Stigskipt aðferð við flokkun blandna með tilliti til bráðra eiturhrifa



- 3.1.3.4. *Flokkun blandna þegar gögn um bráð eiturhrif liggja fyrir um blönduna í heild*
 - 3.1.3.4.1. Hafi blandan sjálf verið prófuð til að ákvarða bráð eiturhrif hennar skal hún flokkuð eftir sömu viðmiðunum og notaðar eru fyrir efni og sem sýndar eru í töflu 3.1.1. Ef prófunargögn fyrir blönduna liggja ekki fyrir skal aðferðunum, sem settar eru fram í liðum 3.1.3.5 og 3.1.3.6, fylgt.
- 3.1.3.5. *Flokkun blandna þegar gögn um bráð eiturhrif liggja fyrir um blönduna í heild: brúunarreglur*
 - 3.1.3.5.1. Hafi blandan sjálf ekki verið prófuð til að ákvarða hættuna af bráðum eiturhrifum hennar en næg gögn liggja fyrir um einstök innihaldsefni hennar og um svipaðar prófaðar blöndur til að hægt sé að lýsa hættunum af blöndunni á fullnægjandi hátt skal nota þessi gögn í samræmi við brúunarreglurnar í lið 1.1.3.

3.1.3.5.2. Ef blanda er þynnt með vatni eða öðru algerlega óeitruðu efni er hægt að reikna út eiturhrif blöndunnar með prófunargögnum um óþynntu blönduna.

3.1.3.6. *Flokkun blandna sem byggist á innihaldsefnum blöndunnar (samlegðarformúla)*

3.1.3.6.1. Gögn um öll innihaldsefni liggja fyrir

Til að tryggja að flokkun blöndunnar sé nákvæm og að útreikninginn þurfi aðeins að framkvæma einu sinni fyrir öll kerfi, svið og undirflokka skal meðhöndla matsgildi bráðra eiturhrifa (ATE) fyrir innihaldsefni á eftirfarandi hátt:

- Innihaldsefni með þekkt brád eiturhrif, sem falla undir einhvern þeirra undirflokka fyrir brád eiturhrif sem sýndir eru í töflu 3.1.1, eru tekin með.
- Innihaldsefnum, sem teljast ekki hafa brád eiturhrif (t.d. vatn og sykur), er sleppt.
- Ef markprófun með inntöku sýnir ekki brád eiturhrif við 2000 mg/kg líkamsþyngdar skal innihaldsefnum sleppt.

Innihaldsefni, sem falla undir gildissvið þessa liðar, teljast vera innihaldsefni með þekkt matsgildi bráðra eiturhrifa (ATE).

Matsgildi bráðra eiturhrifa fyrir blönduna er ákvarðað með því að reikna út frá matsgildum bráðra eiturhrifa fyrir öll innihaldsefni, sem skipta máli, í samræmi við eftirfarandi formúlu fyrir eiturhrif við inntöku, um húð eða við innöndun:

$$\frac{100}{ATE_{\text{blöndu}}} = \sum_n \frac{C_i}{ATE_i}$$

þar sem:

- C_i = styrkur innihaldsefnisins „i“ (% massahlutfall (w/w) eða % rúmmálshlutfall (v/v))
 i = einstök innihaldsefni frá 1 til n
 n = fjöldi innihaldsefna
 ATE_i = matsgildi bráðra eiturhrifa fyrir innihaldsefni „i“.

3.1.3.6.2. Flokkun blandna þegar gögn liggja ekki fyrir um alla efnisþætti

3.1.3.6.2.1. Þegar ekki liggur fyrir matsgildi bráðra eiturhrifa (ATE) fyrir einstök innihaldsefni blöndunnar en fyrirleggjandi upplýsingar, eins og þær sem eru tilgreindar hér aftar, geta gefið afleidd umreikningsgildi, eins og sett eru fram í töflu 3.1.2, skal nota formúluna í lið 3.1.3.6.1.

Þetta nær yfir mat á:

- framreikningi milli matsgilda bráðra eiturhrifa við inntöku, um húð og við innöndun⁽¹⁾. Slíkt mat gæti krafist viðeigandi gagna um lyfhrif og lyfjahvörf,
- vísbindingum um váhrif á menn sem gefa til kynna eiturhrif en veita ekki upplýsingar um banaskammt,
- vísbindingum úr öðrum eiturhrifaprófunum/-rannsóknum sem liggja fyrir um efnið og gefa til kynna brád eiturhrif en veita ekki endilega upplýsingar um banaskammt eða
- gögnum um mjög hliðstæð efni að byggingu, með því að nota vensl efnabyggingar og virkni.

⁽¹⁾ Þegar um er að ræða innihaldsefni með þekktum matsgildum bráðra eiturhrifa fyrir aðrar váhrifaleiðir en þá heppilegustu má framreikna gildin fyrir heppilegustu váhrifaleiðina út frá fyrirleggjandi váhrifaleið eða -leiðum. Ekki er alltaf krafist gagna fyrir innihaldsefni um íkomuleið um húð og við innöndun. Þegar kröfur um gögn fyrir tiltekin innihaldsefni ná yfir matsgildi bráðra eiturhrifa fyrir íkomuleið um húð og við innöndun skulu gildin, sem notuð eru í formúlunni, þó koma frá þeirri váhrifaleið sem er krafist.

Þessi aðferð útheimtir yfirleitt mjög umfangsmiklar tæknilegar upplýsingar til viðbótar og sérfræðing sem er með mikla menntun og reynslu (sjá lið 1.1.1 um sérfræðialit) til að meta bráð eiturrhif með áreiðanlegum hætti. Séu slíkar upplýsingar ekki tiltækar skal halda áfram að lið 3.1.3.6.2.3.

- 3.1.3.6.2.2. Ef innihaldsefni, sem engar nothæfar upplýsingar eru um, er notað í blöndu í styrk sem er a.m.k. 1% er niðurstaðan sú að ekki sé hægt að tilgreina endanlegt matsgildi bráðra eiturrhifa fyrir blönduna. Þegar svo er skal blandan eingöngu flokkuð á grundvelli þekktra innihaldsefna ásamt þeirri viðbótaryfirlýsingu að x% blöndunnar eru eitt eða fleiri innihaldsefni sem hafa óþekkt eiturrhif.
- 3.1.3.6.2.3. Ef heildarstyrkur innihaldsefnisins eða -efnanna, sem hafa óþekkt bráð eiturrhif, er $\leq 10\%$ skal nota formúluna sem sett er fram í lið 3.1.3.6.1. Ef heildarstyrkur innihaldsefnisins eða -efnanna, sem hafa óþekkt eiturrhif, er $> 10\%$ skal formúlan, sem sett er fram í lið 3.1.3.6.1, leiðrétt, með tilliti til heildarhlutfalls óþekkt innihaldsefnisins eða -efnanna, með eftirfarandi hætti:

$$\frac{100 - (\sum C_{\text{óþekkt ef}} > 10\%) }{ATE_{\text{blöndu}}} = \sum_n \frac{C_i}{ATE_i}$$

Tafla 3.1.2

Umreikningur á gildum, sem fengin eru með tilraunum, fyrir styrkbil bráðra eiturrhifa (eða hættuundirflokkum bráðra eiturrhifa) yfir í punktmat bráðra eiturrhifa, til flokkunar á viðeigandi váhrifaleiðum

Váhrifaleiðir	Undirflokkur eða mat, sem fengið er með tilraunum, á styrkbili bráðra eiturrhifa	Umreiknað punktmat bráðra eiturrhifa (sjá 1. athugasemd 1)
Um munn (mg/kg líkamsþyngdar)	0 < 1. undirflokkur ≤ 5 5 < 2. undirflokkur ≤ 50 50 < 3. undirflokkur ≤ 300 300 < 4. undirflokkur ≤ 2000	0,5 5 100 500
Um húð (mg/kg líkamsþyngdar)	0 < 1. undirflokkur ≤ 50 50 < 2. undirflokkur ≤ 200 200 < 3. undirflokkur ≤ 1000 1000 < 4. undirflokkur ≤ 2000	5 50 300 1100
Loftegundir (milljónarhlutar miðað við rúmmál)	0 < 1. undirflokkur ≤ 100 100 < 2. undirflokkur ≤ 500 500 < 3. undirflokkur ≤ 2500 2500 < 4. undirflokkur ≤ 20000	10 100 700 4500
Gufur (mg/l)	0 < 1. undirflokkur $\leq 0,5$ 0,5 < 2. undirflokkur $\leq 2,0$ 2,0 < 3. undirflokkur $\leq 10,0$ 10,0 < 4. undirflokkur $\leq 20,0$	0,05 0,5 3 11
Ryk/úði (mg/l)	0 < 1. undirflokkur $\leq 0,05$ 0,05 < 2. undirflokkur $\leq 0,5$ 0,5 < 3. undirflokkur $\leq 1,0$ 1,0 < 4. undirflokkur $\leq 5,0$	0,005 0,05 0,5 1,5

1. athugasemd





Þessi gildi eru ætluð til notkunar við útreikning á matsgildi bráðra eiturrhifa fyrir flokkun blöndu á grundvelli efnisþátta hennar og eru ekki prófunarniðurstöður.

3.1.4. **Hættubod**

- 3.1.4.1. Þegar um er að ræða efni eða blöndur sem uppfylla viðmiðanirnar fyrir flokkun í þennan hættuflokk skal nota merkingaratriði í samræmi við töflu 3.1.3.

Tafla 3.1.3

Merkingaratriði fyrir bráð eiturrif

Flokkun	1. undirflokkur	2. undirflokkur	3. undirflokkur	4. undirflokkur
HSK-hættumerki				
Viðvörðunarloft	Hætta	Hætta	Hætta	Varúð
Hættusetning: Við inntöku	H300: Banvænt við inntöku	H300: Banvænt við inntöku	H301: Eitrað við inntöku	H302: Hættulegt við inntöku
Um húð	H310: Banvænt í snertingu við húð	H310: Banvænt í snertingu við húð	H311: Eitrað í snertingu við húð	H312: Hættulegt í snertingu við húð
Innöndun (sjá 1. athugasemd)	H330: Banvænt við innöndun	H330: Banvænt við innöndun	H331: Eitrað við innöndun	H332: Hættulegt við innöndun
Varnaðarsetning Forvarnir (við inntöku)	V264 V270	V264 V270	V264 V270	V264 V270
Varnaðarsetning Viðbrögð (við inntöku)	V301 + V310 V321 V330	V301 + V310 V321 V330	V301 + P310 V321 V330	V301 + V312 V330
Varnaðarsetning Geymsla (við inntöku)	V405	V405	V405	
Varnaðarsetning Förgun (við inntöku)	V501	V501	V501	V501
Varnaðarsetning Forvarnir (um húð)	V262 V264 V270 V280	V262 V264 V270 V280	V280	V280
Varnaðarsetning Viðbrögð (um húð)	V302 + V350 V310 V322 V361 V363	V302 + V350 V310 V322 V361 V363	V302 + V352 V312 V322 V361 V363	V302 + V352 V312 V322 V363
Varnaðarsetning Geymsla (um húð)	V405	V405	V405	
Varnaðarsetning Förgun (um húð)	V501	V501	V501	V501
Varnaðarsetning Forvarnir (við innöndun)	V260 V271 V284	V260 V271 V284	V261 V271	V261 V271
Varnaðarsetning Viðbrögð (við innöndun)	V304 + V340 V310 V320	V304 + V340 V310 V320	V304 + V340 V311 V321	V304 + V340 V312
Varnaðarsetning Geymsla (við innöndun)	V403 + V233 V405	V403 + V233 V405	V403 + V233 V405	
Varnaðarsetning Förgun (við innöndun)	V501	V501	V501	

1. athugasemd

Til viðbótar við flokkun með tilliti til eiturhrifa við innöndun skal efnið eða blandan einnig flokkuð sem ESB-H071: „ætandi fyrir öndunarfærin“, sjá ráðleggingu í lið 3.1.2.3.3, ef fyrirbyggjandi gögn gefa til kynna að gangvirki eiturhrifanna felist í ætingu.

Til viðbótar við viðeigandi hættumerki fyrir bráð eiturhrif má bæta við hættumerki fyrir ætingu (notað fyrir húð- og augnætingu) ásamt setningunni „ætandi fyrir öndunarfærin“.

2. athugasemd

Ef innihaldsefni, sem engar nothæfar upplýsingar eru um, er notað í blöndu í styrk sem er a.m.k. 1% skal blandan merkt með viðbótarsetningu um að „x% blöndunnar eru eitt eða fleiri innihaldsefni sem hafa óþekkt eiturhrif“ — sjá ráðleggingu í 3.1.3.6.2.2.

3.2. Húðæting/húðerting

3.2.1. Skilgreiningar

3.2.1.1. „Húðæting“: varanleg skemmd í húð sem kemur fram eftir að prófunarefni hefur verið á húðinni í allt að 4 klukkustundir, þ.e. sýnilegt drep sem nær í gegnum húðþekjuna og niður í leðurhúðina. Ætandi svörun einkennist af sárum, blæðingu, blæðandi hrúðri og, í lok 14 daga athugunartímabilsins, upplitun þegar húðin fölnar, hárlausum blettum og örum. Til greina kemur að gera vefjameinafræðilegar athuganir til að meta vefjaskemmdir sem vafi leikur á um.

„Húðerting“: skemmd í húð sem kemur fram eftir að prófunarefnið hefur verið á húðinni í allt að 4 klukkustundir og getur gengið til baka.

3.2.2. Viðmiðanir fyrir flokkun efna

3.2.2.1. Taka þarf tillit til margra þátta við ákvörðun á ætingar- og ertingarmætti efna áður en prófun fer fram. Föst efni (duft) geta orðið ætandi eða ertandi þegar þau eru vætt eða komast í snertingu við raka húð eða slímhimnu. Fyrst skal greina áhrif á menn og dýr samkvæmt reynslu og fyrirbyggjandi gögnum vegna váhrifa í eitt skipti eða vegna endurtekinna váhrifa þar eð þessi gögn veita beinar upplýsingar um áhrif á húð. Einnig má nota fullgiltar og samþykktar prófanir í glasi til að taka ákvörðun um flokkun (sjá 5. gr.). Í sumum tilvikum gætu legið fyrir nægar upplýsingar um efnasambönd, sem eru skyld að byggingu, til að hægt sé að taka ákvörðun um flokkun.

3.2.2.2. Einnig geta óvenjulega há eða lág pH-gildi, eins og ≤ 2 og $\geq 11,5$, bent til mögulegra áhrifa á húð, einkum þegar jafnarýmd er þekkt, þó svo að það sé ekki fullkomin samsvörun. Yfirleitt er búist við því að slík efni hafi mikil áhrif á húðina. Ef mat á sýru- eða basaforðanum gefur til kynna að efnið sé ekki ætandi, þrátt fyrir hátt eða lágt pH-gildi, skal framkvæma frekari prófanir því til staðfestingar, einkum með því að nota viðeigandi og fullgilta prófun í glasi.

3.2.2.3. Ef efni er mjög eitrad við íkomu um húð er ekki hægt að framkvæma húðertingar- eða húðætingarrannsókn þar eð það magn prófunarefnis, sem nota þarf, fer töluvert yfir eiturskammtinn og leiðir til þess að dýrin deyja. Þegar húðerting eða -æting er athuguð í rannsóknum á bráðum eiturhrifum og með háskammti er ekki þörf á frekari prófunum, að því tilskildu að þynningarnar, sem eru notaðar, og dýrategundirnar, sem eru prófaðar, séu jafngildar.

3.2.2.4. Nota skal allar framangreindar upplýsingar sem liggja fyrir um efni til að ákvarða þörfina á prófun í lífi á húðertingu.

Þó að e.t.v. megi afla upplýsinga með mati á einstökum þáttum innan stigs (sjá lið 3.2.2.5), t.d. skulu ætandi basar með mjög hátt pH-gildi taldir húðætandi efni, er gagnlegt að meta allar fyrirbyggjandi upplýsingar í heild sinni og taka ákvörðun sem byggist á heildarvægi rökstuddra vísbendinga. Þetta á einkum við þegar upplýsingar liggja fyrir um suma en ekki alla þættina. Almenn skal aðaláherslan lögð á áhrif á menn samkvæmt reynslu og fyrirbyggjandi gögnum, því næst áhrif á dýr samkvæmt reynslu og gögnum úr dýraprófunum og að lokum upplýsingar samkvæmt öðrum heimildum en þó er nauðsynlegt að taka ákvörðun í hverju tilviki fyrir sig.

3.2.2.5. Íhuga skal stigskipta aðferð við matið á frumupplýsingum, eftir atvikum, með það í huga að ekki er víst að allir þættir eigi við í sumum tilvikum.

3.2.2.6. *Æting*

3.2.2.6.1. Efni skal flokkað sem ætandi á grundvelli niðurstaðna úr dýrarrannsóknnum eins og sýnt er í töflu 3.2.1. Ætandi efni er efni sem veldur vefjaskemmdum í húð, þ.e. sýnilegu drepi sem nær í gegnum húðþekjuna og niður í leðurhúðina hjá a.m.k. 1 dýri, sem prófun er gerð á, eftir váhrif í 4 klukkustundir. Ætandi svörun einkennist af sárum, blæðingu, blæðandi hrúðri og, í lok 14 daga athugunartímabilsins, upplítn þegar húðin fölnar, hárlausum blettum og örum. Til greina kemur að gera vefjameinafræðilegar athuganir til að greina vefjaskemmdir sem vafi leikur á um.

3.2.2.6.2. Innan undirflokksins æting eru þrír undirflokkar:

undirundirflokkur 1A, fyrir svörun eftir allt að 3 mínútna váhrif og athugun í allt að 1 klukkustund; undirundirflokkur 1B, fyrir svörun eftir váhrif í 3 mínútur upp í 1 klukkustund og athugun í allt að 14 daga og undirundirflokkur 1C, fyrir svörun eftir váhrif í 1 til 4 klukkustundir og athugun í allt að 14 daga.

3.2.2.6.3. Notkun á gögnum um áhrif á menn er til umfjöllunar í liðum 3.2.2.1 og 3.2.2.4 sem og í liðum 1.1.1.3, 1.1.1.4 og 1.1.1.5.

Tafla 3.2.1

Undirflokkur og undirundirflokkar fyrir húðætingu

	Undirundirflokkur fyrir ætandi áhrif	Ætandi áhrif á > 1 af 3 dýrum	
		Váhrif	Athugun
1. undirflokkur: Ætandi áhrif	1A	≤ 3 mínútur	≤ 1 klukkustund
	1B	> 3 mínútur – ≤ 1 klukkustund	≤ 14 dagar
	1C	> 1 klukkustund – ≤ 4 klukkustundir	≤ 14 dagar

3.2.2.7. *Ertandi áhrif*

3.2.2.7.1. Í töflu 3.2.2 er einn undirflokkur fyrir ertandi áhrif (2. undirflokkur) sem byggist á niðurstöðum úr dýrprófunum. Notkun á gögnum um áhrif á menn er til umfjöllunar í liðum 3.2.2.1 og 3.2.2.4 sem og í liðum 1.1.1.3, 1.1.1.4 og 1.1.1.5. Aðalviðmiðunin fyrir undirflokkinn fyrir ertandi áhrif er að meðalgildi niðurstöðutalna hjá a.m.k. 2 af 3 dýrum, sem hafa verið prófuð, sé ≥ 2,3 – ≤ 4,0.

Tafla 3.2.2

Undirflokkur fyrir húðertingu

Undirflokkur	Viðmiðanir
2. undirflokkur: Ertandi áhrif	<p>⁽¹⁾ Meðalgildi ≥ 2,3 – ≤ 4,0 fyrir hörundsroða/brunaskorpu eða fyrir bjúg, hjá a.m.k. 2 af 3 dýrum sem hafa verið prófuð, samkvæmt athugunum, eftir 24, 48 og 72 klukkustundir frá því að grisjan hefur verið fjarlægð en ef töf er á svörun, samkvæmt athugunum 3 daga í röð frá því að húðsvörun hefst eða</p> <p>⁽²⁾ Bólga, sem gætir enn við lok athugunartímabilsins, sem er venjulega 14 dagar, í a.m.k. 2 dýrum, einkum skal taka tillit til hármíssis á höfði (blettaskalla), siggmeins, vefjauka og hrúðurmyndunar, eða</p> <p>⁽³⁾ Í sumum tilvikum þegar dýr sýna mjög breytilega svörun með mjög skýrum, jákvæðum áhrifum, sem tengjast váhrifum frá iðefni, í einu dýri en minni en viðmiðanirnar hér að framan.</p>

3.2.2.8. *Athugasemdir um svörun úr húðertingarprófunum á dýrum*

3.2.2.8.1. Ertandi svörun hjá dýrum í prófun getur verið mjög breytileg eins og við prófun á ætingu. Helsta viðmiðunin fyrir flokkun efnis sem ertandi fyrir húðina, eins og sýnt er í lið 3.2.2.7.1, er meðalgildi niðurstöðutalnanna, annaðhvort fyrir hörundsroða/brunaskorpu eða bjúg, reiknað fyrir a.m.k. 2 af 3 dýrum sem voru prófuð. Sérstök ertingarviðmiðun á við um þau tilfelli þegar um er að ræða ertandi svörun sem er umtalsverð en þó minni en það meðalgildi niðurstöðutalna sem er viðmiðun fyrir jákvæða prófun. Til dæmis gæti prófunarefni verið tilgreint sem ertandi ef hjá a.m.k. 1 af 3 dýrum, sem prófuð voru, kemur fram mikil hækkun á meðalgildi niðurstöðutalna meðan á rannsókn stendur, þ.m.t. vefjaskemmdir sem eru enn fyrir hendi í lok athugunartímabilsins sem er almennt 14 dagar. Önnur svörun gæti einnig uppfyllt þessa viðmiðun. Hins vegar skal það staðfest að svörunin sé afleiðing váhrifa frá iðefni.

3.2.2.8.2. Við mat á ertandi svörun skal einnig líta til þess hvort húðskemmdir geti gengið til baka. Þegar bólgu gætir enn í lok athugunartímabilsins í 2 eða fleiri dýrum sem hafa verið prófuð, að teknu tilliti til hármisssis á höfði (blettaskalla), siggmeins, vefjaauka og hrúðurmyndunar, skal efni talið ertandi.

3.2.3. *Viðmiðanir fyrir flokkun blandna*

3.2.3.1. Flokkun blandna þegar gögn liggja fyrir um blönduna í heild

3.2.3.1.1. Blandan skal flokkuð með því að nota viðmiðanir fyrir efni og að teknu tilliti til prófunar- og matsáætlana sem notaðar eru til að þróa gögn fyrir þessa hættuflokka.

3.2.3.1.2. Ólíkt öðrum hættuflokkum eru til staðgönguprófanir á húðætingu, að því er varðar tiltekna tegundir efna og blandna, sem geta gefið nákvæma niðurstöðu til notkunar við flokkun og eru jafnframt einfaldar og tiltölulega ódýrar í framkvæmd. Þegar hugað er að prófun blöndu eru þeir sem flokka hvattir til að nota stigskipta áætlun við ákvörðun sem byggist á vægi rökstuddra vísbendinga eins og fram kemur í viðmiðunum fyrir flokkun efna með tilliti til húðætingar og húðertingar (líður 3.2.2.5) til að tryggja sem nákvæmasta flokkun og til að komast hjá ónáuðsynlegum prófunum á dýrum. Blanda telst vera ætandi fyrir húð (húðætandi, 1. flokkur) ef pH-gildi hennar er 2 eða lægra eða 11,5 eða hærra. Ef mat á sýru- eða basafórðanum gefur til kynna að efnið eða blandan sé ekki ætandi, þrátt fyrir hátt eða lágt pH-gildi, skal framkvæma frekari prófanir því til staðfestingar, einkum með því að nota viðeigandi og fullgilta prófun í glasi.

3.2.3.2. Flokkun blandna þegar gögn ekki liggja fyrir gögn um blönduna í heild: brúunarreglur

3.2.3.2.1. Hafi blandan sjálf ekki verið prófuð til að ákvarða hættuna af húðertandi/-ætandi áhrifum hennar en næg gögn liggja fyrir um einstök innihaldsefni hennar og um svipaðar prófaðar blöndur til að hægt sé að lýsa hættunum af blöndunni á fullnægjandi hátt skal nota þessi gögn í samræmi við brúunarreglurnar í lið 1.1.3.

3.2.3.3. Flokkun blandna þegar gögn liggja fyrir um alla eða aðeins suma efnisþætti blöndunnar

3.2.3.3.1. Í því skyni að nýta öll fyrirbyggjandi gögn til að flokka hættu á húðertingu eða húðætingu af völdum blöndu hefur eftirfarandi ályktun verið dregin og er henni beitt þar sem við á í stigskiptu aðferðinni:

Ályktun: „innihaldsefni sem skipta máli“ í blöndu eru þau sem eru í blöndunni í styrkleikanum 1% (massahlutfall fyrir föst efni, vökva, ryk, úða og gufur og rúmmálshlutfall fyrir lofttegundir) eða meira nema ástæða sé til að ætla (t.d. þegar um er að ræða ætandi innihaldsefni) að innihaldsefni, sem er í blöndunni í minna en 1% styrkleika, skipti samt máli fyrir flokkun blöndunnar með tilliti til húðertingar eða húðætingar.

3.2.3.3.2. Aðferðin við flokkun blöndu sem húðertandi eða húðætandi, þegar gögn liggja fyrir um efnisþætti hennar en ekki um blönduna í heild sinni, byggist almennt á samlegðarkenningu þannig að hver ætandi eða ertandi efnisþáttur stuðlar að heildareiginleikum blöndunnar sem ertandi eða ætandi í hlutfalli við mátt hennar og styrkleika. Notuð er vogtalan 10 fyrir ætandi efnisþætti þegar þeir eru til staðar í styrkleika sem er undir almennu styrkleikamörkunum fyrir flokkun í 1. undirflokk en í styrkleika sem stuðlar að flokkun blöndunnar sem ertandi. Blandan er flokkuð sem ætandi eða ertandi þegar samanlagður styrkur slíkra efnisþátta fer yfir styrkleikamörk.

3.2.3.3.3. Í töflu 3.2.3 eru sett fram almenn styrkleikamörk sem nota á til að ákvarða hvort blandan telst húðertandi eða húðætandi.

3.2.3.3.4.1. Það þarf að fara með gát við flokkun á tilteknum tegundum blandna sem innihalda efni eins og sýrur og basa, ólífræn sölt, aldehyð, fenól og yfirborðsvirk efni. Ekki er víst að sú aðferð, sem lýst er í liðum 3.2.3.3.1 og 3.2.3.3.2, gildi af því að mörg þessara efna eru ætandi eða ertandi þegar styrkur þeirra er < 1%.

3.2.3.3.4.2. Þegar um er að ræða blöndur, sem innihalda sterkar sýrur eða basa, skal pH-gildið notað sem flokkunarviðmiðun (sjá lið 3.2.3.1.2) þar eð pH-gildi gefur betri vísbendingu um ætingu en styrkleikamörkin í töflu 3.2.3.

3.2.3.3.4.3. Ef blanda inniheldur húðætandi eða húðertandi efni og ekki er hægt að flokka hana með samlegðaraðferðinni (tafla 3.2.3) vegna efnafræðilegra eiginleika sem gera það að verkum að þessi aðferð er óframkvæmanleg skal hún flokkuð sem húðætandi, í undirflokk 1A, 1B eða 1C ef $\geq 1\%$ hennar er innihaldsefni sem flokkast í undirflokk 1A, 1B eða 1C, eftir því sem við á, eða í 2. undirflokk ef $\geq 3\%$ hennar er ertandi innihaldsefni. Flokkun á blöndum með innihaldsefnum, sem aðferðin í töflu 3.2.3. gildir ekki um, er tekin saman í töflu 3.2.4.

- 3.2.3.3.5. Stundum geta áreiðanleg gögn sýnt að ekki er augljós hættu á að innihaldsefni valdi húðætingu eða húðertingu þegar efnið er til staðar í magni sem er yfir almennum styrkleikamörkum sem um getur í töflum 3.2.3 og 3.2.4. Í þessum tilvikum skal blandan flokkuð í samræmi við þau gögn (sjá einnig 10. og 11. gr.) Í öðrum tilvikum, þegar búið er við að ekki sé augljós hættu á að innihaldsefni valdi húðætingu eða húðertingu þegar efnið er í magni sem er yfir almennum styrkleikamörkum sem um getur í töflum 3.2.3 og 3.2.4, skal prófun á blöndunni íhuguð. Í þeim tilvikum skal nota stigskipta áætlun við ákvörðun sem byggist á vægi rökstuddra vísbendinga eins og lýst er í lið 3.2.2.5.
- 3.2.3.3.6. Ef til eru gögn sem sýna að eitt eða fleiri innihaldsefni eru ætandi eða ertandi í styrkleika sem er < 1% (ætandi) eða < 3% (ertandi) skal blandan flokkuð í samræmi við það.

Tafla 3.2.3

Almenn styrkleikamörk fyrir innihaldsefni sem eru flokkuð sem húðætandi eða húðertandi (1. eða 2. undirflokkur), sem ráða flokkun blöndunnar sem húðætandi eða húðertandi

Summa innihaldsefna sem flokkast sem:	Styrkleiki sem ræður því að blandan er flokkuð sem:	
	Húðætandi	Húðertandi
	1. undirflokkur (sjá athugasemd hér að aftan)	2. undirflokkur
Húðætandi, undirflokkar 1A, 1B og 1C	≥ 5%	≥ 1 % en < 5%
Húðertandi, 2. undirflokkur		≥ 10%
(10 × húðætandi, undirflokkar 1A, 1B og 1C) + húðertandi, 2. undirflokkur		≥ 10%

Athugasemd

Summa allra innihaldsefna blöndu sem flokkast sem húðætandi, undirflokkur 1A, 1B eða 1C, eftir því sem við á, skal vera ≥ 5% til að blandan flokkist sem húðætandi, undirflokkur 1A, 1B eða 1C. Ef summa húðætandi innihaldsefna í undirflokki 1A er < 5% en summa innihaldsefna í undirflokki 1A+1B er ≥ 5% skal blandan flokkuð sem húðætandi, undirflokkur 1B. Á sama hátt skal blandan flokkuð sem húðætandi, undirflokkur 1C, ef summa húðætandi innihaldsefna í undirflokki 1A+1B er < 5% en summa innihaldsefna í undirflokki 1A+1B+1C er ≥ 5%.

Tafla 3.2.4

Almenn styrkleikamörk fyrir innihaldsefni blöndu, sem samlegðaraðferðin á ekki við um, sem ráða flokkun blöndunnar sem húðætandi eða húðertandi



Innihaldsefni:	Styrkleiki:	Blandan flokkast á grundvelli áhrifa á húð
Sýra með pH-gildi ≤ 2	≥ 1%	1. undirflokkur
Basi með pH-gildi ≥ 11,5	≥ 1%	1. undirflokkur
Önnur húðætandi innihaldsefni (undirflokkur 1A, 1B eða 1C) sem samlegðaraðferðin á ekki við um	≥ 1%	1. undirflokkur
Önnur ertandi innihaldsefni (2. undirflokkur) sem samlegðaraðferðin á ekki við um, þ.m.t. sýrur og basar	≥ 3%	2. undirflokkur

3.2.4. **Hættubod**

- 3.2.4.1. Þegar um er að ræða efni eða blöndur sem uppfylla viðmiðanirnar fyrir flokkun í þennan hættuflokk skal nota merkingaratriði í samræmi við töflu 3.2.5.

Tafla 3.2.5

Merkingaratriði fyrir húðætingu/húðertingu

Flokkun	Undirflokkur 1 A/1 B/1 C	2. undirflokkur
HSK-hættumerki		
Viðvörðunarorð	Hætta	Varúð
Hættusetning	H314: Veldur alvarlegum bruna á húð og augnskaða	H315: Veldur húðertingu
Varnaðarsetning Forvarnir	V260 V264 V280	V264 V280
Varnaðarsetning Viðbrögð	V301 + V330 + V331 V303 + V361 + V353 V363 V304 + V340 V310 V321 V305 + V351 + V338	V302 + V352 V321 V332 + V313 V362
Varnaðarsetning Geymsla	V405	
Varnaðarsetning Förgun	V501	

3.3. Alvarlegur augnskaði/augnerting

3.3.1. Skilgreiningar

3.3.1.1. „Alvarlegur augnskaði“: vefjaskemmdir í auga eða alvarleg sjónskerðing, eftir að prófunarefni hefur verið borið í auga, sem gengur ekki algerlega til baka innan 21 dags.

„Augnerting“: breytingar, sem eiga sér stað í auga eftir að prófunarefni hefur verið borið í það, sem ganga algerlega til baka innan 21 dags.

3.3.2. Viðmiðanir fyrir flokkun efna

3.3.2.1. Flokkunarkerfið fyrir efni felur í sér prófunar- og matsáætlun sem er stigskipt og sameinar fyrirliggjandi upplýsingar um alvarlegar vefjaskemmdir í auga og augnertingu (þ.m.t. gögn um reynslu hjá mönnum og dýrum) sem og atriði sem taka þarf tillit til varðandi megindleg vensl efnabyggingar og virkni ((Q)SAR) og niðurstöður úr fullgiltum prófunum í glasi til að komast hjá ónaúðsynlegum prófunum á dýrum.

3.3.2.2. Áður en prófun í lifi á alvarlegum augnskaða/augnertingu fer fram skulu allar fyrirliggjandi upplýsingar um viðkomandi efni yfirfarnar. Oft er hægt að taka bráðabirgðaákvörðun út frá fyrirliggjandi gögnum um hvort efni valdi alvarlegum (þ.e. varanlegum) augnskaða. Ef hægt er að flokka efni á grundvelli þessara gagna er ekki nauðsynlegt að framkvæma prófanir.

3.3.2.3. Taka þarf tillit til margra þátta við ákvörðun á því, áður en prófun fer fram, hvort efni geti valdið alvarlegum augnskaða eða augnertingu. Fyrst skal greina uppsafnaða reynslu hjá mönnum og dýrum þar eð hún veitir beinar upplýsingar um áhrif á augu. Í sumum tilvikum gætu legið fyrir nægar upplýsingar um efnasambönd, sem eru skyld að byggingu, til að hægt sé að taka ákvörðun varðandi hættuna. Einnig geta óvenjulega há eða lág pH-gildi, eins og ≤ 2 og $\geq 11,5$, valdið alvarlegum augnskaða, einkum í tengslum við mikla jafnarým. Búist er við því að slík efni hafi mikil áhrif á augun. Meta þarf mögulega húðætingu, áður en hugað er að alvarlegum

augnskaða/agnertingu, til að komast hjá því að gera prófanir er varða staðbundin áhrif á augun af völdum húðætanndi efna. Húðætanndi efni skulu einnig teljast valda alvarlegum augnskaða (1. undirflokkur) en húðertandi efni geta talist valda augnertingu (2. undirflokkur). Nota má fullgildar og samþykktar prófanir í glasi til að taka ákvörðun um flokkun (sjá 5. gr.).

- 3.3.2.4. Nota skal allar framangreindar upplýsingar sem liggja fyrir um efni til að ákvarða þörfina á prófun í lífi á augnertingu. Þó að e.t.v. megi afla upplýsinga með mati á einstökum þáttum innan stigs (t.d. skulu ætanndi basar með mjög hátt pH-gildi taldir staðbundin, ætanndi efni), skal meta fyrirbyggjandi upplýsingar í heild sinni þegar tekin er ákvörðun sem byggist á heildarvægi rökstuddra vísbendinga, einkum þegar upplýsingar liggja fyrir um suma en ekki alla þættina. Almennt skal aðaláherslan lögð á sérfræðiálit, að teknu tilliti til reynslu manna af efninu, og því næst niðurstöðum úr húðertingarprófunum og fullgiltum staðgönguprófunum. Reynt skal eftir megni að komast hjá prófunum á dýrum með ætanndi efni eða blöndur.
- 3.3.2.5. Íhuga skal stigskipta aðferð við matið á frumupplýsingum, eftir atvikum, með það í huga að ekki er víst að allir þættir eigi við í sumum tilvikum.
- 3.3.2.6. *Varanleg áhrif á augu/alvarlegur augnskaði (1. undirflokkur)*
- 3.3.2.6.1. Efni sem geta mögulega valdið alvarlegum augnskaða flokkast í 1. undirflokk (varanleg áhrif á augu). Efni flokkast í þennan hættuundirflokk á grundvelli niðurstaðna úr prófunum á dýrum í samræmi við viðmiðanirnar sem tilgreindar eru í töflu 3.3.1. Í þessum athugunum eru m.a. dýr með 4. stigs skemmd á hornhimnu og aðrar alvarlegar svaranir (t.d. eyðileggingu á hornhimnu), sem í ljós komu einhvern tímann í prófuninni, sem og varanlegt ógagnsæi glæru, upplitun hornhimnu af völdum leysilítar, samgróning, æðavagl á glæru og áhrif á starfsemi lithimunnar eða önnur áhrif sem skerða sjónina. Í þessu samhengi teljast varanlegar skemmdir þær skemmdir sem ganga ekki algerlega til baka innan athugunartímabils sem er yfirleitt 21 dagur. Efni flokkast einnig í 1. undirflokk ef þau uppfylla viðmiðanirnar fyrir ógagnsæja glæru ≥ 3 eða lithimnubólgu $> 1,5$, sem í ljós koma í Draize-augnprófun á kaninum, þar eð viðurkennt er að alvarlegir skaðar af þessu tagi ganga yfirleitt ekki til baka innan 21 dags athugunartímabils.

Tafla 3.3.1

Undirflokkur fyrir varanleg áhrif á augu

Undirflokkur	Viðmiðanir
Varanleg áhrif á augu (1. undirflokkur)	<p>Ef efni kallar, þegar það er borið í auga á dýri, fram:</p> <ul style="list-style-type: none"> — áhrif á hornhimnuna, lithimnuna eða slímhúð augans í a.m.k. einu dýri, sem ekki er búist við að gangi til baka eða hafa ekki gengið algerlega til baka innan athugunartímabils sem er yfirleitt 21 dagur og/eða — eftirfarandi jákvæða svörin hjá a.m.k. 2 af 3 dýrum sem eru prófuð: <ul style="list-style-type: none"> — ógagnsæi glæru ≥ 3 og/eða — lithimnubólgu $> 1,5$, <p>reiknað út sem meðalgildi niðurstöðutalna samkvæmt athugunum eftir 24, 48 og 72 klukkustundir frá ísetningu prófunarefnisins.</p>

- 3.3.2.6.2. Notkun á gögnum um áhrif á menn er til umfjöllunar í liðum 3.3.2.1 og 3.3.2.4 sem og í liðum 1.1.1.3, 1.1.1.4 og 1.1.1.5.
- 3.3.2.7. *Afturhverf áhrif á augu (2. undirflokkur)*
- 3.3.2.7.1. Efni, sem geta mögulega kallað fram afturhverfa augnertingu, eru flokkuð í 2. undirflokk (ertandi fyrir augu).

Tafla 3.3.2

Undirflokkur fyrir afturhverf áhrif á augu

Undirflokkur	Viðmiðanir
Ertandi fyrir augu (2. undirflokkur)	Ef efni kallar, þegar það er borið í auga á dýri, fram: — eftirfarandi jákvæða svörun hjá a.m.k. 2 af 3 dýrum sem eru prófuð: — ógagnsæi glæru ≥ 1 og/eða — lithimnubólgu ≥ 1 og/eða — roða í slímhimnu ≥ 2 og/eða — bjúg í slímhimnu (augnslímhúðarbjúgur) ≥ 2 , — reiknað út sem meðalgildi niðurstöðutalna samkvæmt athugunum eftir 24, 48 og 72 klukkustundir frá isetningu prófunarefnisins, og sem gengur algerlega til baka innan 21 dags athugunartímabils

3.3.2.7.2. Taka skal tillit til þessara upplýsinga við flokkun á þeim efnum þegar dýrin sýna mjög breytilega svörun.

3.3.3. Viðmiðanir fyrir flokkun blandna

3.3.3.1. *Flokkun blandna þegar gögn liggja fyrir um blönduna í heild*

3.3.3.1.1. Blandan skal flokkuð með því að nota viðmiðanir fyrir efni og að teknu tilliti til prófunar- og matsáætlana sem notaðar eru til að þróa gögn fyrir þessa hættuflokka.

3.3.3.1.2. Ólíkt öðrum hættuflokkum eru til staðgönguprófanir á húðætingu, að því er varðar tilteknar tegundir blandna, sem gefa nákvæma niðurstöðu til notkunar við flokkun og eru jafnframt einfaldar og tiltölulega ódýrar í framkvæmd. Þegar hugað er að prófun blöndu eru þeir sem flokka hvattir til að nota stigskipta áætlun við ákvörðun sem byggist á vægi rökstuddra vísbendinga eins og fram kemur í viðmiðunum fyrir flokkun efna með tilliti til húðætingar og alvarlegs augnskaða og augnertingar til að tryggja sem nákvæmasta flokkun og til að komast hjá ónaðsynlegum prófunum á dýrum. Blanda telst valda alvarlegum augnskaða (1. undirflokkur) ef pH-gildi hennar er $\leq 2,0$ eða $\geq 11,5$. Ef mat á sýru- eða basafórðanum gefur til kynna að blandan geti e.t.v. ekki valdið alvarlegum augnskaða, þrátt fyrir hátt eða lágt pH-gildi, er nauðsynlegt að framkvæma frekari prófanir því til staðfestingar, einkum með því að nota viðeigandi og fullgilta prófun í glasi.

3.3.3.2. *Flokkun blandna þegar gögn liggja ekki fyrir um blönduna í heild: brúunarreglur*

3.3.3.2.1. Hafi blandan sjálf ekki verið prófuð til að ákvarða húðætingarmátt hennar eða getu hennar til að valda alvarlegum augnskaða eða augnertingu en næg gögn liggja fyrir um einstök innihaldsefni hennar og um svipaðar prófaðar blöndur til að hægt sé að lýsa hættunum af blöndunni á fullnægjandi hátt skal nota þessi gögn í samræmi við brúunarreglurnar í lið 1.1.3.

3.3.3.3. *Flokkun blandna þegar gögn liggja fyrir um alla eða aðeins suma efnisþætti blöndunnar*

3.3.3.3.1. Í því skyni að nýta öll fyrirbyggjandi gögn til að flokka augnertingareiginleika blöndu eða eiginleika blöndu til að valda alvarlegum augnskaða hefur eftirfarandi ályktun verið dregin og er henni beitt þar sem við á í stigskiptu aðferðinni:

Ályktun: „innihaldsefni sem skipta máli“ í blöndu eru þau sem eru í blöndunni í styrkleikanum 1% (massahlutfall (w/w) fyrir fóst efni, vökva, ryk, úða og gufur og rúmmálshlutfall (v/v) fyrir lofttegundir) eða meira nema ástæða sé til að ætla (t.d. þegar um er að ræða ætandi innihaldsefni) að innihaldsefni, sem er í blöndunni í minna en 1% styrkleika, skipti samt máli fyrir flokkun blöndunnar með tilliti til augnertingar/alvarlegs augnskaða.

3.3.3.3.2. Aðferðin við flokkun blöndu sem augnertandi eða mjög skaðleg fyrir augu, þegar gögn liggja fyrir um efnisþætti hennar en ekki blönduna í heild sinni, byggist almennt á samlegðarkenningsunni þannig að hver ætandi eða ertandi efnisþáttur stuðlar að heildareiginleikum blöndunnar sem ætandi eða ertandi í hlutfalli við mátt hennar og styrkleika. Notuð er votalan 10 fyrir ætandi efnisþætti þegar þeir eru til staðar í styrkleika, sem er undir almennu styrkleikamörkunum fyrir flokkun í 1. undirflokk en eru í styrkleika sem stuðlar að flokkun blöndunnar sem ertandi. Blandan er flokkuð sem mjög skaðleg fyrir augu eða sem augnertandi þegar samanlagður styrkur slíkra efnisþátta fer yfir styrkleikamörk.

- 3.3.3.3.3. Í töflu 3.3.3 eru sett fram almenn styrkleikamörk sem nota á til að ákvarða hvort flokka skuli blönduna sem ertandi eða mjög skaðlega fyrir augun.
- 3.3.3.3.4.1. Það þarf að fara með gát við flokkun á tilteknum tegundum blandna sem innihalda efni eins og sýrur og basa, ólífræn sölt, aldehyð, fenól og yfirborðsvirk efni. Ekki er vist að hægt sé að nota þá aðferð sem lýst er í liðum 3.3.3.3.1 og 3.3.3.3.2 af því að mörg þessi efni eru ætandi eða ertandi þegar styrkur þeirra er < 1%.
- 3.3.3.3.4.2. Þegar um er að ræða blöndur, sem innihalda sterkar sýrur eða basa, skal pH-gildið notað sem flokkunarviðmiðun (sjá lið 3.3.2.3) þar eð pH-gildi gefur betri vísbendingu um alvarlegan augnskaða en styrkleikamörkin í töflu 3.3.3.
- 3.3.3.3.4.3. Ef blanda inniheldur ætandi eða ertandi efni og ekki er hægt að flokka hana með samlegðaraðferðinni (tafla 3.3.3) vegna efnafræðilegra eiginleika sem gera það að verkum að þessi aðferð er óframkvæmanleg skal hún flokkuð í 1. undirflokk fyrir áhrif á augu ef $\geq 1\%$ hennar er ætandi innihaldsefni og í 2. undirflokk ef $\geq 3\%$ hennar er ertandi innihaldsefni. Flokkun á blöndum með innihaldsefnum, sem aðferðin í töflu 3.3.3. gildir ekki um, er tekin saman í töflu 3.3.4.
- 3.3.3.3.5. Stundum geta áreiðanleg gögn sýnt fram á að afturhverf/varanleg áhrif innihaldsefnis á augu séu ekki augljós þegar efnið er til staðar í magni sem er yfir almennum styrkleikamörkum sem um getur í töflum 3.3.3 og 3.3.4. Í þessum tilvikum skal blandan flokkuð í samræmi við þau gögn. Í öðrum tilvikum, þegar ekki er búist við að augljós hættu sé á að innihaldsefni valdi húðætingu eða húðertingu eða afturhverfum/varanlegum áhrifum á augu þegar efnið er í magni sem er yfir almennum styrkleikamörkum sem um getur í töflum 3.3.3 og 3.3.4, skal prófun á blöndunni ihuguð. Í slíkum tilvikum skal nota stigskipta áætlun við ákvörðun sem byggist á vægi rökstuddra vísbendinga.
- 3.3.3.3.6. Ef til eru gögn sem sýna að eitt eða fleiri innihaldsefni geti verið ætandi eða ertandi í styrkleika sem er < 1% (ætandi) eða < 3% (ertandi) skal blandan flokkuð í samræmi við það.

Tafla 3.3.3

Almenn styrkleikamörk fyrir innihaldsefni blöndu, sem flokkast sem húðætandi í 1. undirflokki og/eða í 1. eða 2. undirflokk fyrir áhrif á augu, sem ráða flokkun blöndunnar með tilliti til áhrifa á augu (1. eða 2. undirflokkur)

Summa innihaldsefna sem flokkast sem:	Styrkleiki sem ræður því að blandan er flokkuð svo:	
	Varanleg áhrif á augu	Afturhverf áhrif á augu
	1. undirflokkur	2. undirflokkur
Áhrif á augu, 1. undirflokkur, eða húðætandi, undirflokkur 1A, 1B eða 1C	$\geq 3\%$	$\geq 1\%$ en < 3%
Áhrif á augu, 2. undirflokkur		$\geq 10\%$
(10 × áhrif á augu, 1. undirflokkur) + áhrif á augu, 2. undirflokkur		$\geq 10\%$
Húðætandi, undirflokkar 1A, 1B, 1C, + áhrif á augu, 1. undirflokkur	$\geq 3\%$	$\geq 1\%$ en < 3%
10 × (húðætandi, undirflokkur 1A, 1B, 1C, + áhrif á augu, 1. undirflokkur) + áhrif á augu, 2. undirflokkur		$\geq 10\%$

Tafla 3.3.4

Almenn styrkleikamörk fyrir innihaldsefni blöndu, sem samlegðaraðferðin á ekki við um, sem ráða því að blandan flokkast sem hættuleg fyrir augu

Innihaldsefni	Styrkleiki	Blandan flokkast á grundvelli áhrifa á augu
Sýra með pH-gildi ≤ 2	$\geq 1\%$	1. undirflokkur
Basi með pH-gildi $\geq 11,5$	$\geq 1\%$	1. undirflokkur
Önnur húðætandi innihaldsefni (1. undirflokkur) sem samlegðaraðferðin á ekki við um	$\geq 1\%$	1. undirflokkur



Innihaldsefni	Styrkur	Blandan flokkast á grundvelli áhrifa á augu
Önnur ertandi innihaldsefni (2. undirflokkur) sem samlegðaraðferðin á ekki við um, þ.m.t. sýrur og basar	≥ 3%	2. undirflokkur

3.3.4. *Hættuboð*

- 3.3.4.1. Þegar um er að ræða efni eða blöndur sem uppfylla viðmiðanirnar fyrir flokkun í þennan hættuflokk skal nota merkingaratriði í samræmi við töflu 3.3.5.

Tafla 3.3.5

Merkingaratriði fyrir alvarlegan augnskaða/augnertingu

Flokkun	1. undirflokkur	2. undirflokkur
HSK-hættumerki		
Viðvörðunarorð	Hætta	Varúð
Hættusetning	H318: Veldur alvarlegum augnskaða	H319: Veldur alvarlegri augnertingu
Varnaðarsetning Forvarnir	V280	V264 V280
Varnaðarsetning Viðbrögð	V305 + V351 + V338 V310	V305 + V351 + V338 V337 + V313
Varnaðarsetning Geymsla		
Varnaðarsetning Förgun		

3.4. **Næming öndunarfæra eða húðnæming**

3.4.1. *Skilgreiningar og almenn atriði sem taka þarf tillit til*

- 3.4.1.1. „Öndunarfæranæmir“: efni sem leiðir til ofnæmis öndunarfæruna við innöndun efnisins.

- 3.4.1.2. „Húðnæmir“: efni sem leiðir til ofnæmisviðbragða við snertingu við húð.

- 3.4.1.3. Að því er varðar lið 3.4 skiptist næming í tvö stig

Á fyrsta stiginu er sérhæft ónæmisfræðilegt minni virkjað í einstaklingi með því að láta hann komast í snertingu við ofnæmisvaka. Á seinna stiginu er frumumíðluð eða mótefnaháð ofnæmissvörun kölluð fram með því að láta einstakling, sem hefur orðið fyrir næmingu, komast í snertingu við ofnæmisvaka.

- 3.4.1.4. Virkjunarferli, ásamt eftirfarandi framköllunarstigum, gildir bæði fyrir næmingu öndunarfæra og húðnæmingu. Að því er varðar húðnæmingu er virkjunarstig nauðsynlegt en þar lærir ónæmiskerfið að bregðast við; klínísk einkenni geta þá komið í ljós þegar eftirfylgjandi váhrif nægja til að kalla fram sýnilega húðsvörun (framköllunarstig). Þar af leiðandi koma forspárprófanir venjulega í kjölfarið á þessu ferli með virkjunarstigi og eru viðbrögðin við þessu stigi mæld með stöðluðu framköllunarstigi sem felur yfirleitt í sér plásturspröfun. Eitlagreining er undantekningin en með henni eru viðbrögðin við virkjun mæld beint. Yfirleitt eru vísbendingar um húðnæmingu hjá mönnum metnar með því að nota plásturspröfun við greiningu.

- 3.4.1.5. Fyrir bæði húðnæmingu og næmingu fyrir öndunarfæri þarf yfirleitt minni styrk fyrir framköllun heldur en virkjun. Í lið 3.4.4 er að finna ákvæði um viðvaranir til einstaklinga, sem hafa orðið fyrir næmingu, ef mjög næmandi efni eru í blöndu.

3.4.1.6. Hættuflokknum næming öndunarfæra eða húðnæming er skipt í áhrifategundirnar:

- næmingu öndunarfæra,
- húðnæmingu.

3.4.2. **Viðmiðanir fyrir flokkun efna**

3.4.2.1. Öndunarfæranæmar

Flokka skal efni sem öndunarfæranæma (1. undirflokkur) í samræmi við viðmiðanirnar í töflu 3.4.1:

Tafla 3.4.1

Hættuundirflokkur fyrir öndunarfæranæma

Undirflokkur	Viðmiðanir
1. undirflokkur	Flokka skal efni sem öndunarfæranæma (1. undirflokkur) í samræmi við eftirfarandi viðmiðanir: a) ef fyrir liggja vísbendingar hjá mönnum þess efnis að efnið geti valdið sérstöku ofurnæmi í öndunarfærum og/eða b) ef fyrir liggja jákvæðar niðurstöður úr viðeigandi dýrprófunum.

3.4.2.1.1. Vísbendingar um áhrif á menn

3.4.2.1.1.1. Vísbendingar um að efni geti valdið sérstöku ofurnæmi í öndunarfærum byggjast að jafnaði á reynslu hjá mönnum. Í þessu samhengi kemur ofurnæmi að jafnaði fram sem asmi en önnur ofurnæmissvörun, á borð við nefslímubólgu/tárubólgu og lungnablöðrubólgu, skal einnig skoðuð. Sjúkdómsástandið hefur klínísk einkenni ofnæmissvörunar. Ekki er þó nauðsynlegt að sýna fram á ónæmisfræðilegt gangvirki.

3.4.2.1.1.2. Þegar vísbendingar um áhrif á menn eru athugaðar er nauðsynlegt að ákvörðun um flokkun sé byggð á eftirfarandi, auk vísbendinga frá sjúkdómstilvikum:

- a) fjölda þeirra sem verða fyrir váhrifum,
- b) umfangi váhrifa.

Notkun á gögnum um áhrif á menn er til umfjöllunar í liðum 1.1.1.3, 1.1.1.4 og 1.1.1.5.

3.4.2.1.1.3. Framangreindar vísbendingar geta verið:

- a) sjúkrasaga og gögn úr viðeigandi prófunum á lungnastarfsemi í tengslum við váhrif frá efninu, stutt öðrum vísbendingum, m.a.:
 - i. ónæmisprófun í lífi (t.d. pikkhúðprófun),
 - ii. ónæmisprófun í glasi (t.d. blóðvatnsgreining),
 - iii. rannsóknir sem benda til annarrar sérstakrar ofurnæmissvörunar þar sem ekki hefur verið staðfest að um ónæmisfræðileg gangvirki sé að ræða, t.d. endurtekinnar smávægilegrar ertingar eða áhrifa sem tengjast lyfjagjöf,
 - iv. efnið hefur svipaða byggingu og efni sem vitað er að valda ofurnæmi í öndunarfærum,
- b) jákvæðar niðurstöður úr einni eða fleiri berkuáreitisprófunum með efninu sem gerðar eru í samræmi við viðurkenndar viðmiðunarreglur um ákvörðun sérstakrar ofurnæmissvörunar.

3.4.2.1.1.4. Sjúkrasagan skal ná yfir bæði heilsufarssögu og atvinnusögu til að unnt sé að sýna fram á tengsl milli váhrifa frá tilteknu efni og myndunar ofurnæmis í öndunarfærum. Meðal upplýsinga, sem hér skipta máli, eru þættir sem magna sjúkdómseinkenni, bæði á heimili og vinnustað, upphaf og framgangur sjúkdómsins og fjölskyldusaga og heilsufarssaga sjúklingsins. Heilsufarssagan skal einnig að ná til annarra kvilla af völdum ofnæmis eða í öndunarfærum, allt frá bernsku, svo og reykingavenja.

- 3.4.2.1.1.5. Jákvæðar niðurstöður úr berkjúareitisprófunum teljast nægjanlegar vísbendingar til að byggja megi flokkun á þeim einum. Það er hins vegar vitað að margar af þeim rannsóknum, sem taldar eru upp hér að framan, hafa þegar verið gerðar.
- 3.4.2.1.2. Rannsóknir á dýrum
- 3.4.2.1.2.1. Gögn úr viðeigandi dýrarannsóknnum ⁽¹⁾, sem kunna að benda til þess að efni geti valdið næmingu í mönnum við innöndun ⁽²⁾, eru m.a.:
- i. mælingar á ónæmisglóbúlíni E (IgE) og öðrum sérstökum ónæmisfræðilegum þáttum hjá músum,
 - ii. sértæk lungnasvörun í naggrísnum.
- 3.4.2.2. *Húðnæmar*
- 3.4.2.2.1. Flokka skal efni sem húðnæma (1. undirflokkur) í samræmi við viðmiðanirnar í töflu 3.4.2:

Tafla 3.4.2

Hættuundirflokkur fyrir húðnæma

Undirflokkur	Viðmiðanir
1. undirflokkur	Flokka skal efni sem húðnæma (1. undirflokkur) í samræmi við eftirfarandi viðmiðanir: i. ef fyrir liggja vísbendingar hjá mönnum þess efnis að efnið geti valdið næmingu í snertingu við húð hjá talsverðum fjölda manna eða ii. ef fyrir liggja jákvæðar niðurstöður úr viðeigandi dýrprófun (sjá sérstakar viðmiðanir í lið 3.4.2.2.4.1).

- 3.4.2.2.2. *Sérstök atriði sem taka þarf tillit til*
- 3.4.2.2.2.1. Þegar um er að ræða flokkun efnis sem húðnæmis skulu vísbendingar fela í sér nokkur eða öll eftirtalin atriði:
- a) jákvæð gögn úr plástursprófunum, að jafnaði frá fleiri en einni húðsjúkdómadeild, eða
 - b) faraldsfræðilegar rannsóknir sem sýna að efnið hefur valdið exemi vegna snertiofnæmis. Sérstakan gaum skal gefa aðstæðum þar sem dæmigerð einkenni koma fram hjá hlutfallslega mörgum þeirra sem verða fyrir váhrifum, jafnvel þótt tilvikin séu fá,
 - c) jákvæð gögn úr viðeigandi dýrprófunum,
 - d) jákvæð gögn úr tilraunarrannsóknnum á mönnum (sjá einnig 3. mgr. 7. gr.),
 - e) vel skjalfest dæmi um exem vegna snertiofnæmis, að jafnaði frá fleiri en einni húðsjúkdómadeild.
- Notkun á gögnum um áhrif á menn er til umfjöllunar í liðum 1.1.1.3, 1.1.1.4 og 1.1.1.5.
- 3.4.2.2.2.2. Jákvæð áhrif, sem koma fram annaðhvort hjá mönnum eða dýrum, réttlæta yfirleitt flokkun. Vísbendingar úr dýrarannsóknnum (sjá lið 3.4.2.2.4) eru yfirleitt mun áreiðanlegri en vísbendingar um váhrif á menn. Í tilvikum þegar vísbendingar liggja fyrir frá báðum heimildunum og misræmi er á milli niðurstaðna þeirra skulu gæði og áreiðanleiki vísbendinga frá báðum heimildum metin í hverju tilviki fyrir sig til að leysa öll vafamál er tengjast flokkuninni. Yfirleitt er gagna um áhrif á menn ekki aflað í samanburðartilraunum með sjálfboðaliðum í tengslum við hættuflokkun heldur eru þau hluti af áhættumati til að staðfesta skort á þeim áhrifum sem fram hafa komið í prófunum á dýrum. Jákvæð gögn um húðnæmingu hjá mönnum eru þar af leiðandi yfirleitt fengin úr tilfellaviðmiðuðum rannsóknum (e. case-control) eða öðrum minna afmörkuðum rannsóknum. Mat á gögnum um áhrif á menn verður því að fara fram með varúð þar sem tíðni tilfella sýnir, til viðbótar við eðliseiginleika efnanna, þætti eins og stöðuna með tilliti til váhrifa, lífaðgengi, einstaklingsbundinn móttækileika og forvarnarráðstafanir sem gerðar hafa verið. Yfirleitt er ekki hægt að nota neikvæð gögn um áhrif á menn til að hrekja jákvæðar niðurstöður úr dýrarannsóknnum.

⁽¹⁾ Viðurkennd dýralíkon fyrir prófanir á ofurnæmi öndunarfæra eru ekki tiltæk eins og sakir standa.

⁽²⁾ Gangvirkin, sem liggja til grundvallar því að efnin kalla fram einkenni asma, eru ekki að fullu þekkt. Sem forvarnarráðstöfun eru þessi efni talin öndunarferanæmar. Ef hægt er, á grundvelli vísbendinga, að sýna fram á að þessi efni kalla aðeins fram einkenni asma vegna ertingar hjá fólki með ofursvörun í berkjum skulu þau ekki talin öndunarferanæmar.

3.4.2.2.3. Ef ekkert af framangreindum skilyrðum er uppfyllt þarf ekki að flokka efnið sem húðnæmi. Þó getur blanda af tveimur eða fleiri vísbendum um húðnæmingu, eins og kemur fram hér á eftir, breytt ákvörðuninni sem skal tekin til skoðunar í hverju tilviki fyrir sig:

- a) einangruð dæmi um exem vegna snertiofnæmis,
- b) faraldsfræðilegar rannsóknir með takmarkað gildi þar sem hending, kerfisbundin skekkja eða óskýrt orsakasamhengi hefur ekki verið útilokað svo að fullnægjandi þyki,
- c) gögn úr dýrprófunum, sem gerðar eru í samræmi við gildandi viðmiðunarreglur, sem fullnægja ekki viðmiðuninum um jákvæða niðurstöðu sem lýst er í lið 3.4.2.2.4.1 en komast nægilega nálægt því til að teljast marktækar,
- d) jákvæð gögn sem byggjast á óstöðluðum aðferðum,
- e) jákvæðar niðurstöður um mjög hliðstæð efni að byggingu.

3.4.2.2.3. *Ónæmistengd snertiþína*

3.4.2.2.3.1. Sum þeirra efna, sem uppfylla viðmiðanir fyrir flokkun sem öndunarfærnæmar, kunna einnig að valda ónæmistengdri snertiþínu. Huga skal að því hvort þessi efni skuli einnig flokkuð sem húðnæmar og veita upplýsingar um snertiþínu á merkimiðanum eða á öryggisblaðinu með því að nota viðeigandi viðvörðunarypplýsingar.

3.4.2.2.3.2. Þegar efni kalla fram merki um ónæmistengda snertiþínu en uppfylla ekki viðmiðanirnar sem öndunarfærnæmar ber að ihuga hvort rétt sé að flokka þau sem húðnæma. Ekki er til viðurkennt dýralíkan sem nota má til að sanngreina efni sem valda ónæmistengdri snertiþínu. Flokkunin hlýtur því að jafnaði að byggjast á vísbendingum um áhrif á menn sem eru svipaðar þeim sem eiga við um húðnæmingu.

3.4.2.2.4. *Dýrarannsóknir*

3.4.2.2.4.1. Þegar notuð er ónæmisglæðaprófun við prófun á naggrísunum fyrir húðnæmingu telst svörin jákvæð ef hún kemur fram hjá a.m.k. 30% tilraunadýranna. Við notkun prófunar á naggrísunum án ónæmisglæða telst svörin jákvæð ef hún kemur fram hjá a.m.k. 15% tilraunadýranna. Nota skal prófunaraðferðirnar fyrir húðnæmingu sem lýst er í reglugerð (EB) nr. 440/2008, sem samþykkt er í samræmi við 3. mgr. 13. gr. reglugerðar (EB) nr. 1907/2006 („reglugerðin um prófunaraðferðir“), eða aðrar aðferðir, að því tilskildu að þær hafi verið vel staðfestar og að færð séu fyrir því vísindaleg rök.

3.4.3. *Viðmiðanir fyrir flokkun blandna*

3.4.3.1. *Flokkun blandna þegar gögn liggja fyrir um blönduna í heild*

3.4.3.1.1. Þegar fyrir liggja áreiðanlegar vísbendingar frá reynslunni af áhrifum á menn eða úr viðeigandi rannsóknunum á tilraunadýrum, eins og lýst er í viðmiðunum fyrir efni, má flokka blönduna eftir að þessi gögn hafa verið metin út frá vægi rökstuddra vísbendinga. Þegar gögn um blöndur eru metin skal þess gætt að skammturinn, sem er notaður, geri niðurstöðurnar ekki ófullnægjandi.

3.4.3.2. *Flokkun blandna þegar gögn liggja ekki fyrir um blönduna í heild: brúunarreglur*

3.4.3.2.1. Hafi blandan sjálf ekki verið prófuð til að ákvarða hættuna af næmandi eiginleikum hennar en næg gögn liggja fyrir um einstök innihaldsefni hennar og um svipaðar prófaðar blöndur til að hægt sé að lýsa hættunum af blöndunni á fullnægjandi hátt skal nota þessi gögn í samræmi við brúunarreglurnar í lið 1.1.3.

3.4.3.3. *Flokkun blandna þegar gögn liggja fyrir um öll eða aðeins sum innihaldsefni í blöndunni*

3.4.3.3.1. Blandan skal flokkuð sem öndunarfæra- eða húðnæmir ef a.m.k. eitt innihaldsefnanna hefur verið flokkað sem öndunarfæra- eða húðnæmir og styrkur þess er við eða yfir viðeigandi almennum styrkleikamörkum sem birt eru í töflu 3.4.3 fyrir föst efni/vökva og lofttegundir.

3.4.3.3.2. Sum efni, sem eru flokkuð sem næmar, geta kallað fram svörum þegar þau eru í blöndu í magni, sem er undir styrk sem kveðið er á um í töflu 3.4.1, í einstaklingum sem eru þegar næmir fyrir efninu eða blöndunni (sjá 1. athugasemd við töflu 3.4.3).

Tafla 3.4.3

Almenn styrkleikamörk fyrir innihaldsefni blöndu, sem eru flokkuð sem annaðhvort húðnæmar eða öndunarfæranæmar, sem ráða flokkun blöndunnar

Innihaldsefni, flokkað sem:	Styrkleiki sem ræður flokkun blöndu sem:		
	Húðnæmir	Öndunarfæranæmir	
	Allar tegundir eðlisástands	Fast efni/vökvi	Loftegun
Húðnæmir	≥ 0,1 % (1. aths.)	—	—
	≥ 1,0 % (2. aths.)	—	—
Öndunarfæranæmir	—	≥ 0,1 % (1. aths. 1)	≥ 0,1 % (1. aths. 1)
	—	≥ 1,0 % (3. aths.)	≥ 0,2 % (3. aths.)

1. athugasemd

Þessi styrkleikamörk eru almennt notuð fyrir sérstöku merkingarkröfurnar í lið 2.8 í II. viðauka til að vernda einstaklinga sem eru þegar næmir. Öryggisblaðs er krafist ef blandan inniheldur innihaldsefni yfir þessum styrk.

2. athugasemd

Þessi styrkleikamörk eru notuð til að ákvarða flokkun blöndu sem húðnæmis.

3. athugasemd



Þessi styrkleikamörk eru notuð til að ákvarða flokkun blöndu sem öndunarfæranæmis.

3.4.4. **Hættubod**

3.4.4.1. Þegar um er að ræða efni eða blöndur sem uppfylla viðmiðanirnar fyrir flokkun í þennan hættuflokk skal nota merkingaratriði í samræmi við töflu 3.4.4.

Tafla 3.4.4

Merkingaratriði fyrir næmingu öndunarfæra eða húðnæmingu

Flokkun	Næming öndunarfæra	Húðnæming
	1. undirflokkur	1. undirflokkur
HSK-hættumerki		
Viðvörðunarorð	Hætta	Varúð
Hættusetning	H334: Getur valdið ofnæmis- eða asmaeinkennum eða öndunarerfiðleikum við innöndun	H317: Getur valdið ofnæmisviðbrögðum í húð
Varúðarfullyrðingar — forvarnir	V261 V285	V261 V272 V280

Flokkun	Næming öndunarfæra	Húðnæming
	1. undirflokkur	1. undirflokkur
Varúðarsetningar — viðbrögð	V304 + V341 V342+ V311	V302 + V352 V333 + V313 V321 V363
Varúðarsetningar — geymsla		
Varúðarsetningar — förgun	V501	V501

3.5. Stökkbreytandi áhrif á kímfrumur

3.5.1. Skilgreiningar og almenn atriði sem taka þarf tillit til

3.5.1.1. „Stökkbreyting“: varanleg breyting á magni eða uppbyggingu erfðaefnis í frumu. Hugtakið „stökkbreyting“ nær bæði yfir arfgengar erfðabreytingar, sem geta birst í svipgerðinni, og undirliggjandi DNA-breytingar, svo fremi að þær séu þekktar (þ.m.t. sértækar breytingar á basapörum og litningayfirfærslur). Hugtökin „stökkbreytandi“ og „stökkbreytir“ verða notuð hér yfir efni sem leiða til aukinnar tíðni stökkbreytinga í frumu- og/eða lífveruhópum.

3.5.1.2. Almennari hugtök, „með erfðaeiturhrifum“ og „erfðaeiturhrif“, ná yfir efni eða ferli sem breyta formgerð, upplýsingainntaki eða aðgreiningu DNA, þ.m.t. efni og ferli sem skaða DNA með því að trufla eðlileg eftirmyndunarferli eða sem breyta DNA-eftirmyndun (tímabundið) en þó ekki á lífeðlisfræðilegan hátt. Að jafnaði er litið á niðurstöður úr prófunum á erfðaeiturhrifum sem vísbenda um stökkbreytandi áhrif.

3.5.2. Viðmiðanir fyrir flokkun efna

3.5.2.1. Þessi hættuflokkur tekur einkum til efna sem geta valdið stökkbreytingum í kímfrumum manna sem geta erfst til afkvæmisins. Við flokkun efna og blandna í þennan hættuflokk er þó einnig tekið tillit til niðurstaðna úr prófunum í glasi á stökkbreytandi áhrifum eða erfðaeiturhrifum og prófunum í lífi á líkamsfrumum og kímfrumum spendýra.

3.5.2.2. Við flokkun með tilliti til stökkbreytandi áhrifa á kímfrumur er efnun skipað í annan af tveimur undirflokkum eins og fram kemur í töflu 3.5.1

Tafla 3.5.1

Hættuundirflokkar fyrir kímfrumustökkbreyta

Undirflokkur	Viðmiðanir
1. UNDIRFLOKKUR	Efni sem vitað er að valda arfgengum stökkbreytingum eða sem líta ber svo á að valdi arfgengum stökkbreytingum í kímfrumum manna. Efni sem vitað er að valda arfgengum stökkbreytingum í kímfrumum manna.
UNDIRFLOKKUR 1A	Flokkun í undirflokk 1A byggist á jákvæðum visbendingum úr faraldsfræðilegum rannsóknum á mönnum. Efni sem líta ber svo á að valdi arfgengum stökkbreytingum í kímfrumum manna

Undirflokkur	Viðmiðanir
Undirflokkur 1B	Flokkun í undirflokk 1B byggist á: — jákvæðri niðurstöðu eða niðurstöðum úr prófunum í lífi á arfgengum stökkbreytandi áhrifum á kímfrumur spendýra, eða — jákvæðri niðurstöðu eða niðurstöðum úr prófunum í lífi á stökkbreytandi áhrifum á líkamsfrumur spendýra ásamt einhverjum vísbendingum um að efnið geti valdið stökkbreytingum í kímfrumum. Unnt er að leiða þessar stoðvísbendingar af prófunum í lífi á stökkbreytandi áhrifum/erfðaeiturhrifum á kímfrumur eða með því að sýna fram á getu efnisins eða umbrotsefnis eða umbrotsefna þess að milliverka við erfðaeefni kímfrumna; eða — jákvæðum niðurstöðum úr prófunum sem sýna stökkbreytandi áhrif á kímfrumur manna, án þess að sýnt sé fram á erfðir til afkvæmis; t.d. aukna tíðni mislitnunar í sæðisfrumum manna sem hafa orðið fyrir váhrifum.
2. UNDIRFLOKKUR	Efni sem gefa tilefni til áhyggna þar eð þau kunna að valda arfgengum stökkbreytingum í kímfrumum manna. Flokkun í 2. undirflokk byggist á: — jákvæðum vísbendingum úr tilraunum á spendýrum og/eða í sumum tilvikum úr tilraunum í glasi, sem fengist hafa með: — prófunum í lífi á stökkbreytandi áhrifum á líkamsfrumur spendýra eða — öðrum prófunum í lífi á erfðaeiturhrifum á líkamsfrumur sem eru studdar jákvæðum niðurstöðum úr mælingum í glasi á stökkbreytandi áhrifum. Athugasemd: Ef efni mælast jákvæð í prófunum í glasi á stökkbreytandi áhrifum á spendýr og sýna einnig tengsl, að því er varðar efnafræðilega byggingu og virkni, við þekktu kímfrumustökkbreyta skal skoða hvort þau skuli flokkuð sem stökkbreytar í 2. undirflokki.

3.5.2.3. Sérstök atriði sem taka þarf tillit til við flokkun efna sem kímfrumustökkbreyta

3.5.2.3.1. Við ákvörðun um flokkun er tekið tillit til prófunarniðurstaðna úr tilraunum til ákvörðunar á stökkbreytandi áhrifum og/eða erfðaeiturhrifum á kímfrumur og/eða líkamsfrumur dýra sem hafa orðið fyrir váhrifum. Einnig skal taka tillit til stökkbreytandi áhrifa og/eða erfðaeiturhrifa sem eru ákvörðuð í prófunum í glasi.

3.5.2.3.2. Kerfið er hættutengt og efni eru flokkuð á grundvelli eðlislægrar hæfni sinnar til að valda stökkbreytingum í kímfrumum. Það er því ekki ætlað til (megindlegs) áhættumats á efnum.

3.5.2.3.3. Flokkun með tilliti til arfgengra áhrifa á kímfrumur manna grundvallast á vönduðum og nægilega fullgiltum prófunum, helst eins og lýst er í reglugerð (EB) nr. 440/2008, sem var samþykkt í samræmi við 3. mgr. 13. gr. reglugerðar (EB) nr. 1907/2006 (reglugerðin um prófunaraðferðir), t.d. eins og prófanirnar sem eru tilgreindar í eftirfarandi liðum. Við mat á prófunarniðurstöðum skal stuðst við sérfræðiálit og allar fyrirliggjandi vísbendingar skulu vegnar við töku ákvörðunar um flokkun.

3.5.2.3.4. Prófanir í lífi á arfgengum, stökkbreytandi áhrifum á kímfrumur, t.d.:

- prófun með tilliti til ríkjandi, banvænna stökkbreytinga í nagdýrum,
- prófun með tilliti til arfgengrar yfirfærslu í músum.

3.5.2.3.5. Prófanir í lífi á stökkbreytandi áhrifum á líkamsfrumur, t.d.:

- prófun með tilliti til litningabreytinga í beinmergi spendýra,
- músablettaprófun,
- prófun á smákjörnum í rauðkornum hjá spendýrum.

3.5.2.3.6. Prófun á stökkbreytandi áhrifum/erfðaeiturhrifum á kímfrumur, t.d.:

- a) prófanir á stökkbreytandi áhrifum:
- prófun á litningabreytingum í sáðstofnfrumum spendýra,
 - prófun á smákjörnum í forsæðisfrumum.

- b) Prófun á erfðaeiturhrifum:
- víxlunargreining systurlitningsþráða í sáðstofnfrumum,
 - prófun á ófyrirséðri DNA-nýmyndun í eistnafrumum.
- 3.5.2.3.7. Prófun á erfðaeiturhrifum í líkamsfrumum, s.s.:
- prófun í lifi á ófyrirséðri nýmyndun í lifur,
 - víxlun systurlitningsþráða í beinmerg spendýra.
- 3.5.2.3.8. Prófanir í glasi á stökkbreytandi áhrifum, s.s.:
- prófun í glasi á litningabreytingum í spendýrum,
 - prófun í glasi á genastökkbreytingum í spendýrafrumum,
- prófanir á bakstökkbreytingum hjá bakteríum.
- 3.5.2.3.9. Flokkun einstakra efna skal byggjast á heildarvægi rökstuddra vísbendinga með stoð í sérfræðialiti (sjá lið 1.1.1). Ef aðeins er notuð ein, vönduð prófun til flokkunar skal hún gefa skýrar og ótvírætt jákvæðar niðurstöður. Komi fram nýjar, vel fullgiltar, prófanir má einnig nota þær við ákvörðun á heildarvægi rökstuddra vísbendinga. Einnig skal taka tillit til vægis þeirrar váhrifaleiðar, sem er notuð við rannsókn á efninu, í samanburði við leið váhrifa á menn.
- 3.5.3. **Viðmiðanir fyrir flokkun blandna**
- 3.5.3.1. *Flokkun blandna þegar gögn liggja fyrir um öll eða aðeins sum innihaldsefni í blöndunni*
- 3.5.3.1.1. Blandan skal flokkuð sem stökkbreytir ef a.m.k. eitt innihaldsefnanna hefur verið flokkað sem stökkbreytir í undirflokki 1A, undirflokki 1B eða 2. undirflokki og styrkur þess er við eða yfir viðeigandi, almennum styrkleikamörkum sem birt eru í töflu 3.5.2 fyrir undirflokk 1A, undirflokk 1B og 2. undirflokk.

Tafla 3.5.2

Almenn styrkleikamörk fyrir innihaldsefni blöndu, sem eru flokkuð sem kímfrumustökkbreytar, sem ráða flokkun blöndunnar.

Innihaldsefni, flokkað sem:	Styrkleikamörk sem ráða því að blandan er flokkuð svo:		
	stökkbreytir í undirflokki 1A	stökkbreytir í undirflokki 1B	stökkbreytir í 2. undirflokki
stökkbreytir í undirflokki 1A	≥ 0,1 %	—	—
stökkbreytir í undirflokki 1B	—	≥ 0,1 %	—
stökkbreytir í 2. undirflokki	—	—	≥ 1,0 %

Athugasemd:

Styrkleikamörkin í töflunni hér að framan gilda um föst efni og vökva (gefn upp sem massahlutfall) og einnig um lofttegundir (gefn upp sem rúmmálshlutfall).

- 3.5.3.2. *Flokkun blandna þegar gögn liggja fyrir um blönduna í heild*
- 3.5.3.2.1. Flokkun blandna byggist á fyrirliggjandi prófunargögnum um einstök innihaldsefni blöndunnar og eru notuð styrkleikamörk fyrir þau innihaldsefni sem eru flokkuð sem kímfrumustökkbreytar. Í einstaka tilviki er heimilt að nota prófunargögn um blöndur til flokkunar ef þau sýna fram á áhrif sem hafa ekki verið staðfest við mat sem grundvallast á einstökum innihaldsefnum blöndunnar. Þegar svo háttar til verður að sýna fram á að prófunarniðurstöðurnar fyrir blönduna í heild séu afdráttarlausar, að teknu tilliti til skammta og annarra þátta á borð við tímalengd, athuganir, næmi og tölfræðigreiningu á prófunarkerfunum fyrir stökkbreytandi áhrif á kímfrumur. Varðveita skal fullnægjandi skjöl til stuðnings flokkuninni og hafa þau aðgengileg til rýni að fenginni beiðni þar að lútandi.

3.5.3.3. *Flokkun blandna þegar ekki liggja fyrir gögn um blönduna í heild: brúunarreglur*



3.5.3.3.1. Hafi blandan sjálf ekki verið prófuð til að ákvarða hættuna af stökkbreytandi áhrifum hennar á kímfrumur en næg gögn liggja fyrir um einstök innihaldsefni hennar og um svipaðar prófaðar blöndur (með fyrirvara um lið 3.5.3.2.1) til að hægt sé að lýsa hættunum af blöndunni á fullnægjandi hátt skal nota þessi gögn í samræmi við viðeigandi brúunarreglur í lið 1.1.3.

3.5.4. **Hættuböð**

3.5.4.1. Nota skal merkingaratriði í samræmi við töflu 3.5.3 fyrir efni eða blöndur sem uppfylla viðmiðanirnar fyrir flokkun í þennan hættuflokk.

Tafla 3.5.3

Merkingaratriði fyrir stökkbreytandi áhrif á kímfrumur

Flokkun	Undirflokkur 1A eða 1B	2. undirflokkur
HSK-hættumerki		
Viðvörðunarorð	Hætta	Varúð
Hættusetning	H340: Getur valdið erfðagöllum (tilgreinið váhrifaleið ef sannað hefur verið svo óyggjandi sé að engin önnur váhrifaleið hefur þessa hættu í för með sér)	H341: Grunað um að valda erfðagöllum (tilgreinið váhrifaleið ef sannað hefur verið svo óyggjandi sé að engin önnur váhrifaleið hefur þessa hættu í för með sér)
Varnaðarsetning Forvarnir	V201 V202 V281	V201 V202 V281
Varnaðarsetning Viðbrögð	V308 + V313	V308 + V313
Varnaðarsetning Geymsla	V405	V405
Varnaðarsetning Förgun	V501	V501

3.5.5. **Önnur atriði sem taka þarf tillit til varðandi flokkun**

Sífelld fleiri viðurkenninga nú að ferli æxlismyndunar (e. tumorigenesis) í mönnum og dýrum af völdum íðefna felur í sér erfðabreytingar, t.d. í forverum æxlisgena (e. proto-oncogene) og/eða æxlisbæligenum líkamsfrumna. Sé sýnt fram á stökkbreytandi eiginleika efna í líkams- og eða kímfrumum spendýra í lífi getur það því haft áhrif á hvort þessi efni flokkist sem krabbameinsvaldar (sjá einnig krabbameinsvaldandi áhrif, undirliður 3.6.2.2.6 í lið 3.6).

3.6. **Krabbameinsvaldandi áhrif**3.6.1. **Skilgreining**

3.6.1.1. „Krabbameinsvaldur“: efni eða blanda efna sem valda krabbameini eða auka tíðni krabbameins. Hafi efni valdið góðkynja og illkynja fyrirferð í vönduðum tilraunarráttum á dýrum er einnig lítið svo á að þau séu ætlaðir (e. presumed) eða grunaðir (e. suspected) krabbameinsvaldar hjá mönnum nema sterkar vísendingar liggi fyrir um að gangvirkið, sem orsakar fyrirferðaraukninguna, hafi ekki áhrif á menn.

3.6.2. **Viðmiðanir fyrir flokkun efna**

3.6.2.1. Við flokkun með tilliti til krabbameinsvaldandi áhrifa er efnum skipað í annan af tveimur undirflokkum eftir styrk rökstuddra vísendinga og eftir fleiri atriðum sem taka þarf tillit til (vægi rökstuddra vísendinga). Í sumum tilvikum getur verið heimilt að flokka eftir viðkomandi váhrifaleið ef hægt er að sanna svo óyggjandi sé að engin önnur váhrifaleið hefur þessa hættu í för með sér.

Tafla 3.6.1

Hættuundirflokkar fyrir krabbameinsvalda

Undirflokkar	Viðmiðanir
1. UNDIRFLOKKUR	Þekktir eða ætlaðir krabbameinsvaldar hjá mönnum Efni er skipað í 1. undirflokk fyrir krabbameinsvaldandi áhrif á grundvelli gagna úr faraldsfræðilegum rannsóknum eða rannsóknum á dýrum. Efni má sérgreina enn frekar sem:
Undirflokkur 1A	undirflokkur 1A, efni sem vitað er að geta valdið krabbameini í mönnum; þessi flokkun byggist að mestu leyti á vísbindingum um áhrif á menn eða
Undirflokkur 1B	undirflokkur 1B, efni sem ætlað er að geti valdið krabbameini í mönnum; þessi flokkun byggist að mestu leyti á vísbindingum um áhrif á dýr.
	Flokkun í undirflokkana 1A og 1B grundvallast á styrk rökstuddra vísbindinga og fleiri atriðum sem taka þarf tillit til (sjá lið 3.6.2.2). Þessar vísbindingar má leiða af: — rannsóknum á mönnum sem staðfesta orsakatengsl milli váhrifa efnis á menn og myndun krabbameins (þekktir krabbameinsvaldar hjá mönnum) eða — dýratilraunum þar sem eru nægilegar ⁽¹⁾ vísbindingar til að sýna fram á krabbameinsvaldandi áhrif á dýr (ætlaður krabbameinsvaldur hjá mönnum). Auk þessa getur vísindalegt mat í einstaka tilvikum heimilað ákvörðun um ætluð krabbameinsvaldandi áhrif á menn með stoð í rannsóknum sem sýna takmarkaðar vísbindingar um krabbameinsvaldandi áhrif á menn ásamt takmörkuðum vísbindingum um krabbameinsvaldandi áhrif á tilraunadýr.
2. UNDIRFLOKKUR	Grunaðir krabbameinsvaldar hjá mönnum Skipun efnis í 2. undirflokk byggist á vísbindingum úr rannsóknum á mönnum og/eða dýrum, sem eru þó ekki nógu traustar til að setja megi efnið í undirflokk 1A eða 1B, að teknu tilliti til styrks rökstuddra vísbindinga ásamt fleiri atriðum sem taka þarf tillit til (sjá lið 3.6.2.2). Slíkar vísbindingar geta annaðhvort verið leiddar af takmörkuðum ⁽¹⁾ vísbindingum um krabbameinsvaldandi áhrif úr rannsóknum á mönnum eða takmörkuðum vísbindingum um krabbameinsvaldandi áhrif úr rannsóknum á dýrum.

⁽¹⁾ Athugasemd: sjá 3.6.2.2.4.

3.6.2.2. Sérstök atriði sem taka þarf tillit til við flokkun efna sem krabbameinsvalda

3.6.2.2.1. Efni er flokkað sem krabbameinsvaldur á grundvelli vísbindinga úr áreiðanlegum og viðurkenndum rannsóknum og er ætlunin að þessi flokkun sé notuð fyrir efni með eðliseiginleika sem valda krabbameini. Mat skal byggjast á öllum fyrirleggjandi gögnum, ritrýndum, birtum rannsóknum og fleiri viðurkenndum gögnum.

3.6.2.2.2. Flokkun efnis sem krabbameinsvalds er ferli sem felur í sér tvær innbyrðis tengdar aðgerðir: mat á styrk rökstuddra vísbindinga og íhugun allra annarra upplýsinga sem skipta máli við röðun efna, sem geta valdið krabbameini í mönnum, í hættuundirflokka.

3.6.2.2.3. Mat á styrk rökstuddra vísbindinga felur m.a. í sér upptalningu á fyrirferðum, sem fram hafa komið í rannsóknum á mönnum og dýrum, og ákvörðun á tölfræðilegri marktækni þeirra. Nægjanlegar vísbindingar um áhrif á menn sýna að orsakasamband ríkir milli váhrifa á menn og myndun krabbameins en nægjanlegar vísbindingar um áhrif á dýr sýna orsakasamband milli efnisins og aukinnar tíðni fyrirferðaraukningar. Sýnt hefur verið fram á takmarkaðar vísbindingar hjá mönnum ef jákvætt samband ríkir milli váhrifa og krabbameins en ekki er hægt að fullyrða um orsakasamband. Sýnt hefur verið fram á takmarkaðar vísbindingar hjá dýrum ef gögn benda til krabbameinsvaldandi áhrifa en eru ekki fullnægjandi. Hugtökin „nægjanlegur“ (e. sufficient) og „takmarkaður“ (e. limited) hafa verið notuð hér eins og þau eru skilgreind hjá Alþjóðakrabbameinsrannsóknastofnuninni á eftirfarandi hátt:

a) Krabbameinsvaldandi áhrif á menn

Vísbindingar varðandi krabbameinsvaldandi áhrif úr rannsóknum á mönnum eru flokkaðar í annan af tveimur eftirfarandi flokkum:

- nægjanlegar vísbindingar um krabbameinsvaldandi áhrif (e. sufficient evidence of carcinogenicity): orsakasamband hefur verið staðfest milli váhrifa frá efninu og krabbameins í mönnum, þ.e. mælst hefur jákvætt samband milli váhrifa og krabbameins í rannsóknum þar sem unnt var að útiloka tilviljun, bjaga (e. bias) og truflandi áhrif (e. confounding) með eðlilegri vissu,

- takmarkaðar vísendingar um krabbameinsvaldandi áhrif (e. limited evidence of carcinogenicity): mælt hefur jákvætt samband milli váhrifa frá efninu og krabbameins sem telja má trúverðugt orsakasamband en ekki var unnt að útiloka tilviljun, bjaga eða truflandi áhrif með eðlilegri vissu.

b) Krabbameinsvaldandi áhrif á tilraunadýr

Unnt er að meta krabbameinsvaldandi áhrif á tilraunadýr með hefðbundnum lífgreiningum, lífgreiningum þar sem notuð eru erfðabreytt dýr og með öðrum lífgreiningum í lífi þar sem lögd er áhersla á eitt eða fleiri mikilvæg stig krabbameinsmyndunar. Ef ekki eru fyrir hendi gögn úr hefðbundnum, langtíma lífgreiningum eða greiningum þar sem æxlismyndun er endapunkturinn skal, við mat á styrk vísendinga um krabbameinsvaldandi áhrif á tilraunadýr, taka tillit til ítrekað jákvæðra niðurstaðna í ýmsum líkönum sem beinast að nokkrum þrepum í margþrepaferli krabbameinsmyndunar. Vísendingar varðandi krabbameinsvaldandi áhrif í tilraunadýrum eru flokkaðar í annan af tveimur eftirfarandi flokkum:

- nægjanlegar vísendingar um krabbameinsvaldandi áhrif: staðfest hefur verið að orsakasamband ríkir milli efnisins og aukinnar tíðni illkynja æxla eða viðeigandi samsetningar góðkynja og illkynja æxla í a) tveimur eða fleiri tegundum dýra eða b) tveimur eða fleiri óháðum rannsóknnum sem eru gerðar á einni og sömu dýrategund en á mismunandi tímum eða á mismunandi rannsóknarstofum eða samkvæmt mismunandi aðferðarlýsingum. Aukin tíðni fyrirferðar hjá báðum kynjum einnar og sömu dýrategundar í vandaðri rannsókn, sem helst er unnin samkvæmt góðum starfsvenjum við rannsóknir, getur einnig gefið nægjanlegar vísendingar. Líta má svo á að ein rannsókn á einni dýrategund og á öðru kyninu veiti nægjanlegar vísendingar um krabbameinsvaldandi áhrif ef óvenju mikið er um illkynja æxli, með hliðsjón af tíðni, æxlistað, tegund fyrirferðar eða aldri við upphaf fyrirferðaraukningar, eða þegar mjög mörg æxli finnast á mörgum stöðum.

- takmarkaðar vísendingar um krabbameinsvaldandi áhrif: gögn benda til krabbameinsvaldandi áhrifa en nægja ekki til óyggjandi mats, t.d. vegna þess að a) vísendingar um krabbameinsvaldandi áhrif takmarkast við eina tilraun, b) vafi leikur á ýmsu viðvikjandi áreiðanleika hönnunar, framkvæmdar eða túlkunar rannsókna, c) efnið eykur einungis tíðni góðkynja æxla eða vefjaskemmda sem óvíst er að geti orðið að æxlum eða d) vísendingar um krabbameinsvaldandi áhrif takmarkast við rannsóknir sem sýna einungis fram á aukna virkni í fáum tegundum vefja eða líffæra.

3.6.2.2.4. Fleiri atriði sem þarf að taka tillit til (innan ramma aðferðarinnar með vægi rökstuddra vísendinga (sjá 1.1.1)). Til viðbótar við ákvörðun á styrk rökstuddra vísendinga um krabbameinsvaldandi áhrif þarf að skoða ýmsa aðra þætti sem hafa áhrif á heildarlíkurnar á að efni skapi hættu á krabbameinsmyndun í mönnum. Fullnaðarskrá yfir þætti sem hafa áhrif á þessa ákvörðun yrði mjög löng en fjallað er um nokkra af veigamestu þáttunum hér.

3.6.2.2.5. Þættirnir geta annaðhvort aukið áhyggjurnar af krabbameinsvaldandi áhrifum á menn eða dregið úr þeim áhyggjum. Það hlutfallslega vægi, sem hverjum þætti er gefið, ræðst af magni og samfellu vísendinganna sem varða hann. Að jafnaði þarf fyllri upplýsingar til að draga úr áhyggjum en auka þær. Skoða skal fleiri atriði í hverju tilviki fyrir við mat á fyrirferðarniðurstöðum og öðrum þáttum.

3.6.2.2.6. Nokkrir mikilvægir þættir sem hægt er að nota til að veita og meta hversu mikið tilefni er til áhyggna:

- a) tegund fyrirferðar og bakgrunnstíðni (e. background incidence),
- b) svörun á mörgum stöðum,
- c) vefjaskemmdir verða illkynja,
- d) minna um dulda fyrirferð,
- e) hvort svörun verður hjá aðeins öðru kyninu eða hjá báðum kynjum,
- f) hvort svörun verður hjá aðeins einni dýrategund eða hjá mörgum dýrategundum,

- g) hvort byggingarleg líkindi séu við eitt eða fleiri efni sem ákveðnar vísbendingar eru um að hafi krabbameinsvaldandi áhrif,
- h) váhrifaleiðir,
- i) samanburður á upptöku, dreifingu, efnaskiptum og útskilnaði hjá tilraunadýrum og mönnum,
- j) hætta á truflandi áhrifum ef prófunarskammtar valda of miklum eiturrifum,
- k) verkunarháttur og mikilvægi hans fyrir menn, s.s. frumueiturhrif með vaxtarörvun, eitilfrumuræsing, ónæmisbæling og stökkbreytandi áhrif.

Stökkbreytandi áhrif: það er viðurkennt að atburðir í erfðaefninu gegna mikilvægu hlutverki í heildarferli krabbameinsmyndunar. Því geta vísbendingar um stökkbreytandi áhrif í lífi bent til þess að efni geti haft krabbameinsvaldandi áhrif.

- 3.6.2.2.7. Þótt efni hafi ekki verið prófað með tilliti til krabbameinsvaldandi áhrifa þess má í ákveðnum tilvikum flokka það í undirflokk 1A, undirflokk 2B eða 2. undirflokk á grundvelli fyrirferðargagna um hliðstætt efni að byggingu ef því fylgir traustur rökstuðningur sem byggist á athugun á öðrum mikilvægum þáttum á borð við myndun sömu mikilvægu umbrotsefnanna, t.d. leysilitir úr efnamyndum bensidíns.
- 3.6.2.2.8. Við flokkun skal einnig taka tillit til þess hvort upptaka efnisins fari eftir ákveðinni íkomuleið eða -leiðum, hvort aðeins sé um að ræða staðbundnar fyrirferðir á íkomustað fyrir þá íkomuleið eða -leiðir, sem hafa verið prófaðar, og hvort fullnægjandi prófanir með annari eða öðrum mikilvægum íkomuleiðum sýni engin krabbameinsvaldandi áhrif.
- 3.6.2.2.9. Við flokkun er mikilvægt að taka tillit til alls sem er vitað um eðlisefnafræðilega eiginleika efnanna og eiginleika þeirra sem varða eiturrhvörf og eiturefnahrif sem og allra fánlegra upplýsinga, sem skipta máli, um efnafræðilega hliðstæð efni, þ.e. vensl efnabyggingar og virkni.

3.6.3. **Viðmiðanir fyrir flokkun blandna**

3.6.3.1. *Flokkun blandna þegar gögn liggja fyrir um öll eða aðeins sum innihaldsefnin í blöndunni*

3.6.3.1.1. Blandan skal flokkuð sem krabbameinsvaldur ef a.m.k. eitt innihaldsefnanna hefur verið flokkað sem krabbameinsvaldur í undirflokki 1A, undirflokki 1B eða 2. undirflokki og styrkur þess er við eða yfir viðeigandi almennum styrkleikamörkum sem birt eru í töflu 3.6.2 fyrir undirflokk 1A, undirflokk 1B og 2. undirflokk.

Tafla 3.6.2

Almenn styrkleikamörk fyrir innihaldsefni blöndu, sem eru flokkuð sem krabbameinsvaldar, sem ráða flokkun blöndunnar.

Innihaldsefni, flokkað sem:	Almenn styrkleikamörk sem ráða því að blandan er flokkuð svo:		
	Krabbameinsvaldur í undirflokki 1A	Krabbameinsvaldur í undirflokki 1B	Krabbameinsvaldur í 2. undirflokki
krabbameinsvaldur í undirflokki 1A	≥ 0,1%	—	—
krabbameinsvaldur í undirflokki 1B	—	≥ 0,1%	—
krabbameinsvaldur í 2. undirflokki	—	—	≥ 1,0% (1. aths.)

Athugasemd

Styrkleikamörkin í töflunni hér að framan gilda um föst efni og vökva (gefin upp sem massahlutfall) og einnig um lofttegundir (gefin upp sem rúmmálshlutfall).



1. athugasemd

Innihaldi blandan krabbameinsvaldandi efni í 2. undirflokki í styrkleika sem er ≥ 0,1% skal öryggisblað um blönduna látið í té að fenginni beiðni þar að lútandi.

- 3.6.3.2. *Flokkun blandna þegar gögn liggja fyrir um blönduna í heild*
- 3.6.3.2.1. Flokkun blandna byggist á fyrirliggjandi prófunargögnum um einstök innihaldsefni blöndunnar og eru notuð styrkleikamörk fyrir þau innihaldsefni sem eru flokkuð sem krabbameinsvaldar. Í einstaka tilviki er heimilt að nota prófunargögn um blöndur til flokkunar ef þau sýna fram á áhrif sem hafa ekki verið staðfest við mat sem grundvallast á einstökum innihaldsefnum blöndunnar. Þegar svo háttar til verður að sýna fram á að prófunarniðurstöðurnar fyrir blönduna í heild séu afdráttarlausar, að teknu tilliti til skammta og annarra þátta á borð við tímalengd, athuganir, næmi og tölfræðigreiningu á prófunarkerfunum fyrir krabbameinsvaldandi áhrif. Varðveita skal fullnægjandi skjöl til stuðnings flokkuninni og hafa þau aðgengileg til rýni að fenginni beiðni þar að lútandi.
- 3.6.3.3. *Flokkun blandna þegar gögn liggja ekki fyrir um blönduna í heild: brúunarreglur:*
- 3.6.3.3.1. Hafi blandan sjálf ekki verið prófuð til að ákvarða hættuna af krabbameinsvaldandi áhrifum hennar en næg gögn liggja fyrir um einstök innihaldsefni hennar og um svipaðar prófaðar blöndur (með fyrirvara um lið 3.6.3.2.1) til að hægt sé að lýsa hættunum af blöndunni á fullnægjandi hátt skal nota þessi gögn í samræmi við viðeigandi brúunarreglur í lið 1.1.3.
- 3.6.4. **Hættubod**
- 3.6.4.1. Nota skal merkingaratriði í samræmi við töflu 3.6.3 fyrir efni eða blöndur sem uppfylla viðmiðanirnar fyrir flokkun í þennan hættuflokk.

Tafla 3.6.3

Merkingaratriði fyrir krabbameinsvaldandi áhrif

Flokkun	Undirflokkur 1A eða 1B	2. undirflokkur
HSK-hættumerki		
Viðvörðunarorð	Hætta	Varúð
Hættusetning	H350: Getur valdið krabbameini (tilgreinið váhrifaleið ef sannað hefur verið svo óyggjandi sé að engin önnur váhrifaleið hefur þessa hættu í för með sér)	H351: Grunað um að valda krabbameini (tilgreinið váhrifaleið ef sannað hefur verið svo óyggjandi sé að engin önnur váhrifaleið hefur þessa hættu í för með sér)
Varnaðarsetning Forvarnir	V201 V202 V281	V201 V202 V281
Varnaðarsetning Viðbrögð	V308 + V313	V308 + V313
Varnaðarsetning Geymsla	V405	V405
Varnaðarsetning Förgun	V501	V501

- 3.7. **Eiturhrif á æxlun**
- 3.7.1. **Skilgreiningar og almenn atriði sem taka þarf tillit til**
- 3.7.1.1. Eiturhrif á æxlun eru skaðleg áhrif á kynstarfsemi og frjósemi hjá fullorðnum mönnum og konum og eiturhrif á þroskun afkvæma þeirra. Skilgreiningarnar hér fyrir aftan hafa verið aðlagðar eftir samþykktum vinnuskilgreiningum í skjali nr. 225 í ritröðinni „viðmiðanir um heilbrigði umhverfisins“ (e. Environmental Health Criteria: EHC) á vegum alþjóðaáætlunarinnar um öryggi íðefna (e. International Programme on Chemical Safety: IPCS) með titlinum: „Meginreglur um mat á hvers konar áhættu fyrir heilbrigði æxlunar sem tengist váhrifum frá íðefnum“ (e. Principles for Evaluating Health Risks to Reproduction Associated with Exposure to Chemicals). Með tilliti til flokkunar er framköllun arfgengra breytinga í erfðaefni, sem koma fram í afkvæminu, tekin fyrir í liðnum „Stökkbreytandi áhrif á kímfrumur“ (liður 3.5) þar eð eðlilegra þykir, í núverandi flokkunarkerfi, að fjalla um slík áhrif í sérstökum hættuflokki fyrir stökkbreytandi áhrif á kímfrumur.

Í þessu flokkunarkerfi er eiturhrifum á æxlun skipt í tvo aðalflokka:

- a) skaðleg áhrif á kynstarfsemi og frjósemi,
- b) skaðleg áhrif á þroskun afkvæmis.

Ekki er hægt að flokka sum eiturhrif á æxlun á óyggjandi hátt sem annaðhvort skerðingu á kynstarfsemi og frjósemi eða sem eiturhrif á þroskun. Engu að síður skulu efni sem hafa þessi áhrif, eða blöndur sem innihalda þessi efni, flokkuð sem efni sem hafa eiturhrif á æxlun.

3.7.1.2. Við flokkun er hættuflokknum eiturhrif á æxlun skipt eftir tegundum áhrifa:

- skaðleg áhrif
 - á kynstarfsemi og frjósemi eða
 - á þroskun,
- áhrif á mjólkurmyndun eða með brjóstamjólk,

3.7.1.3. *Skaðleg áhrif á kynstarfsemi og frjósemi*

Hvers kyns áhrif efna sem geta valdið því að kynstarfsemi og frjósemi raskast. Undir þetta falla m.a. breytingar á æxlunarfærum kvenna og karla, skaðleg áhrif við upphaf kynþroska, framleiðsla og flutningur kynfrumna, eðlilegt ástand æxlunarferilsins, kynhegðun, frjósemi, fæðingu, niðurstöður þungunar, ótímabær hnignun í frjósemi eða breytingar á annarri starfsemi sem er háð því að starfsemi æxlunarfæranna sé eðlileg.

3.7.1.4. *Skaðleg áhrif á þroskun afkvæmis*

Eiturhrif á þroskun nær í víðasta skilningi yfir öll áhrif sem raska eðlilegri þroskun fangs (e. conceptus), annaðhvort fyrir eða eftir burð, og stafa af váhrifum á annað hvort foreldrið fyrir getnað eða váhrif á afkvæmið á fósturþroskunarskeiði eða eftir fæðingu og fram að kynþroska. Þó er litið svo á að flokkun undir fyrirsögninni eiturhrif á þroskun eigi fyrst og fremst að vera hættuviðvörð til þungaðra kvenna og til manna og kvenna á barneignaraldri. Með eiturhrifum á þroskun er því, af hagnýtum ástæðum vegna flokkunar, í meginatriðum átt við skaðleg áhrif sem koma í ljós á meðgöngu eða vegna váhrifa á foreldri. Þessi áhrif geta birst á hvaða stigi sem er á líftíma lífverunnar. Helstu birtingarform eiturhrifa á þroskun eru 1) dauði lífveru á þroskunarskeiði, 2) óeðlilegt frávik í líkamsbyggingu, 3) vaxtarbreyting og 4) starfræn skerðing.

3.7.1.5. Skaðleg áhrif á mjólkurmyndun eða með brjóstamjólk falla einnig undir eiturhrif á æxlun en vegna flokkunar eru slík áhrif meðhöndluð sérstaklega (sjá töflu 3.7.1 (b)). Þetta er sökum þess að æskilegt er að geta flokkað efni sérstaklega fyrir skaðleg áhrif á mjólkurmyndun og brjóstagjöf til þess að hægt sé að vara mjólkandi mæður sérstaklega við hættunni á þessum áhrifum.

3.7.2. *Viðmiðanir fyrir flokkun efna*

3.7.2.1. *Hættuundirflokkar*

3.7.2.1.1. Við flokkun með tilliti til eiturhrifa á æxlun er efnum skipað í annan af tveimur undirflokkum: Innan hvers undirflokks eru áhrif á kynstarfsemi og frjósemi og áhrif á þroskun skoðuð í hverju tilvikum sig. Auk þess eru áhrif á mjólkurmyndun og brjóstagjöf sett í sérstakan hættuundirflokk.

Tafla 3.7.1 (a)

Hættuundirflokkar fyrir efni sem hafa eiturrhrif á æxlun

Undirflokkur	Viðmiðanir
1. UNDIRFLOKKUR	Efni sem vitað er eða ætlað er að hafi eiturrhrif á æxlun hjá mönnum Efni eru flokkuð í 1. undirflokk fyrir eiturrhrif á æxlun þegar vitað er að þau hafa haft skaðleg áhrif á kynstarfsemi og frjósemi eða á þroskun hjá mönnum eða þegar vísendingar úr dýrarrannsóknunum, e.t.v. að viðbættum öðrum upplýsingum, gefa sterkega til kynna að efnið geti haft truflandi áhrif á æxlun hjá mönnum. Við flokkun efnis er enn fremur greint á milli þess hvort vísendingarnar, sem liggja til grundvallar flokkuninni, komi að mestu úr gögnum um áhrif á menn (undirflokkur 1A) eða úr gögnum um áhrif á dýr.
Undirflokkur 1A	Efni sem vitað er að hafi eiturrhrif á æxlun hjá mönnum Flokkun efnis í undirflokk 1A byggist að mestu leyti á vísendingum um áhrif á menn.
Undirflokkur 1B	Efni sem ætlað er að hafi eiturrhrif á æxlun hjá mönnum Flokkun efnis í undirflokk 1B byggist að mestu leyti á gögnum úr rannsóknunum á dýrum. Þessi gögn skulu gefa skýrar vísendingar um skaðleg áhrif á kynstarfsemi og frjósemi eða á þroskun án þess að vart hafi orðið annarra eiturrhrifa, en ef skaðlegu áhrifin eiga sér stað á sama tíma og önnur eiturrhrif teljast þau ekki annars stigs ósértæk afleiðing þessara eiturrhrifa. Þó gæti flokkun í 2. undirflokk verið meira við hæfi ef fyrir hendi eru upplýsingar um verkunarhátt sem vekja efasemdir um mikilvægi þessara áhrifa á menn.
2. UNDIRFLOKKUR	Efni sem eru grunuð um að hafa eiturrhrif á æxlun hjá mönnum Efni eru flokkuð í 2. undirflokk fyrir eiturrhrif á æxlun þegar fyrir liggja einhverjar vísendingar um áhrif á menn eða tilraunadýr, e.t.v. að viðbættum öðrum upplýsingum, um skaðleg áhrif á kynstarfsemi og frjósemi eða á þroskun og þegar vísendingarnar eru ekki nógu traustar til að setja megi efnið í 1. undirflokk. Ef gæði vísendinga eru ekki nógu traust anmarka á rannsókninni gæti flokkun í 2. undirflokk verið meira við hæfi. Slík áhrif skulu hafa komið fram án þess að vart hafi orðið annarra eiturrhrifa, en ef skaðleg áhrif á æxlun eiga sér stað á sama tíma og önnur eiturrhrif teljast þau ekki annars stigs ósértæk afleiðing þessara eiturrhrifa.

Tafla 3.7.1 (b)

Hættuundirflokkur fyrir áhrif á mjólkurmyndun og brjóstgjöf**ÁHRIF Á MJÓLKURMYNDUN EÐA MEÐ BRJÓSTAMJÓLK**

Áhrifum á mjólkurmyndun eða með brjóstamjólk er skipt í einn sérstakan undirflokk. Það er viðurkennt að fyrir mörg efni eru ekki til neinar upplýsingar um hvort efni getur haft skaðleg áhrif á afkvæmi með brjóstgjöf. Efni, sem líkami móður tekur upp og sýnt hefur verið fram á að hafi áhrif á mjólkurmyndun eða sem gæti verið í brjóstamjólk (einnig sem umbrotsefni) í nægilega miklu magni til að geta stofnað heilsu brjóstmylkings í hættu, skal flokkað og merkt til að sýna þennan eiginleika sem er brjóstmylkningum hættulegur. Þessi flokkun getur byggst á:

- vísendingum um áhrif á menn sem gefa til kynna að ungbörn séu í hættu meðan þau eru á brjósti og/eða
- niðurstöðum úr rannsóknunum á einni eða tveimur kynslóðum dýra sem gefa skýrar vísendingar um að afkvæmin hafi orðið fyrir skaðlegum áhrifum vegna þess að efnið hefur borist í þau með mjólkinni eða vísendingar um að gæði mjólkurinnar hafi spillst, og/eða
- rannsóknunum á upptöku, efnaskiptum, dreifingu og útskilnaði sem benda til þess að í brjóstamjólk geti verið nægilega mikið af efninu til að valda eitrun.

3.7.2.2. *Grundvöllur fyrir flokkun*

- 3.7.2.2.1. Flokkun er gerð á grundvelli viðeigandi viðmiðana, sem lýst er hér að framan, og mati á heildarvægi rökstuddra vísendinga (sjá lið 1.1.1). Skipun efnis í flokk efnis sem hafa eiturrhrif á æxlun er ætluð fyrir efni sem hafa eðlislæga sértæka eiginleika sem kalla fram skaðleg áhrif á æxlun og efni skulu ekki skipuð í þennan flokk ef slík áhrif koma eingöngu fram sem ósértæk annars stigs afleiðing annarra eiturrhrifa.

Flokkun efnis er leidd út frá hættuundirflokkunum í eftirfarandi forgangs röð: undirflokkur 1A, undirflokkur 1B, 2. undirflokkur og viðbótarundirflokkurinn fyrir áhrif á mjólkurmyndun eða með brjóstamjólki. Uppfylli efni viðmiðanirnar fyrir flokkun í báða aðalundirflokkana (t.d. undirflokk 1B fyrir áhrif á kynstarfsemi og frjósemi og einnig 2. undirflokk fyrir þroskun) þá skulu báðar áhrifategundirnar tilgreindar í viðkomandi hættusetningum. Flokkun í viðbótarundirflokkinn fyrir áhrif á mjólkurmyndun eða með brjóstamjólki verður tekin til skoðunar, óháð flokkun í undirflokk 1A, undirflokk 1B eða 2. undirflokk.

- 3.7.2.2. Við mat á eiturhrifum á afkvæmi á þroskunarskeiði er brýnt að taka tillit til mögulegra áhrifa eiturhrifa á móður (sjá lið 3.7.2.4).
- 3.7.2.3. Til þess að vísbendingar um áhrif á menn geti verið megingrundvöllurinn fyrir flokkun í undirflokk 1A verða áreiðanlegar vísbendingar um skaðleg áhrif á æxlun manna að liggja fyrir. Vísbendingar, sem eru notaðar til flokkunar, skulu helst vera úr vönduðum faraldsfræðirannsóknnum sem fela í sér viðeigandi eftirlit, yfirvegað mat og tilhlýðilegt tillit til þjaga eða truflandi þátta. Gögn úr rannsóknnum á mönnum, sem eru ekki jafn vel undirbyggð, skulu studd fullnægjandi gögnum úr rannsóknnum á tilraunadýrum og skal flokkun í undirflokk 1B skoðuð.
- 3.7.2.3. *Vægi rökstuddra vísbendinga*
- 3.7.2.3.1. Flokkun efnis sem efnis sem hefur eiturhrif á æxlun er gerð á grundvelli mats á heildarvægi rökstuddra vísbendinga, sjá lið 1.1.1. Þetta þýðir að allar fyrirliggjandi upplýsingar, sem notaðar eru til að ákvarða eiturhrif á æxlun, eru skoðaðar saman, t.d. faraldsfræðilegar rannsóknir og frásagnir af sjúkratilfellum hjá mönnum og sérstakar rannsóknir um æxlun og niðurstöður úr rannsóknnum á hálflangvinnnum, langvinnnum og sértækum áhrifum á dýr sem gefa viðeigandi upplýsingar er varða eiturhrif á æxlunarfæri og tengda innkirtla. Einnig má við flokkun hafa hliðsjón af efnunum, sem eru efnafræðilega skyld því efni sem er í athugun, einkum þegar til eru takmarkaðar upplýsingar um efnið. Vægið, sem fyrirliggjandi vísbendingum er gefið, ræðst af þáttum eins og gæðum rannsóknanna, samkvæmni niðurstaðna, eðli og alvarleika áhrifa, eiturhrifa á móður í rannsóknnum á tilraunadýrum, tölfræðilegri marktækni munarins milli hópanna, fjölda endapunkta þar sem áhrif koma fram, mikilvægi íkomuleiðar fyrir menn og að þjagi sé enginn. Bæði jákvæðum og neikvæðum niðurstöðum er safnað saman í ákvörðun sem byggist á vægi rökstuddra vísbendinga. Ein jákvæð rannsókn, sem er framkvæmd í samræmi við góðar vísindalegar meginreglur og með tölfræðilega eða líffræðilega marktækum jákvæðum niðurstöðum, getur réttlætt flokkun (sjá einnig lið 3.7.2.2.3).
- 3.7.2.3.2. Rannsóknir á eiturefnaferlum, sem gerðar eru á dýrum eða mönnum, niðurstöður úr rannsóknnum á verkunarstaðnum og gangvirki verkunar eða verkunarháttur geta veitt viðeigandi upplýsingar sem draga úr eða auka áhyggjur að því er varðar hættuna fyrir heilbrigði manna. Ef sýnt er ótvírætt fram á að gangvirki verkunar eða verkunarhátturinn, sem hefur verið sanngreindur á skýran hátt, hafi ekki áhrif á menn eða þegar munur á eiturefnaferlunum er svo mikill að öruggt er að hættulegi eiginleikinn komi ekki fram í mönnum skal ekki flokka efni sem hefur skaðleg áhrif á æxlun hjá tilraunadýrum.
- 3.7.2.3.3. Ef einu áhrifin, sem koma í ljós í sumum rannsóknnum á eiturhrifum á æxlun í tilraunadýrum, teljast hafa litla eða hverfandi eiturefnafræðilega þýðingu leiðir það ekki endilega til flokkunar. Þessi áhrif eru t.d. smávægilegar breytingar að því er varðar mæliþætti í sæði, fjölda sjálfsprottinnna galla hjá föstri, tíðni algengra fósturfrávika sem sjást í rannsóknnum á beinagrindum, líkamsþyngd fösturs eða smávægilegur munur sem kemur fram við mat á þroskun eftir fæðingu.
- 3.7.2.3.4. Gögn úr rannsóknnum á dýrum skulu helst gefa skýrar vísbendingar um sértæk eiturhrif á æxlun án þess að vart hafi orðið annarra útbreiddra eiturhrifa. Ef eiturhrif á þroskun koma fram í kvendýrinu, ásamt öðrum eiturhrifum, skulu hugsanleg áhrif almennu skaðlegu áhrifanna metin eftir því sem unnt er. Til að ákvarða vægi rökstuddra vísbendinga er ákjósanlegast að skoða fyrst skaðleg áhrif á fósturvísinn/fóstrið og meta svo eiturhrif á móður (e. maternal toxicity) og alla aðra þætti sem líklegt er að hafi stuðlað að þessum áhrifum. Almenn séð á ekki að líta sjálfkrafa fram hjá eiturhrifum á þroskun sem koma fram við skammta sem eru eittraðir fyrir móður. Aðeins má líta fram hjá eiturhrifum á þroskun, sem koma fram við skammta sem eru eittraðir fyrir móður, í hverju tilviki fyrir sig eftir að orsakasamband hefur verið staðfest eða hrakið.
- 3.7.2.3.5. Ef viðeigandi upplýsingar liggja fyrir er mikilvægt að reyna að ákvarða hvort eiturhrif á þroskun stafi af sértæku gangvirki, sem móðir miðlar til afkvæmis, eða af ósértæku annars stigs gangvirki, t.d. sem tengist streitu hjá móður og röskun á samvægi. Almennt skal ekki nota staðfest eiturhrif á móður til að hafna niðurstöðum um áhrif á fósturvísni/föstur nema hægt sé að sýna með skýrum hætti fram á að þau séu annars stigs ósértæk áhrif. Þetta á einkum við þegar áhrifin á afkvæmið eru umtalsverð, t.d. varanleg áhrif eins og vansköpun í líkamsbyggingu. Í sumum tilvikum má gera ráð fyrir því að eiturhrif á æxlun stafi af annars stigs afleiðingum eiturhrifa á móður og líta þar af leiðandi fram hjá áhrifunum ef efnið er svo eittrað að kvendýrin þrífast ekki og þau finna fyrir alvarlegu þróttleysi, eru ófær um að mjólka afkvæmum sínum eða eru örmagna eða deyjandi.

3.7.2.4. *Eiturhrif á móður*

- 3.7.2.4.1. Eiturhrif á móður geta haft áhrif á þroskun afkvæmisins á meðgöngu og stuttu eftir fæðingu, annaðhvort í gegnum ósértæk gangvirki, sem tengjast streitu og röskun á samvægi hjá móður, eða í gegnum sértæk gangvirki sem móðir miðlar til afkvæmisins. Við túlkun á niðurstöðum, er varða þroskun, í því skyni að ákvarða flokkun með tilliti til eiturhrifa á þroskun er mikilvægt að skoða möguleg áhrif eiturhrifa á móður. Þetta er flókið mál vegna óvissuþátta að því er varðar tengslin milli eiturhrifa á móður og eiturhrifa á þroskun. Við túlkun á viðmiðunum fyrir flokkun með tilliti til áhrifa á þroskun skal fá sérfræðiálit og nota aðferðina með vægi rökstuddra vísbendinga til að ákveða hversu mikil áhrif megi rekja til eiturhrifa á móður. Til að komast að niðurstöðu um flokkun skal fyrst skoða skaðleg áhrif á fósturvísinn/fóstrið, svo eiturhrif á móður, ásamt öðrum þáttum sem líklegt er að hafi stuðlað að þessum áhrifum, til að ákvarða vægi rökstuddra vísbendinga.
- 3.7.2.4.2. Á grundvelli hagnýtra rannsókna gætu eiturhrif á móður, eftir því hversu alvarleg þau eru, haft áhrif á þroskun í gegnum ósértæk annars stigs gangvirki og kallað fram áhrif á borð við skertan líkamsþunga fósturs, seinkun á beinmyndun og e.t.v. í einhverjum stofnum tiltekinna tegunda, uppsog og vansköpun. Í þeim takmarkaða fjölda rannsókna, þar sem athuguð hafa verið tengslin milli áhrifa á þroskun og almennra eiturhrifa á móður, hefur þó ekki tekist að sýna fram á samkvæm og samanburðarnákvæm tengsl sem gilda fyrir mismunandi dýrategundir. Áhrif á þroskun, sem koma fram jafnvel þegar eiturhrif á móður eru fyrir hendi, teljast vísbending um eiturhrif á þroskun nema hægt sé að sýna ótvírætt fram á í hverju tilviki fyrir sig að áhrif á þroskun séu annars stigs áhrif miðað við eiturhrif á móður. Enn fremur skal flokkun skoðuð ef um er að ræða umtalsverð eiturhrif á afkvæmið, t.d. varanleg áhrif eins og galla á líkamsbyggingu, dauðsfall fósturvísis eða fósturs og umtalsverða starfræna skerðingu eftir fæðingu.
- 3.7.2.4.3. Ekki skal líta sjálfkrafa fram hjá flokkun fyrir efni sem hafa aðeins eiturhrif á þroskun í tengslum við eiturhrif á móður, jafnvel þó að sýnt sé fram á sérstakt gangvirki sem móðir miðlar til afkvæmis. Í slíku tilviki kann flokkun í 2. undirflokk að teljast meira við hæfi en flokkun í 1. undirflokk. Þegar efni er svo eitruð að það leiðir til dauða móðurinnar eða til alvarlegs þröttleysis eða kvendýrin eru örmagna og ófær um að mjólka afkvæmunum er eðlilegt að gera ráð fyrir að eiturhrif á þroskun komi aðeins fram sem ósértæk afleiðing eiturhrifa á móður og líta þar af leiðandi fram hjá eiturhrifunum á þroskun. Minni háttar breytingar á þroskun, til að mynda óveruleg skerðing á líkamsþyngd fósturs/afkvæmis eða seinkun á beinmyndun, leiða ekki endilega til flokkunar þegar þær koma fram í tengslum við eiturhrif á móður.
- 3.7.2.4.4. Sumir endapunktanna, sem notaðir eru til að meta áhrif á móður, eru tilgreindir hér að aftan. Meta þarf gögn um þessa endapunkta, ef þau liggja fyrir, með hliðsjón af tölfræðilegu eða líffræðilegu mikilvægi þeirra og tengsla milli skammta og svörunar.

Dánarhlutfall mæðra:

líta skal á hækkaða tíðni dauðsfalla hjá meðhöndluðum mæðrum miðað við samanburðarhópinn sem vísbendingu um eiturhrif á móður ef hækkinin er skammtatengd og hægt er að rekja hana til útbreiddra eiturhrifa af völdum prófunarefnisins. Ef dánarhlutfall mæðra er yfir 10% telst það of hátt og gögnin, sem til eru fyrir þessa skammtastærð, skulu að öllu jöfnu ekki metin frekar.

Mökunarstuðull

(Fjöldi dýra með leggangatappa eða sæði/fjöldi paraðra dýra × 100) ⁽¹⁾

Frjósemisstuðull

(Fjöldi dýra með hreiðraðan fósturvís/fjöldi parana × 100)

Lengd meðgöngutíma

(ef þeim er leyft að gjóta)

Líkamsþyngd og breyting á líkamsþyngd:

Taka skal tillit til breytinga á líkamsþyngd móðurinnar og/eða lagfærðrar (leiðréttrar) líkamsþyngdar móðurinnar þegar eiturhrif á móður eru metin, ef slík gögn liggja fyrir.

⁽¹⁾ Það er viðurkennt að karldýrið getur einnig haft áhrif á mökunar- og frjósemisstuðulinn.

Útreikningur á lagfærðri (leiðrétti) meðalbreytingu á líkamsþyngd móður, sem er mismunur milli líkamsþyngdar í byrjun og við aflifun að frádreginni þyngd legs með fangi (eða samanlagðri líkamsþyngd fóstranna), gæti sýnt hvort um sé að ræða áhrif á móður eða í legi. Í kaninum er aukning líkamsþyngdar ekki endilega gagnleg vísending um eiturrhif á móður sökum eðlilegrar þyngdarsveiflu á meðgöngu.

Neysla fódurs og vatns (ef við á):

Upplýsingar um að verulega hafi dregið úr meðalneyslu fódurs eða vatns hjá meðhöndluðum mæðrum miðað við samanburðarhópinn eru gagnlegar þegar meta á eiturrhif á móður, einkum þegar prófunarefnið er gefið með fóðrinu eða drykkjarvatninu. Meta þarf breytingar á fóður- eða vatnsneyslu í tengslum við líkamsþyngd móður til að ákvarða hvort áhrifin séu lýsandi fyrir eiturrhif á móður eða hvort þau séu einfaldlega vegna óbragðs af prófunarefninu í fóðrinu eða vatninu.

Klínískt mat (þ.m.t. klínísk einkenni, merkefni, rannsóknir á blóðfræði og klínískri efnafræði):

Upplýsingar um aukna tíðni verulegra klínískra einkenna um eiturrhif í meðhöndluðum mæðrum miðað við samanburðarhópinn eru gagnlegar við mat á eiturrhifum á móður. Ef nota á upplýsingarnar sem grundvöll að mati á eiturrhifum á móður skal tilgreina tegundir, tíðni, stig og tímalengd klínískra einkenna í rannsókninni. Klínísk einkenni um eitrun móður geta verið: dá, örmögnun, ofvirkni, skortur á réttviðbragði, slingur eða öndunarerfiðleikar.

Niðurstöður úr skoðunum eftir aflifun:

Aukin tíðni og/eða alvarleiki niðurstaðna úr skoðun eftir aflifun gæti gefið til kynna eiturrhif á móður. Þetta getur tekið til niðurstaðna um stórsæ eða smásæ meinafræðileg fyrirbæri eða gagna um þyngd líffæra, þ.m.t. raunþyngd líffæra, þyngdarhlutfall milli líffæra og líkama eða þyngdarhlutfall milli líffæra og heila. Upplýsingar um verulega breytingu á meðalþyngd marklíffærisins eða -líffæra, sem grunur leikur á að sé(u) sýkt, hjá meðhöndluðum mæðrum miðað við samanburðarhópinn má nota sem vísendingu um eiturrhif á móður ef við bætist að skaðleg, vefjameinafræðileg áhrif hafa uppgötvast í sýkta líffærinu eða sýktu líffærunum.

3.7.2.5. Gögn um áhrif á dýr og tilraunagögn

- 3.7.2.5.1. Til er fjöldi alþjóðlega viðurkenndra prófunaraðferða, þ.m.t. aðferðir fyrir prófanir á eiturrhifum á þroskun (t.d. viðmiðunarregla Efnahags- og framfarastofnunarinnar fyrir prófanir nr. 414) og aðferðir fyrir prófanir á eiturrhifum á einni kynslóð eða tveimur (t.d. viðmiðunarreglur Efnahags- og framfarastofnunarinnar fyrir prófanir nr. 415 og 416).
- 3.7.2.5.2. Niðurstöður úr skimunarprófunum (t.d. viðmiðunarreglur Efnahags- og framfarastofnunarinnar nr. 421 — skimunarpróf fyrir eiturrhif á æxlun/þroskun, og nr. 422 — samþætt eiturrhifaprófun með endurteknum skömmtum/skimunarpróf fyrir eiturrhif á þroskun) má einnig nota til að rökstyðja flokkun þótt viðurkennt sé að gæði þessara vísendinga séu ekki jafn áreiðanleg og vísendinganna sem fást úr fullnaðarrannsóknum.
- 3.7.2.5.3. Skaðleg áhrif eða breytingar, sem koma fram í prófunum á skammvinnum eða langvinnum eiturrhifum eftir endurtekna skammta og sem taldar eru líklegar til að skerða æxlunarstarfsemi og eiga sér stað þegar engin alvarleg almenn eiturrhif eru fyrir hendi, má nota sem grundvöll fyrir flokkun, t.d. vefjameinafræðilegar breytingar í kynkirtlunum.
- 3.7.2.5.4. Vísendingar úr tilraunum í glasi eða prófunum á dýrum, sem eru ekki spendýr, og úr venslum efnabyggingar og virkni (SAR) hliðstæðra efna má einnig nota við flokkun. Nota verður sérfræðiálit í öllum tilvikum af þessu tagi til að meta hvort gögnin séu fullnægjandi. Gögn sem eru ófullnægjandi skulu ekki notuð sem meginstuðningur fyrir flokkun.
- 3.7.2.5.5. Ákjósanlegast er að við dýrarrannsóknir séu notaðar viðeigandi íkomuleiðir sem tengjast mögulegri leið váhrifa á menn. Hins vegar er reyndin sú að í rannsóknum á eiturrhifum á æxlun er venjulega notuð inngjöf um munn og slíkar rannsóknir eru að öllu jöfnu hentugar til að meta hættulega eiginleika efnisins að því er varðar eiturrhif á æxlun. Sé hins vegar hægt að sýna ótvírætt fram á að gangvirki verkunar eða verkunarhátturinn, sem hafa verið sanngreind á skýran hátt, hafi ekki áhrif á menn eða þegar munur á eiturefnaferlum er svo mikill að öruggt er að hættulegi eiginleikinn komi ekki fram í mönnum þá skal ekki flokka efni sem hefur skaðleg áhrif á æxlun hjá tilraunadýrum.
- 3.7.2.5.6. Gæta skal ýtrustu varkárni við túlkun rannsókna þar sem íkomuleiðir eru m.a. innsprautun í bláæð eða í kviðarhol sem leiðir til þess að æxlunarfærin komast í snertingu við óeðlilega hátt magn af prófunarefninu eða sem veldur staðbundnum skemmdum á æxlunarfærum, þ.m.t. erting, og einar og sér eru rannsóknirnar að öllu jöfnu ekki grundvöllur fyrir flokkun.

- 3.7.2.5.7. Almenn ríkir samkomulag um hugtakið háskammtur og er litið svo á að skaðleg áhrif, sem koma fram sé farið yfir þennan skammt, falli utan þeirra viðmiðana sem leiða til flokkunar en ekki ríkir samkomulag um að þessar viðmiðanir skuli innihalda sérstakan skammt sem háskammt. Nokkrar viðmiðunarreglur fyrir prófunaraðferðir tiltaka þó háskammt, aðrar viðurkenna háskammtinn með fullyrðingu þess efnis að hærri skammtur geti reynst nauðsynlegur ef áætluð váhrif á menn séu nógu mikil þannig að fullnægjandi váhrifamörk nást ekki. Sökum munarins á eiturefnaferlum milli tegunda á það auk þess ekki alltaf við að ákvarða sérstakan háskammt í tilvikum þegar menn eru næmari en dýralíkanið.
- 3.7.2.5.8. Að jafnaði leiða skaðleg áhrif á æxlun, sem aðeins koma fram við mjög stóra skammta í dýrarannsóknum (t.d. skammta sem valda örmögnun, verulegu lysterleysi og háu dánarlutfalli), yfirleitt ekki til flokkunar nema aðrar upplýsingar liggja fyrir, t.d. upplýsingar um eiturefnaferli sem sýna að menn gætu verið móttækilegri en dýr, sem gefa til kynna að flokkun sé við hæfi. Sjá einnig liðinn um eiturrhif á móður (lið 3.7.2.4) fyrir frekari leiðbeiningar á þessu sviði.
- 3.7.2.5.9. Raunverulegur „háskammtur“ fer þó eftir þeirri prófunaraðferð sem notuð var til að afla prófunarniðurstaðna, t.d. hefur, í viðmiðunarreglu Efnahags- og framfarastofnunarinnar fyrir rannsóknir á eiturrhifum við endurtekna skammta með inngjöf um munn, verið mælt með 1000 mg/kg sem háskammti nema væntanleg svörum hjá mönnum gefi til kynna að nota þurfi stærri skammt.
- 3.7.3. **Viðmiðanir fyrir flokkun blandna**
- 3.7.3.1. *Flokkun blandna þegar gögn liggja fyrir um öll eða aðeins sum innihaldsefnin í blöndunni*
- 3.7.3.1.1. Blandan skal flokkuð sem efni sem hefur eiturrhif á æxlun ef a.m.k. eitt innihaldsefnanna hefur verið flokkað sem efni sem hefur eiturrhif á æxlun í undirflokki 1A, undirflokki 1B eða 2. undirflokki og styrkur þess er við eða yfir viðeigandi almennum styrkleikamörkum sem gefin eru upp í töflu 3.7.2 fyrir undirflokk 1A, undirflokk 1B og 2. undirflokk.
- 3.7.3.1.2. Blandan skal flokkuð með tilliti til áhrifa á mjólkurmyndun eða með brjóstamjólk ef a.m.k. eitt innihaldsefnanna hefur verið flokkað með tilliti til áhrifa á mjólkurmyndun eða með brjóstamjólk og styrkur þess er við eða yfir viðeigandi almennum styrkleikamörkum sem gefin eru upp í töflu 3.7.2 fyrir þennan viðbótarundirflokk.

Tafla 3.7.2

Almenn styrkleikamörk fyrir innihaldsefni blöndu, sem eru flokkuð sem efni sem hafa eiturrhif á æxlun eða með tilliti til áhrifa á mjólkurmyndun eða með brjóstamjólk, sem ráða flokkun blöndunnar

Innihaldsefni, flokkað sem:	Almenn styrkleikamörk sem ráða því að blandan er flokkuð svo:			
	efni sem hefur eiturrhif á æxlun, undirflokkur 1A	efni sem hefur eiturrhif á æxlun, undirflokkur 1B	efni sem hefur eiturrhif á æxlun, 2. undirflokkur	efni sem hefur áhrif á mjólkurmyndun eða með brjóstamjólk, viðbótarundirflokkur
efni sem hefur eiturrhif á æxlun, undirflokkur 1A	≥ 0,3% (1. aths.)			
efni sem hefur eiturrhif á æxlun, undirflokkur 1B		≥ 0,3% (1. aths.)		
efni sem hefur eiturrhif á æxlun, 2. undirflokkur			≥ 3,0% (1. aths.)	
efni sem hefur áhrif á mjólkurmyndun eða með brjóstamjólk, viðbótarundirflokkur				≥ 0,3% (1. aths.)

Athugasemd

Styrkleikamörkin í töflunni hér að framan gilda um föst efni og vökva (gefin upp sem massahlutfall) og einnig um lofttegundir (gefin upp sem rúmmálshlutfall).



1. athugasemd

Innihaldi blandan efni sem hefur eiturrhif á æxlun í 1. eða 2. undirflokki eða efni í flokknum áhrif á mjólkurmyndun eða með brjóstamjólk í styrkleika sem er hærri en 0,1% skal öryggisblað um blönduna látið í té að fenginni beiðni þar að lútandi.

- 3.7.3.2. *Flokkun blandna þegar gögn liggja fyrir um blönduna í heild*
- 3.7.3.2.1. Flokkun blandna byggist á fyrirliggjandi prófunargögnum um einstök innihaldsefni blöndunnar og eru notuð styrkleikamörk fyrir innihaldsefni blöndunnar. Í einstaka tilviki er heimilt að nota prófunargögn um blöndur til flokkunar ef þau sýna fram á áhrif sem hafa ekki verið staðfest við mat sem grundvallast á einstökum efnisþáttum blöndunnar. Þegar svo háttar til verður að sýna fram á að prófunarniðurstöðurnar fyrir blönduna í heild séu afdráttarlausar, að teknu tilliti til skammta og annarra þátta á borð við tímalengd, athuganir, næmni og tölfræðigreiningu á prófunarkerfunum fyrir eiturrif á æxlun. Varðveita skal fullnægjandi skjöl til stuðnings flokkuninni og hafa þau aðgengileg til rýni að fenginni beiðni þar að lútandi.
- 3.7.3.3. *Flokkun blandna þegar ekki liggja fyrir gögn um blönduna í heild: brúunarreglur*
- 3.7.3.3.1. Hafi blandan sjálf ekki verið prófuð í því skyni að ákvarða hættuna af eiturrifum hennar á æxlun en nægileg gögn liggja fyrir um einstök innihaldsefni hennar og um svipaðar prófaðar blöndur til að hægt sé að lýsa hættunum af blöndunni á fullnægjandi hátt skulu þessi gögn notuð í samræmi við viðeigandi brúunarreglur í lið 1.1.3, sbr. þó lið 3.7.3.2.1.
- 3.7.4. **Hættubod**
- 3.7.4.1. Nota skal merkingatriði fyrir efni eða blöndur, sem uppfylla viðmiðanirnar fyrir flokkun í þennan hættuflokk, í samræmi við töflu 3.7.3.

Tafla 3.7.3

Merkingatriði fyrir eiturrif á æxlun

Flokkun	Undirflokkur 1A eða 1B	2. undirflokkur	Viðbótarundirflokkur fyrir áhrif á mjólkurmyndun eða með brjóstamjólki
HSK-hættumerki			Ekkert hættumerki
Viðvörðunorð	Hætta	Varúð	Ekkert viðvörðunorð
Hættusetning	H360: Getur haft skaðleg áhrif á frjósemi eða börn í móðurkviði (<i>tilgreinið sérstök áhrif ef þau eru kunn</i>) (<i>tilgreinið váhrifaleið ef sannað hefur verið svo óyggjandi sé að engin önnur váhrifaleið hefur þessa hættu í för með sér</i>)	H361: Grunað um að hafa skaðleg áhrif á frjósemi eða börn í móðurkviði (<i>tilgreinið sérstök áhrif ef þau eru kunn</i>) (<i>tilgreinið váhrifaleið ef sannað hefur verið svo óyggjandi sé að engin önnur váhrifaleið hefur þessa hættu í för með sér</i>)	H362: Getur skaðað börn á brjósti
Varnaðarsetning — forvarnir	V201 V202 V281	V201 V202 V281	V201 V260 V263 V264 V270
Varnaðarsetning — viðbrögð	V308 + V313	V308 + V313	V308 + V313
Varnaðarsetning — geymsla	V405	V405	
Varnaðarsetning — förgun	V501	V501	

- 3.8. **Sértæk eiturrhif á markliffæri – váhrif í eitt skipti**
- 3.8.1. ***Skilgreiningar og almenn atriði sem taka þarf tillit til***
- 3.8.1.1. „Sértæk eiturrhif á markliffæri (váhrif í eitt skipti)“: sértæk en ekki banvæn eiturrhif á markliffæri sem stafa af váhrifum í eitt skipti frá efni eða blöndu. Þetta tekur til allra verulegra áhrifa á heilsu sem geta skert starfsemi, bæði afturhverf og varanleg, tafarlaus og/eða tafin og sem ekki er fjallað sérstaklega um í liðum 3.1 til 3.7 sem og lið 3.10 (sjá einnig lið 3.8.1.6).
- 3.8.1.2. Með þessari flokkun er efnið eða blandan tilgreind sem efni sem hefur sértæk eiturrhif á markliffæri og sem slíkt getur það hugsanlega haft skaðleg áhrif á heilbrigði fólks sem kemst í snertingu við efnið eða blönduna.
- 3.8.1.3. Þessi skaðlegu áhrif á heilbrigði af völdum váhrifa í eitt skipti taka til samkvæmra og greinanlegra eiturrhifa á menn, eða eiturefnafræðilega verulegra breytinga hjá tilraunadýrum, sem hafa haft áhrif á starfsemi eða gerð vefjar/líffæris eða valdið alvarlegum breytingum á lífefnafræði eða blóðfræði lífverunnar og þessar breytingar skipta máli fyrir heilbrigði manna.
- 3.8.1.4. Við mat skal tillit ekki aðeins tekið til verulegra breytinga í einu líffæri eða líffærakerfi heldur einnig til almennra léttvægari breytinga í nokkrum líffærum.
- 3.8.1.5. Sértæk eiturrhif á markliffæri geta komið fram með öllum íkomuleiðum sem skipta máli fyrir menn, þ.e. einkum um munn, um húð eða við innöndun.
- 3.8.1.6. Sértæk eiturrhif á markliffæri eftir endurtekin váhrif eru flokkuð eins og lýst er í lið 3.9 (Sértæk eiturrhif á markliffæri — endurtekin váhrif) og falla því ekki undir lið 3.8. Önnur sértæk eiturrhif, sem tilgreind eru hér að aftan, eru metin hver fyrir sig og falla því ekki undir þennan lið:
- a) bráð eiturrhif (liður 3.1),
 - b) húðæting/húðerting (liður 3.2),
 - c) alvarlegur augnskaði/augnerting (liður 3.3),
 - d) næming öndunarfæra eða húðnæming (liður 3.4),
 - e) stökkbreytandi áhrif á kímfrumur (liður 3.5),
 - f) krabbameinsvaldandi áhrif (liður 3.6),
 - g) eiturrhif á æxlun (liður 3.7) og
 - h) eiturrhif við ásvelgingu (liður 3.10).
- 3.8.1.7. Hættuflokknum „Sértæk eiturrhif á markliffæri — váhrif í eitt skipti“ er skipt niður eftir tegundum áhrifa:
- sértæk eiturrhif á markliffæri — váhrif í eitt skipti, 1. eða 2. undirflokkur,
 - sértæk eiturrhif á markliffæri — váhrif í eitt skipti, 3. undirflokkur.

Sjá töflu 3.8.1.

Tafla 3.8.1

Undirflokkar fyrir sértæk eiturrhif á markliffæri — váhrif í eitt skipti

Undirflokkur	Viðmiðanir
1. undirflokkur	Efni sem hafa valdið verulegum eiturrhifum í mönnum eða sem ætla má, á grundvelli vísbendinga úr rannsóknum á tilraunadýrum, að geti valdið verulegum eiturrhifum í mönnum eftir váhrif í eitt skipti Efni eru flokkuð í 1. undirflokk fyrir sértæk eiturrhif á markliffæri (váhrif í eitt skipti) á grundvelli: a) áreiðanlegra og vandaðra vísbendinga frá tilvikum hjá mönnum eða úr faraldsfræðirannsóknum eða b) athugana úr víðeigandi rannsóknum á tilraunadýrum þar sem veruleg og/eða alvarleg eiturrhif, sem skipta máli fyrir heilbrigði manna, komu fram við váhrifastyrk sem var yfirleitt lítill. Leiðbeinandi skammta-/styrkgildi eru tilgreind hér að aftan (sjá lið 3.8.2.1.9) til að auðvelda mat á vægi rökstuddra vísbendinga.
2. undirflokkur	Efni, sem ætla má, á grundvelli vísbendinga úr rannsóknum á tilraunadýrum, að geti skaðað heilbrigði manna eftir váhrif í eitt skipti Efni eru flokkuð í 2. undirflokk fyrir sértæk eiturrhif á markliffæri (váhrif í eitt skipti) á grundvelli athugana úr víðeigandi rannsóknum á tilraunadýrum þar sem veruleg eiturrhif, sem skipta máli fyrir heilbrigði manna, komu fram við váhrifastyrk sem var yfirleitt í meðallagi. Leiðbeinandi skammta-/styrkgildi eru tilgreind hér að aftan (sjá lið 3.8.2.1.9) til að auðvelda flokkun. Í undantekningartilvikum má einnig nota vísbendingar um áhrif á menn til að setja efni í 2. undirflokk (sjá lið 3.8.2.1.6).
3. undirflokkur	Skammvinn áhrif á markliffæri Þessi undirflokkur tekur aðeins til sljóvgandi áhrifa og ertingar öndunarfæra. Þessi áhrif á markliffæri stafa frá efnum sem uppfylla ekki viðmiðanirnar fyrir 1. eða 2. undirflokk sem tilgreindar eru hér að framan. Hér er átt við áhrif sem hafa í för með sér skaðlega breytingu á líkamsstarfsemi manna til skamms tíma eftir að þeir hafa orðið fyrir váhrifum og innan hæfilegs tíma ættu menn að geta náð sér án þess að áhrifin skilji eftir sig verulegar breytingar á byggingu eða starfsemi. Efni eru flokkuð sérstaklega með tilliti til þessara áhrifa eins og mælt er fyrir um í lið 3.8.2.2.

Athugasemd: Reynt skal að ákvarða helsta markliffærið sem verður fyrir eiturrhifum og flokka síðan samkvæmt því, t.d. efni sem hafa eiturrhif á lifur og efni sem valda taugaeiturrhifum. Gögnin skulu metin vandlega og, ef unnt er, skulu annars stigs áhrif ekki tilgreind (t.d. getur efni sem hefur eiturrhif á lifur haft annars stigs áhrif á taugakerfið eða meltingarfærin).

3.8.2. *Viðmiðanir fyrir flokkun efna*3.8.2.1. *Efni í 1. undirflokki og 2. undirflokki*

3.8.2.1.1. Efni eru flokkuð sérstaklega eftir tafarlausum eða töfðum áhrifum á grundvelli sérfræðiálits (sjá lið 1.1.1) sem byggist á vægi allra fyrirliggjandi rökstuddra vísbendinga, þ.m.t. notkun leiðbeinandi gilda sem mælt er með (sjá lið 3.8.2.1.9). Efnin eru síðan sett í 1. eða 2. undirflokk eftir eðli og alvarleika áhrifanna sem fram koma (tafla 3.8.1).

3.8.2.1.2. Tilgreina skal váhrifaleiðina eða váhrifaleiðirnar þar sem flokkaða efnið veldur skaða (sjá lið 3.8.1.5).

3.8.2.1.3. Flokkun ræðst af sérfræðiáliti (sjá lið 1.1.1) sem byggist á vægi allra fyrirliggjandi rökstuddra vísbendinga, þ.m.t. leiðbeiningarnar sem tilgreindar eru hér að aftan.

3.8.2.1.4. Nota skal vægi allra fyrirliggjandi rökstuddra vísbendinga í gögnunum (sjá lið 1.1.1), þ.m.t. tilvik hjá mönnum, faraldsfræði og rannsóknir á tilraunadýrum, sem grundvöll fyrir flokkun með tilliti til sértækra eiturrhifa á markliffæri.

3.8.2.1.5. Þær upplýsingar, sem þarf til að meta sértæk eiturrhif á markliffæri, koma annaðhvort þegar menn verða fyrir váhrifum í eitt skipti, t.d. váhrif heima fyrir, á vinnustað eða í umhverfinu, eða úr rannsóknum á tilraunadýrum. Þær hefðbundnu dýrannsóknir með rottur eða mýs, sem þessar upplýsingar eru fengnar úr, eru rannsóknir á bráðum eiturrhifum sem geta tekið til klínískra athugana og ítarlegra stórsærra og smásærra rannsókna sem gera kleift að greina eiturrhif á markvefi/-liffæri. Niðurstöður úr rannsóknum á bráðum eiturrhifum í öðrum tegundum geta einnig veitt víðeigandi upplýsingar.

3.8.2.1.6. Í undantekningartilvikum og á grundvelli sérfræðiálits er við hæfi að setja tiltekin efni, þar sem vísbendingar eru um eiturrhif á markliffæri hjá mönnum, í 2. undirflokk:

- a) ef vægi rökstuddra vísbendinga um áhrif á menn er ekki nægjanlega traust til að heimila flokkun í 1. undirflokk og/eða
- b) á grundvelli eðlis og alvarleika áhrifanna.

Við flokkun skal ekki taka tillit til skammta-/styrkgilda hjá mönnum og allar fyrirliggjandi vísbendingar úr dýrarránsóknum skulu vera í samræmi við flokkun í 2. undirflokk. Með öðrum orðum, ef gögn um áhrif á dýr ligga einnig fyrir um efnið sem heimila flokkun í 1. undirflokki skal efnið flokkað í 1. undirflokk.

3.8.2.1.7. Áhrif sem teljast styðja við flokkun í 1. og 2. undirflokk

3.8.2.1.7.1. Réttmæti flokkunar er staðfest með vísbendingum sem tengja váhrif í eitt skipti frá efninu við samkvæm og auðgreinanleg eiturrhif.

3.8.2.1.7.2. Almenn takmarkast vísbendingar, sem byggjast á reynslu manna/tilvikum hjá mönnum, við skýrslur um skaðleg áhrif á heilbrigði, oft með óvissu að því er varðar váhrifaáðstæður, og e.t.v. veita þær ekki þær nákvæmu vísindalegu upplýsingar sem fást úr vönduðum ránsóknum á tilraunadýrum.

3.8.2.1.7.3. Vísbendingar úr viðeigandi ránsóknum á tilraunadýrum geta gefið mun nákvæmari upplýsingar í formi klínískra athugana og stórsærra og smásærra meinafræðarannsóknna og þetta getur oft leitt í ljós hættur sem eru kannski ekki lífshættulegar en gætu valdið skertri starfsemi. Þar af leiðandi skal við flokkun taka tillit til allra fyrirliggjandi vísbendinga og þess hvort þær skipta máli fyrir heilbrigði manna, þ.m.t. eftirfarandi áhrif á menn og/eða dýr:

- a) sjúkdómsástand í kjölfar váhrifa í eitt skipti,
- b) verulegar breytingar, sem eru ekki skammvinnar, á starfsemi öndunarfæra, mið- eða úttaugakerfis, annarra líffæra eða annarra líffærakerfa, þ.m.t. einkenni um veikingu miðtaugakerfis og áhrif á sérstök skynfæri (t.d. sjón, heyrn og lyktarskyn),
- c) allar samkvæmar og verulega skaðlegar breytingar á mælistærðum úr klínískri lífefnafræði, blóðfræði eða þvagrannsókn,
- d) veruleg líffæraskemmd sem greinist við krufningu og/eða sést síðar eða er staðfest við smásjárrannsókn,
- e) marghreiðra eða dreift drep, bandvefsaukning eða bólguhnúðamyndun í mikilvægum líffærum með endurnýjunarhæfni,
- f) formfræðilegar breytingar sem ganga hugsanlega til baka en eru greinileg merki um röskun á starfsemi líffæris,
- g) vísbendingar um verulegan frumudauða (þ.m.t. frumhrömun og fækkun í frumufjölda) í mikilvægum líffærum án endurnýjunarhæfni.

3.8.2.1.8. Áhrif sem teljast ekki styðja við flokkun í 1. og 2. undirflokk

Það er viðurkennt að áhrif geta komið í ljós sem réttlæta ekki flokkun. Slik áhrif á menn og/eða dýr geta m.a. verið:

- a) klínískar athuganir eða smávægilegar breytingar á líkamsþyngd, fæðu- eða vatnsinntöku sem geta haft einhverja eiturefnafræðilega þýðingu en gefa ekki einar og sér til kynna „veruleg“ eiturrhif,
- b) smávægilegar breytingar á mælistærðum úr klínískri lífefnafræði, blóðfræði eða þvagrannsókn og/eða skammvinn áhrif þegar slíkar breytingar eða áhrif hafa óljósa eða hverfandi eiturefnafræðilega þýðingu,
- c) breytingar á líffæraþyngd án neinna vísbendinga um röskun á líffærastarfsemi,
- d) aðlögunarviðbrögð sem teljast ekki hafa eiturefnafræðilega þýðingu,
- e) tegundarbundin gangvirki eiturrhifa sem viðkomandi efni kallar fram, þ.e.a.s sem sýnt er fram á með nokkurri vissu að skipta ekki máli fyrir heilbrigði manna, geta ekki réttlætt flokkun.

- 3.8.2.1.9. Leiðbeinandi gildi til notkunar við flokkun í 1. og 2. undirflokk á grundvelli niðurstaðna úr rannsóknum á tilraunadýrum
- 3.8.2.1.9.1. Til að auðvelda ákvörðun um hvort efni skuli flokkað eða ekki og í hvaða undirflokk það skuli flokkað (1. eða 2. undirflokk) eru gefin „leiðbeinandi gildi“ fyrir skammt/styrk til að meta þann skammt/styrk sem sýnt hefur verið fram á að hafi veruleg áhrif á heilbrigði. Aðalrökin fyrir því að leggja til slík leiðbeinandi gildi eru þau að öll efni geta mögulega verið eitruð og það hlýtur að vera til hæfilegur skammtur/styrkur sem er þannig að viðurkennt sé að það valdi einhverjum eiturhrifum sé farið yfir hann.
- 3.8.2.1.9.2. Ef veruleg eiturhrif, sem gefa ábendingu um flokkun, koma í ljós í dýrarrannsóknum veitir sá skammtur/styrkur, sem olli því að þessi áhrif komu í ljós, miðað við þau leiðbeinandi gildi, sem lögð voru til, gagnlegar upplýsingar til að meta hvort þörf sé á flokkun (þar eð eiturhrifin eru afleiðing af hættulegum eiginleika eða eiginleikum en einnig afleiðing af skammtinum/styrknunum).
- 3.8.2.1.9.3. Leiðbeinandi gildisbil (C) fyrir váhrif frá einum skammti, sem hefur kallað fram veruleg en ekki banvæn eiturhrif, eru þau sem gilda fyrir prófanir á bráðum eiturhrifum og eru tilgreind í töflu 3.8.2.

Tafla 3.8.2

Leiðbeinandi gildisbil fyrir váhrif frá einum skammti^a

Váhrifaleið	Mælieiningar	Leiðbeinandi gildisbil:		
		1. undirflokkur	2. undirflokkur	3. undirflokkur
Um munn (rotta)	mg/kg líkamsþyngd	$C \leq 300$	$2000 \geq C > 300$	Leiðbeinandi gildi eiga ekki við ^b
Um húð (rotta eða kanína)	mg/kg líkamsþyngd	$C \leq 1000$	$2000 \geq C > 1000$	
Innöndun (rotta), loft	ppmV/4 klst.	$C \leq 2500$	$20000 \geq C > 2500$	
Innöndun (rotta), gufa	mg/l/4 klst.	$C \leq 10$	$20 \geq C > 10$	
Innöndun (rotta), ryk/úði/reykur	mg/l/4 klst.	$C \leq 1,0$	$5,0 \geq C > 1,0$	

Athugasemd

- a) Þau leiðbeinandi gildi og gildisbilin, sem eru tilgreind í töflu 3.8.2, eru aðeins ætluð til leiðbeiningar, þ.e.a.s. þau skulu notuð innan ramma aðferðarinnar með vægi rökstuddra vísbendinga og til að auðvelda ákvörðun varðandi flokkun. Þau eru ekki ætluð sem ströng afmörkunargildi.
- b) Leiðbeinandi gildi eru ekki gefin upp fyrir efni í 3. undirflokki þar sem þessi flokkun byggist aðallega á gögnum um áhrif á menn. Ef gögn um áhrif á dýr liggja fyrir skulu þau koma fram í matinu á vægi rökstuddra vísbendinga.
- 3.8.2.1.10. Önnur atriði sem taka þarf tillit til
- 3.8.2.1.10.1. Þegar eiginleikum efnis er einungis lýst með því að nota gögn um áhrif á dýr (dæmigert fyrir ný efni en á einnig við um mörg skráð efni) er í flokkunarferlinu vísað til leiðbeinandi skammta-/styrkgilda sem eins af þáttunum í aðferðinni með vægi rökstuddra vísbendinga..
- 3.8.2.1.10.2. Þegar vel rökstudd gögn um áhrif á menn liggja fyrir sem sýna sértæk eiturhrif á marklíffæri sem rekja má með áreiðanlegum hætti til váhrifa í eitt skipti frá tilteknu efni skal efnið að öllu jöfnu flokkað. Jákvæð gögn um áhrif á menn, óháð líklegum skammti, vega meira en gögn um áhrif á dýr. Hafi efni ekki verið flokkað, sökum þess að þau sértæku eiturhrif á marklíffæri sem komu fram voru ekki talin eiga við eða skipta máli fyrir menn, skal efnið flokkað ef síðar koma fram gögn um tilvik hjá mönnum sem sýna sértæk eiturhrif á marklíffæri.

3.8.2.1.10.3. Þótt efni hafi ekki verið prófað með tilliti til sértækra eiturhrifa þess á marklíffæri má, eftir því sem við á, flokka það á grundvelli gagna um fullgilt vensl efnabyggingar og virkni og framreiknings, byggðan á sérfræðiálit, út frá efni sem er hlíðstætt að byggingu og hefur áður verið flokkað, ef því fylgir traustur rökstuðningur sem byggist á athugun á öðrum mikilvægum þáttum á borð við myndun sömu mikilvægu umbrotsefnanna.

3.8.2.1.10.4. Taka skal tillit til gufumettunarstyrks, eftir því sem við á, sem viðbótarþáttar til að tryggja sérstaka heilsu- og öryggisvernd.

3.8.2.2. *Efni í 3. undirflokk: Skammvinn áhrif á marklíffæri*

3.8.2.2.1. Viðmiðanir fyrir ertingu öndunarfæra

Eftirfarandi viðmiðanir eru notaðar til að flokka efni í 3. undirflokk með tilliti til ertingar öndunarfæra:

- a) Ertandi áhrif á öndunarfæri (einkennast af staðbundnum roða, bjúg, kláða og/eða sársauka) sem skerða starfsemi með einkennum eins og hósta, sársauka, köfnun og öndunarerfiðleikum. Þetta mat grundvallast einkum á gögnum um áhrif á menn.
- b) Huglægar athuganir á mönnum má rökstyðja með hlutlægum mælingum á greinilegri ertingu í öndunarfærum (t.d. raflifeðlisfræðileg viðbrögð og lífmerki um bólgu í skolunarförum fyrir nefhol og berkjur og lungnablöðrur).
- c) Einkenni, sem greinast hjá mönnum, skulu einnig vera dæmigerð fyrir þau einkenni, sem myndu koma fram hjá hópi fólks sem yrði fyrir váhrifum, frekar en að vera einangruð ofurnæmissvörun sem kemur aðeins fram hjá einstaklingum með ofurnæm öndunarfæri. Óljósar skýrslur um „ertingu“ eina og sér skulu ekki notaðar því algengt er að þetta hugtak sé notað til að lýsa margvíslegri skynjun, s.s. lykt, óþægilegu bragði, ertandi tilfinningu og þurrki, sem fellur ekki undir gildissvið fyrir flokkun með tilliti til ertingar öndunarfæra.
- d) Eins og sakir standa eru ekki til neinar fullgiltar prófanir á dýrum sem taka sérstaklega á ertingu öndunarfæra en þó er hægt að fá gagnlegar upplýsingar úr prófunum á eiturhrifum eftir innöndun í eitt skipti eða endurtekna innöndun. Dýrarannsóknir geta t.d. veitt gagnlegar upplýsingar að því er varðar klínísk einkenni um eiturhrif (andþrengsli, nefslímubólga o.s.frv.) og vefjameinafræði (t.d. blóðsöfnun, bjúgur, minni háttar bólga og þykknað slímlag) sem eru ekki varanleg og geta verið lýsandi fyrir þau sérkennandi klínísku einkenni sem er lýst er hér að framan. Slíkar dýrarannsóknir má nota við mat á vægi rökstuddra vísbendinga.
- e) Þessi sérstaka flokkun á sér aðeins stað þegar ekki koma fram alvarlegri áhrif á líffæri, þ.m.t. í öndunarfærunum.

3.8.2.2.2 Viðmiðanir fyrir sljóvgandi áhrif

Eftirfarandi viðmiðanir eru notaðar til að flokka efni í 3. undirflokk með tilliti til sljóvgandi áhrifa:

- a) Skert starfsemi miðtaugakerfisins, þ.m.t. sljóvgandi áhrif á menn, eins og syfja, sljóleiki, skert árvekni, viðbragðaleysi, skortur á samhæfingu og svimi. Þessi áhrif geta einnig komið fram sem mikill höfuðverkur eða ógleði og geta leitt til skertrar dómgreindar, svima, þirringa, þreytu, skerts minnis, skerðingar á skynjun, samhæfingu og viðbragðstíma eða til syfju,
- b) sljóvgandi áhrif sem greinast í dýrarannsóknunum geta verið sinnuleysi, skortur á samhæfingu, skortur á réttviðbragði og slingur. Ef þessi áhrif eru ekki skammvinn þá skulu þau teljast styðja við flokkun í 1. eða 2. undirflokk fyrir sértæk eiturhrif á marklíffæri við váhrif í eitt skipti.

3.8.3. *Viðmiðanir fyrir flokkun blandna*

3.8.3.1. Blöndur skulu flokkaðar samkvæmt sömu viðmiðunum og efni eða að öðrum kosti eins og lýst er hér að aftan. Blöndur flokkast, eins og efni, með tilliti til sértækra eiturhrifa á marklíffæri eftir váhrif í eitt skipti.

3.8.3.2. *Flokkun blandna þegar gögn liggja fyrir um blönduna í heild*

3.8.3.2.1. Þegar fyrir liggja áreiðanlegar og vandaðar vísbendingar um reynsluna af áhrifum blöndunnar á menn eða úr viðeigandi rannsóknunum á tilraunadýrum, eins og lýst er í viðmiðunum fyrir efni, skal blandan flokkuð eftir að þessi gögn hafa verið metin út frá vægi rökstuddra vísbendinga (sjá lið 1.1.1.4). Þegar gögn um blöndur eru metin skal þess gætt að skammturinn, lengd váhrifa, athugunin eða greiningin geri niðurstöðurnar ekki ófullnægjandi.

- 3.8.3.3. *Flokkun blandna þegar gögn liggja ekki fyrir um blönduna í heild: brúunarreglur*
- 3.8.3.3.1. Hafi blandan sjálf ekki verið prófuð í því skyni að ákvarða hættuna af sértækum eiturhrifum hennar á markliffæri en næg gögn liggja fyrir um einstök innihaldsefni hennar og um svipaðar prófaðar blöndur til að hægt sé að lýsa hættunum af blöndunni á fullnægjandi hátt skal nota þessi gögn í samræmi við brúunarreglurnar í lið 1.1.3.
- 3.8.3.4. *Flokkun blandna þegar gögn liggja fyrir um alla eða aðeins suma efnisþætti blöndunnar*
- 3.8.3.4.1. Þegar áreiðanlegar vísendingar eða prófunargögn liggja ekki fyrir um blönduna sjálfa og ekki er hægt að nota brúunarreglurnar til að flokka skal flokkun blöndunnar byggð á flokkun innihaldsefnanna. Í því tilviki skal blandan flokkuð sem efni sem hefur sértæk eiturhrif á markliffæri (tilgreina skal markliffærið), eftir vahrif í eitt skipti, ef a.m.k. eitt innihaldsefnanna hefur verið flokkað sem eiturefni með sértæk áhrif á markliffæri í 1. eða 2. undirflokki og styrkur þess er við eða yfir viðeigandi almennum styrkleikamörkum sem gefin eru upp í töflu 3.8.3 fyrir 1. og 2. undirflokk.
- 3.8.3.4.2. Þessi almennu styrkleikamörk og meðfylgjandi flokkun skulu notuð með viðeigandi hætti fyrir efni sem hafa sértæk eiturhrif á markliffæri eftir einn skammt.
- 3.8.3.4.3. Blöndur skulu flokkaðar eftir vahrifum frá einum skammti eða vahrifum frá endurteknum skömmtum eða hvoru tveggja.

Tafla 3.8.3

Almenn styrkleikamörk fyrir innihaldsefni blöndu, sem eru flokkuð sem efni sem hafa sértæk eiturhrif á markliffæri, sem ráða flokkun blöndunnar í 1. eða 2. undirflokk

Innihaldsefni, flokkað sem:	Almenn styrkleikamörk sem ráða því að blandan er flokkuð svo:	
	1. undirflokkur	2. undirflokkur
1. undirflokkur, efni sem hafa sértæk eiturhrif á markliffæri	Styrkur $\geq 10\%$	$1,0\% \leq \text{styrkur} < 10\%$
2. undirflokkur, efni sem hafa sértæk eiturhrif á markliffæri		Styrkur $\geq 10\%$ [(1. aths.)]




1. athugasemd

Innihaldi blandan efni sem hefur sértæk eiturhrif á markliffæri í 2. undirflokki í styrkleika sem er $\geq 1,0\%$ skal öryggisblað um blönduna látið í té að fenginni beiðni þar að lútandi.

- 3.8.3.4.4. Þegar efni, sem hafa eiturhrif á fleiri en eitt líffærakerfi, eru sameinuð skal þess gætt að tekið sé tillit til virknisaukningar eða samverkandi áhrifa sökum þess að tiltekin efni geta valdið eiturhrifum á markliffæri í styrk sem er $< 1\%$ ef önnur innihaldsefni í blöndunni geta aukið eiturhrif þeirra.
- 3.8.3.4.5. Gæta skal varúðar við framreikning á eiturhrifum blöndu, sem inniheldur eitt eða fleiri innihaldsefni í 3. undirflokki. Viðeigandi er að almenn styrkleikamörk séu 20% en hins vegar skal það viðurkennt að þessi styrkleikamörk geta verið hærri eða lægri, háð innihaldsefninu eða -efnunum í 3. undirflokki, og að sum áhrif, eins og erting öndunarfæra, koma ef til vill ekki fram undir tilteknum styrkleikamörkum meðan önnur áhrif, eins og sljógvandi áhrif, geta komið fram undir þessum 20%-mörkum. Styðjast skal við sérfræðiálit.
- 3.8.4. **Hættuboð**
- 3.8.4.1. Nota skal merkingaratriði í samræmi við töflu 3.8.4 fyrir efni eða blöndur sem uppfylla viðmiðanirnar fyrir flokkun í þennan hættuflokk.

Tafla 3.8.4

Merkingaratriði fyrir sértæk eiturrhif á markliffæri eftir váhrif í eitt skipti

Flokkun	1. undirflokkur	2. undirflokkur	3. undirflokkur
HSK-hættumerki			
Viðvörðunarorð	Hætta	Varúð	Varúð
Hættusetning	H370: Skaðar líffæri (eða tilgreinið öll líffæri sem verða fyrir áhrifum, ef þau eru kunn) (tilgreinið váhrifaleið ef sannað hefur verið svo óyggjandi sé að engin önnur váhrifaleið hefur þessa hættu í för með sér)	H371: Getur skaðað líffæri (eða tilgreinið öll líffæri sem verða fyrir áhrifum, ef þau eru kunn) (tilgreinið váhrifaleið ef sannað hefur verið svo óyggjandi sé að engin önnur váhrifaleið hefur þessa hættu í för með sér)	H335: Getur valdið ertingu í öndunarferum eða H336: Getur valdið sljóleika eða svima
Varnaðarsetning — forvarnir	V260 V264 V270	V260 V264 V270	V261 V271
Varnaðarsetning — viðbrögð	V307 + V311 V321	V309 + V311	V304 + V340 V312
Varnaðarsetning — geymsla	V405	V405	V403 + V233 V405
Varnaðarsetning — förgun	V501	V501	V501

3.9. Sértæk eiturrhif á markliffæri – endurtekin váhrif

3.9.1. Skilgreiningar og almenn atriði sem taka þarf tillit til

- 3.9.1.1. „Eiturrhif á markliffæri (endurtekin váhrif)“: sértæk eiturrhif á markliffæri sem stafa af endurteknum váhrifum frá efni eða blöndu. Undir þetta falla öll veruleg áhrif á heilbrigði sem geta skert starfsemi, bæði afturhverf, varanleg, tafarlaus og/eða tafin. Þetta tekur þó ekki til annarra sértækra eiturrhifa sem fjallað er sérstaklega um í liðum 3.1 til 3.8 og lið 3.10.
- 3.9.1.2. Með flokkun með tilliti til eiturrhifa á markliffæri (endurtekin váhrif) er efnið tilgreint sem efni sem hefur sértæk eiturrhif á markliffæri og sem slíkt getur það hugsanlega haft skaðleg áhrif á heilbrigði fólks sem kemst í snertingu við það.
- 3.9.1.3. Þessi skaðlegu áhrif á heilbrigði taka til samkvæmra og greinanlegra eiturrhifa á menn, eða eiturefnafræðilega verulegra breytinga hjá tilraunadýrum, sem hafa haft áhrif á starfsemi eða gerð veifar/liffæris eða valdið alvarlegum breytingum á lífefnafræði eða blóðfræði lífverunnar og þessar breytingar skipta máli fyrir heilbrigði manna.
- 3.9.1.4. Við mat skal tillit ekki aðeins tekið til verulegra breytinga í einu líffæri eða líffærakerfi heldur einnig til almennra, léttvægari breytinga í nokkrum líffærum.
- 3.9.1.5. Sértæk eiturrhif á markliffæri geta komið fram með öllum íkomuleiðum sem skipta máli fyrir menn, þ.e. einkum um munn, um húð eða við innöndun.
- 3.9.1.6. Eiturrhif, sem eru ekki banvæn, sem greinast eftir váhrif í eitt skipti flokkast eins og lýst er í liðnum sértæk eiturrhif á markliffæri — váhrif í eitt skipti (liður 3.8) og falla þar af leiðandi ekki undir lið 3.9.

3.9.2. **Viðmiðanir fyrir flokkun efna**

- 3.9.2.1. Efni eru flokkuð sem efni, sem hafa sértæk eiturrhif á markliffæri í kjölfar endurtekinna váhrifa, á grundvelli sérfræðiálits (sjá lið 1.1.1) sem byggist á vægi allra fyrirliggjandi rökstuddra vísbendinga, þ.m.t. notkun leiðbeinandi gilda sem mælt er með og sem miðast við lengd váhrifa og þann skammt/styrk sem áhrifin komu fram við (sjá lið 3.9.2.9) og er efnunum skipað í annan af tveimur undirflokkum, háð eðli og alvarleika áhrifanna sem komu fram (tafla 3.9.1).

Tafla 3.9.1

Undirflokkar fyrir sértæk eiturrhif á markliffæri — endurtekin váhrif

Undirflokkar	Viðmiðanir
1. undirflokkur	<p>Efni sem hafa valdið verulegum eiturrhifum í mönnum eða sem ætla má, á grundvelli vísbendinga úr rannsóknum á tilraunadýrum, að geti valdið verulegum eiturrhifum í mönnum eftir endurtekin váhrif.</p> <p>Efni eru flokkuð í 1. undirflokk fyrir eiturrhif á markliffæri (endurtekin váhrif) á grundvelli:</p> <ul style="list-style-type: none"> — áreiðanlegra og vandaðra vísbendinga frá tilvikum hjá mönnum eða úr faraldsfræðirannsóknum eða — athugana úr viðeigandi rannsóknum á tilraunadýrum þar sem veruleg og/eða alvarleg eiturrhif, sem skipta máli fyrir heilbrigði manna, komu fram við váhrifastyrk sem var yfirleitt lítill Leiðbeinandi skammta-/styrkgildi eru tilgreind hér að aftan (sjá lið 3.9.2.9) til að auðvelda mat á vægi rökstuddra vísbendinga.
2. undirflokkur	<p>Efni sem ætla má, á grundvelli vísbendinga úr rannsóknum á tilraunadýrum, að geti skaðað heilbrigði manna eftir endurtekin váhrif.</p> <p>Efni eru flokkuð í 2. undirflokk fyrir eiturrhif á markliffæri (endurtekin váhrif) á grundvelli athugana úr viðeigandi rannsóknum á tilraunadýrum þar sem veruleg eiturrhif, sem skipta máli fyrir heilbrigði manna, komu fram við váhrifastyrk sem var yfirleitt í meðallagi. Leiðbeinandi skammta-/styrkgildi eru tilgreind hér að aftan (sjá lið 3.9.2.9) til að auðvelda flokkun.</p> <p>Í undantekningartilvikum má einnig nota vísbendingar um áhrif á menn til að setja efni í 2. undirflokk (sjá lið 3.9.2.6).</p>

Athugasemd

Reynt skal að ákvarða helsta markliffærið sem verður fyrir eiturrhifum og flokka síðan samkvæmt því, t.d. efni sem hafa eiturrhif á lifur og efni sem valda taugaeiturrhifum. Gögnin skulu metin vandlega og, ef unnt er, skulu annars stigs áhrif ekki tilgreind (efni sem hefur eiturrhif á lifur getur haft annars stigs áhrif á taugakerfið eða meltingarfærin).

- 3.9.2.2. Tilgreina skal váhrifaleiðina eða váhrifaleiðirnar þar sem flokkaða efnið veldur skaða.
- 3.9.2.3. Flokkun ræðst af sérfræðiáliti (sjá lið 1.1.1) sem byggist á vægi allra fyrirliggjandi, rökstuddra vísbendinga, þ.m.t. leiðbeiningarnar sem tilgreindar eru hér að aftan.
- 3.9.2.4. Nota skal vægi allra fyrirliggjandi, rökstuddra vísbendinga (sjá lið 1.1.1), þ.m.t. tilvik hjá mönnum, faraldsfræði og rannsóknir á tilraunadýrum, sem grundvöll fyrir flokkun með tilliti til sértækra eiturrhifa á markliffæri. Með þessum hætti er hægt að nýta hið umfangsmikla magn eiturefnafræðilegra gagna úr iðnaði sem safnast hefur í gegnum árin. Mat skal byggjast á öllum fyrirliggjandi gögnum, þ.m.t. ritrýndar, birtar rannsóknir og fleiri viðurkennd gögn.
- 3.9.2.5. Þær upplýsingar, sem þarf til að meta sértæk eiturrhif á markliffæri, koma annaðhvort þegar menn verða fyrir endurteknum váhrifum, t.d. váhrif heima fyrir, á vinnustað eða í umhverfinu, eða úr rannsóknum á tilraunadýrum. Þær hefðbundnu dýrarrannsóknir með rottur eða mýs, sem þessar upplýsingar eru fengnar úr, eru 28 daga, 90 daga eða ævilangar rannsóknir (allt að 2 ár) sem taka til blóðfræðilegra rannsókna, klínískra lífefnarannsókna og ítarlegra stórsærra og smásærra rannsókna sem gera kleift að greina eiturrhif á markvefi/liffæri. Einnig skal nota gögn úr rannsóknum á endurtekinni skömmtun með aðrar dýrategundir ef þau liggja fyrir. Aðrar rannsóknir á váhrifum í langan tíma, t.d. á krabbameinsvaldandi áhrifum, taugaeiturrhifum eða eiturrhifum á æxlun, gætu einnig gefið vísbendingar um sértæk eiturrhif á markliffæri sem nota mætti við mat á flokkun.

3.9.2.6. Í undantekningartilvikum og á grundvelli sérfræðiálits er við hæfi að setja tiltekin efni, þar sem vísbendingar eru um sértæk eiturrif á markliffæri hjá mönnum, í 2. undirflokk:

- a) ef vægi rökstuddra vísbendinga um áhrif á menn er ekki nægjanlega traust til að heimila flokkun í 1. undirflokk og/eða
- b) á grundvelli eðlis og alvarleika áhrifanna.

Við flokkun skal ekki taka tillit til skammta-/styrkgilda hjá mönnum og allar fyrirliggjandi vísbendingar úr dýrarannsóknnum skulu vera í samræmi við flokkun í 2. undirflokk. Með öðrum orðum, ef gögn um áhrif á dýr liggja einnig fyrir um efnið sem heimila flokkun í 1. undirflokk skal efnið flokkað í 1. undirflokk.

3.9.2.7. *Áhrif sem teljast styðja við flokkun með tilliti til sértækra eiturrifa á markliffæri í kjölfar endurtekinna váhrifa*

3.9.2.7.1. Áreiðanlegar vísbendingar, sem tengja endurtekin váhrif frá efninu við samkvæm og greinanleg eiturrif, styðja við flokkunina.

3.9.2.7.2. Almenn takmarkast vísbendingar, sem byggja á reynslu manna/tilvikum hjá mönnum, við skýrslur um skaðleg áhrif á heilbrigði, oft með óvissu að því er varðar váhrifaáðstæður, og e.t.v. innihalda þær ekki þær nákvæmu vísindalegu upplýsingar sem fást úr vönduðum rannsóknum á tilraunadýrum.

3.9.2.7.3. Vísbendingar úr viðeigandi rannsóknum á tilraunadýrum geta gefið mun nákvæmari upplýsingar í formi klínískra athugana, blóðfræði, klínískrar efnafræði og stórsærra og smásærra meinafræðarannsókna og þetta getur oft leitt í ljós hættur sem eru kannski ekki lífshættulegar en geta valdið skertri starfsemi. Þar af leiðandi skal við flokkun taka tillit til allra fyrirliggjandi vísbendinga og þess hvort þær skipta máli fyrir heilbrigði manna, þ.m.t. eftirfarandi eiturrif á menn og/eða dýr:

- a) sjúkdómsástand eða dauði sem stafar af endurteknum váhrifum eða langtímaváhrifum. Sjúkdómsástand eða dauði getur stafað af endurteknum váhrifum, jafnvel frá tiltölulega litlum skömmtum eða lágum styrk, vegna uppsöfnunar efnisins eða umbrotsefna þess í líkamanum og/eða vegna þess að afeitrunarferlið nær ekki að vinna bug á endurteknum váhrifum frá efninu eða umbrotsefnum þess,
- b) verulegar breytingar á starfsemi mið- eða úttaugakerfis eða annarra líffærakerfa, þ.m.t. einkenni um veikingu miðtaugakerfis og áhrif á sérstök skynfæri (t.d. sjón, heyrn og lyktarskyn),
- c) allar samkvæmar og verulega skaðlegar breytingar á mælistærðum úr klínískri lífefnafræði, blóðfræði eða þvagrannsókn,
- d) veruleg líffæraskemmd sem greinist við krufningu og/eða sést síðar eða er staðfest við smásjárrannsókn,
- e) marghreiðra eða dreift drep, bandvefsaukning eða bólguhnúðamyndun í mikilvægum líffærum með endurnýjunarhæfni,
- f) formfræðilegar breytingar sem ganga hugsanlega til baka en eru greinileg merki um röskun á starfsemi líffæris (t.d. alvarlegar fitubreytingar í lifur),
- g) vísbendingar um verulegan frumudauða (þ.m.t. frumhrörmun og fækkun í frumufjölda) í mikilvægum líffærum án endurnýjunarhæfni.

3.9.2.8. *Áhrif sem teljast ekki styðja við flokkun með tilliti til sértækra eiturrifa á markliffæri í kjölfar endurtekinna váhrifa*

3.9.2.8.1. Það er viðurkennt að áhrif geta komið í ljós hjá mönnum og/eða dýrum sem réttlæta ekki flokkun. Slík áhrif geta m.a. verið:

- a) klínískar athuganir eða smávægilegar breytingar á líkamsþyngd, fæðu- eða vatnsinntöku sem hafa tiltekna eiturefnafræðilega þýðingu en gefa ekki einar og sér til kynna „veruleg“ eiturrif,
- b) smávægilegar breytingar á mælistærðum úr klínískri lífefnafræði, blóðfræði eða þvagrannsókn og/eða skammvinn áhrif þegar slíkar breytingar eða áhrif hafa óljósa eða hverfandi, eiturefnafræðilega þýðingu,
- c) breytingar á líffæraþyngd án neinna vísbendinga um röskun á líffærastarfsemi,

- d) aðlögunarviðbrögð sem teljast ekki hafa eiturefnafræðilega þýðingu,
- e) tegundarbundin gangvirki eiturhrifa sem viðkomandi efni kallar fram, þ.e.a.s. sem sýnt er fram á með nokkurri vissu að skipta ekki máli fyrir heilbrigði manna, geta ekki réttlætt flokkun.
- 3.9.2.9. *Leiðbeinandi gildi til notkunar við flokkun á grundvelli niðurstaðna úr rannsóknum á tilraunadýrum*
- 3.9.2.9.1. Ef rannsóknir á tilraunadýrum byggjast aðeins á athugunum á áhrifum, án tilvísunar í lengd váhrifanna í tilrauninni og skammt/styrk, útilokar það grundvallarhugmynd eiturefnafræðinnar, þ.e.a.s. að öll efni geta verið eitruð og að það sem ákvarðar eiturhrifin er fall af skammti/styrk og lengd váhrifanna. Í flestum rannsóknum á tilraunadýrum eru tilgreind efri mörk háskammts í viðmiðunarregluglunum um prófunina.
- 3.9.2.9.2. Til að auðvelda ákvörðun um hvort efni skuli flokkað eða ekki og í hvaða undirflokk það skuli flokkað (1. eða 2. undirflokk) eru gefin „leiðbeinandi gildi“ fyrir skammt/styrk til að meta þann skammt/styrk sem sýnt hefur verið fram á að hafi veruleg áhrif á heilbrigði Aðalrökin fyrir því að leggja til slík leiðbeinandi gildi eru þau að öll efni geta hugsanlega verið eitruð og það hlýtur að vera til hæfilegur skammtur/styrkur sem er þannig að viðurkennt sé að það valdi einhverjum eiturhrifum sé farið yfir hann Rannsóknir með endurteknum skömmtum á tilraunadýrum eru hannaðar í því skyni að kalla fram eiturhrif við hæsta skammtinn, sem er notaður, til að besta markmið prófunarinnar og því sýna flestar rannsóknir einhver eiturhrif, a.m.k. við þennan hæsta skammt. Því þarf ekki aðeins að ákveða hvaða áhrif hafa verið kölluð fram heldur líka við hvaða skammt/styrk þau komu fram og hversu miklu máli það skiptir fyrir menn.
- 3.9.2.9.3. Ef veruleg eiturhrif, sem gefa ábendingu um flokkun, koma í ljós í dýrarrannsóknum getur lengd váhrifanna í tilrauninni og sá skammtur/styrkur, sem olli því að þessi áhrif komu í ljós, miðað við þau leiðbeinandi gildi sem lögð voru til, veitt gagnlegar upplýsingar til að meta hvort þörf sé á flokkun (þar eð eiturhrifin eru afleiðing af hættulegum eiginleika eða eiginleikum en einnig afleiðing af lengd váhrifanna og skammtinum/styrknum).
- 3.9.2.9.4. Leiðbeinandi gildi fyrir skammt/styrk, sem eru þannig að veruleg eiturhrif koma í ljós við þau gildi eða undir þeim, geta haft áhrif á ákvörðunina um hvort flokka eigi efni yfirhöfuð.
- 3.9.2.9.5. Leiðbeinandi gildin eiga við um áhrif sem greinast við venjulega 90 daga rannsókn á eiturhrifum sem framkvæmd er á rottum. Þau má nota sem grundvöll fyrir framreikning á jafngildum, leiðbeinandi gildum fyrir lengri eða styttri rannsóknir á eiturhrifum með því að nota framreikning á skammti/váhrifatíma sem líkist innöndunarreglu Haber sem segir í grundvallaratriðum að verkunarskammturinn er í beinu hlutfalli við váhrifastyrkinn og lengd váhrifanna. Matið skal fara fram í hverju tilviki fyrir sig og fyrir 28 daga rannsókn eru leiðbeinandi gildin hér að aftan margfölduð með þremur.
- 3.9.2.9.6. Flokkun í 1. undirflokk á því við þegar veruleg eiturhrif greinast við eða undir leiðbeinandi gildum (C), sem tilgreind eru í töflu 3.9.2, í 90 daga rannsókn á tilraunadýrum með endurteknum skömmtum:

Tafla 3.9.2

Leiðbeinandi gildi til notkunar við flokkun í 1. undirflokk

Váhrifaleið	Mælieiningar	Leiðbeinandi gildi (skammtur/styrkur)
Um munn (rotta)	mg/kg líkamspyngd/dag	$C \leq 10$
Um húð (rotta eða kanína)	mg/kg líkamspyngd/dag	$C \leq 20$
Við innöndun (rotta) loft	ppmV/6 klst./dag	$C \leq 50$
Við innöndun (rotta) gufa	mg/l/6 klst./dag	$C \leq 0,2$
Við innöndun (rotta) ryk/úði/reykur	mg/l/6 klst./dag	$C \leq 0,02$

- 3.9.2.9.7. Flokkun í 2. undirflokk á við þegar veruleg eiturhrif greinast, innan leiðbeinandi gildisbila sem tilgreind eru í töflu 3.9.3, í 90 daga rannsókn á tilraunadýrum með endurteknum skömmtum:

Tafla 3.9.3

Leiðbeinandi gildi til notkunar við flokkun í 2. undirflokk

Váhrifaleið	Mælieiningar	Leiðbeinandi gildisbil: (skammtur/styrkur)
Um munn (rotta)	mg/kg líkamsþyngd/dag	$10 < C \leq 100$
Um húð (rotta eða kanína)	mg/kg líkamsþyngd/dag	$20 < C \leq 200$
Við innöndun (rotta) loft	ppmV/6 klst./dag	$50 < C \leq 250$
Við innöndun (rotta) gufa	mg/l/6 klst./dag	$0,2 < C \leq 1,0$
Við innöndun (rotta) ryk/úði/reykur	mg/l/6 klst./dag	$0,02 < C \leq 0,2$

3.9.2.9.8. Þau leiðbeinandi gildi og gildisbil, sem eru tilgreind í liðum 3.9.2.9.6 og 3.9.2.9.7, eru aðeins ætluð til leiðbeiningar, þ.e.a.s. þau skulu notuð innan ramma aðferðarinnar með vægi rökstuddra vísbendinga og til að auðvelda ákvörðun varðandi flokkun. Þau eru ekki ætluð sem ströng afmörkunargildi.

3.9.2.9.9. Það er því mögulegt að sértækir eiturhrifaeiginleikar komi fram í dýrarannsóknnum með endurteknum skömmtum við skammt/styrk sem er undir leiðbeinandi gildi, t.d. < 100 mg/kg líkamsþyngdar á dag með inngjöf um munn, en að eðli áhrifanna s.s. eiturhrif á nýrun sem greinast aðeins í karlkynsrottum af tilteknum stofni sem vitað er að eru nærmar fyrir þessum áhrifum, verði til þess að ákveðið verður að flokka ekki. Aftur á móti geta sértækir eiturhrifaeiginleikar komið fram í dýrarannsóknnum við eða yfir leiðbeinandi gildi, t.d. ≥ 100 mg/kg líkamsþyngdar á dag með inngjöf um munn, og viðbótarupplýsingar úr öðrum heimildum, á borð við aðrar rannsóknir með langtímagjöf eða reynslu af tilvikum hjá mönnum, stutt við þá niðurstöðu að hyggilegt sé, með hliðsjón af vægi rökstuddra vísbendinga, að flokka efnið.

3.9.2.10. *Önnur atriði sem taka þarf tillit til*

3.9.2.10.1. Þegar eiginleikum efnis er einungis lýst með því að nota gögn um áhrif á dýr (dæmigert fyrir ný efni en á einnig við um mörg skráð efni) er í flokkunarferlinu vísað til leiðbeinandi skammta-/styrkgilda sem eins af þáttunum í aðferðinni með vægi rökstuddra vísbendinga.

3.9.2.10.2. Þegar vel rökstudd gögn um áhrif á menn liggja fyrir sem sýna sértæk eiturhrif á marklíffæri sem rekja má með áreiðanlegum hætti til endurtekinna eða langvarandi váhrifa frá tilteknu efni skal efnið að öllu jöfnu flokkað. Jákvæð gögn um áhrif á menn, óháð líklegum skammti, veða meira en gögn um áhrif á dýr. Haf efni ekki verið flokkað sökum þess að engin sértæk eiturhrif á marklíffæri komu í ljós við eða undir leiðbeinandi skammta-/styrkgildi fyrir prófanir á dýrum skal efnið flokkað ef síðar koma fram gögn um tilvik hjá mönnum sem sýna sértæk eiturhrif á marklíffæri.

3.9.2.10.3. Þótt efni hafi ekki verið prófað með tilliti til sértækra eiturhrifa þess á marklíffæri má, eftir því sem við á, flokka það á grundvelli gagna um fullgilt vensl efnabyggingar og virkni og framreiknings, byggðan á sérfræðiálit, út frá efni sem er hliðstætt að byggingu og hefur áður verið flokkað, ef því fylgir traustur rökstuðningur sem byggist á athugun á öðrum mikilvægum þáttum á borð við myndun sömu mikilvægu umbrotsefnanna.

3.9.2.10.4. Taka skal tillit til gufumettunarstyrks, eftir því sem við á, sem viðbótarþáttar til að tryggja sérstaka heilsu- og öryggisvernd.

3.9.3. *Viðmiðanir fyrir flokkun blandna*

3.9.3.1. Blöndur skulu flokkaðar samkvæmt sömu viðmiðunum og efni eða að öðrum kosti eins og lýst er hér að aftan. Blöndur flokkast, eins og efni, með tilliti til sértækra eiturhrifa á marklíffæri eftir endurtekin váhrif.

3.9.3.2. *Flokkun blandna þegar gögn liggja fyrir um blönduna í heild*

3.9.3.2.1. Þegar fyrir liggja áreiðanlegar og vandaðar vísbendingar um reynsluna af áhrifum blöndunnar á menn eða úr viðeigandi rannsóknnum á tilraunadýrum, eins og lýst er í viðmiðunum fyrir efni, skal blandan flokkuð eftir að þessi gögn hafa verið metin út frá vægi rökstuddra vísbendinga (sjá lið 1.1.1.4). Þegar gögn um blöndur eru metin skal þess gætt að skammturinn, lengd váhrifa, athugunin eða greiningin geri niðurstöðurnar ekki ófullnægjandi.

- 3.9.3.3. *Flokkun blandna þegar gögn liggja ekki fyrir um blönduna í heild: brúunarreglur*
- 3.9.3.3.1. Hafi blandan sjálf ekki verið prófuð í því skyni að ákvarða hættuna af sértækum eiturhrifum hennar á markliffæri en næg gögn liggja fyrir um einstök innihaldsefni hennar og um svipaðar prófaðar blöndur til að hægt sé að lýsa hættunum af blöndunni á fullnægjandi hátt skal nota þessi gögn í samræmi við brúunarreglurnar í lið 1.1.3.
- 3.9.3.4. *Flokkun blandna þegar gögn liggja fyrir um alla eða aðeins suma efnishætti blöndunnar*
- 3.9.3.4.1. Þegar áreiðanlegar vísbendingar eða prófunargögn liggja ekki fyrir um blönduna sjálfa og ekki er hægt að nota brúunarreglurnar til að flokka skal flokkun blöndunnar byggð flokkun innihaldsefnanna. Í því tilviki skal blandan flokkuð sem efni sem hefur sértæk eiturhrif á markliffæri (tilgreina skal markliffærið), eftir váhrif í eitt skipti, endurtekin váhrif eða bæði, ef a.m.k. eitt innihaldsefnanna hefur verið flokkað sem eitrefni með sértæk áhrif á markliffæri í 1. eða 2. undirflokki og styrkur þess er við eða yfir viðeigandi almennum styrkleikamörkum sem sett eru fram í töflu 3.9.4 fyrir 1. og 2. undirflokk.

Tafla 3.9.4

Almenn styrkleikamörk fyrir innihaldsefni blöndu, sem eru flokkuð sem efni sem hafa sértæk eiturhrif á markliffæri, sem ráða flokkun blöndunnar.

Innihaldsefni, flokkað sem:	Almenn styrkleikamörk sem ráða því að blandan er flokkuð svo:	
	1. undirflokkur	2. undirflokkur
1. undirflokkur Efni sem hafa sértæk eiturhrif á markliffæri	Styrkur $\geq 10\%$	$1,0\% \leq \text{styrkur} < 10\%$
2. undirflokkur Efni sem hafa sértæk eiturhrif á markliffæri		Styrkur $\geq 10\%$ [(1. aths.)]



1. athugasemd

Innihaldi blandan efni sem hefur sértæk eiturhrif á markliffæri í 2. undirflokki í styrkleika sem er $\geq 1,0\%$ skal öryggisblað um blönduna látið í té að fenginni beiðni þar að lútandi.

- 3.9.3.4.2. Þessi almennu styrkleikamörk og meðfylgjandi flokkun eiga við um efni sem hafa eiturhrif á markliffæri eftir endurtekna skammta.
- 3.9.3.4.3. Blöndur skulu flokkaðar eftir váhrifum frá einum skammti eða váhrifum frá endurteknum skömmtum eða hvoru tveggja.
- 3.9.3.4.4. Þegar efni, sem hafa eiturhrif á fleiri en eitt líffærakerfi, eru sameinuð skal þess gætt að tekið sé tillit til virknisaukningar eða samverkandi áhrifa sökum þess að tiltekin efni geta valdið eiturhrifum á markliffæri í styrk sem er $< 1\%$ ef önnur innihaldsefni í blöndunni geta aukið eiturhrif þeirra.
- 3.9.4. **Hættubod**
- 3.9.4.1. *Nota skal merkingaratriði í samræmi við töflu 3.9.5 fyrir efni eða blöndur sem uppfylla viðmiðanirnar fyrir flokkun í þennan hættuflokk.*

Tafla 3.9.5

Merkingaratriði fyrir sértæk eiturhrif á markliffæri eftir endurtekin váhrif

Flokkun	1. undirflokkur	2. undirflokkur
HSK-hættumerki		
Viðvörðunorð	Hætta	Varúð

Flokkun	1. undirflokkur	2. undirflokkur
Hættusetning	H372: Skaðar líffæri (tilgreinið öll líffæri sem verða fyrir áhrifum, ef þau eru kunn) við langvinn eða endurtekin váhrif (tilgreinið váhrifaleið ef sannað hefur verið svo óbyggjandi sé að engin önnur váhrifaleið hefur þessa hættu í för með sér)	H373: Getur skaðað líffæri (tilgreinið öll líffæri sem verða fyrir áhrifum, ef þau eru kunn) við langvinn eða endurtekin váhrif (tilgreinið váhrifaleið ef sannað hefur verið svo óbyggjandi sé að engin önnur váhrifaleið hefur þessa hættu í för með sér)
Varnaðarsetning — forvarnir	V260 V264 V270	V260
Varnaðarsetning — viðbrögð	V314	V314
Varnaðarsetning — geymsla		
Varnaðarsetning — förgun	V501	V501

3.10. Ásvelgingarhætta

3.10.1. Skilgreiningar og almenn atriði sem taka þarf tillit til

3.10.1.1. Með þessum viðmiðunum er gert kleift að flokka efni eða blöndur sem geta valdið mönnum hættu á eiturrifum við ásvelgingu.

3.10.1.2. „Ásvelging“: vökvi, fast efni eða blanda fer í barkann og neðri öndunarfarin með beinum hætti í gegnum munnhol eða nefhol eða með óbeinum hætti af völdum uppkasta.

3.10.1.3. Eiturhrif við ásvelgingu taka til alvarlegra bráðra áhrifa eins og lungnabólgu af völdum efna, mismunandi lungnaáverka eða andláts í kjölfar ásvelgingar.

3.10.1.4. Ásvelging hefst við innöndun og varir þann tíma sem einn andardráttur tekur meðan efnið, sem veldur áhrifunum, er við barkakýli og í koki þar sem öndunarvegur og meltingarvegur koma saman.

3.10.1.5. Ásvelging efnis eða blöndu getur átt sér stað við uppköst eftir inntöku. Þetta hefur áhrif á merkingar, einkum þegar tilmæli um framköllun uppkasta eftir inntöku gætu komið til greina vegna hættu á bráðum eiturrifum. Ef efnið eða blanda hefur einnig í för með sér hættu á eiturrifum við ásvelgingu er þó rétt að breyta tilmælunum um framköllun uppkasta.

3.10.1.6. Sérstök atriði sem taka þarf tillit til

3.10.1.6.1. Samkvæmt lækisfræðiritum um ásvelgingu efna geta sum vetniskolvetni (jarðolíueimi) og tiltekin klóruð vetniskolefni haft í för með sér ásvelgingarhættu hjá mönnum.

3.10.1.6.2. Viðmiðanirnar fyrir flokkun vísa til eðlisseigju. Eftirfarandi jafna sýnir sambandið milli skriðseigju og eðlisseigju:

$$\frac{\text{Skriðseigja (mPa}\cdot\text{s)}}{\text{Eðlismassi (g/cm}^3\text{)}} = \text{Eðlisseigja (mm}^2\text{/s)}$$

3.10.1.6.3. Flokkun úðabrúsa/úðavara

Efni eða blöndur (vörur) til úðunar eru venjulega afhentar í ílátum eins og þrýstiílátum (e. self-pressurised containers) eða úðailátum með úðagikk og úðadælu (e. trigger and pump sprayers). Lykilatriði við flokkun þessara vara er hvort varan safnist saman í munni en það getur valdið ásvelgingu. Ef úði úr þrýstiílati er fingerður er ekki víst að varan safnist saman. Ef þrýstiílat dreifir vörunni hins vegar með bunu getur varan safnst saman og valdið ásvelgingu. Yfirleitt er úðinn, sem kemur frá úðailátum með úðagikk og úðadælum, grófur og því getur hann safnst saman og valdið ásvelgingu. Ef unnt er að fjarlægja dælubúnaðinn og gleypa innihaldið skal skoða hvort ekki skuli flokka efnið eða blönduna.

3.10.2. **Viðmiðanir fyrir flokkun efna**

Tafla 3.10.1

Hættuundirflokkur fyrir eiturrhif við ásvelgingu

Undirflokkur	Viðmiðanir
1. undirflokkur	Efni sem vitað er að valda hættu á eiturrhifum við ásvelgingu hjá mönnum eða sem líta ber svo á að valdi hættu á eiturrhifum við ásvelgingu hjá mönnum Efni er flokkað í 1. undirflokk: a) á grundvelli áreiðanlegra og vandaðra vísbendinga um áhrif á menn eða b) ef um er að ræða vetniskolefni og eðlisseigja þess er 20,5 mm ² /s eða minni við 40 °C.

Athugasemd:

Efni í 1. undirflokki eru m.a. tiltekin vetniskolefni, terpentína og furuolía.

3.10.3. **Viðmiðanir fyrir flokkun blandna**3.10.3.1. *Flokkun þegar gögn liggja fyrir um blönduna í heild*

Blanda er flokkuð í 1. undirflokk á grundvelli áreiðanlegra og vandaðra vísbendinga um áhrif á menn.

3.10.3.2. *Flokkun þegar gögn liggja ekki fyrir um blönduna í heild: brúunarreglur*

3.10.3.2.1. Hafi blandan sjálf ekki verið prófuð til að ákvarða eiturrhif hennar við ásvelgingu en næg gögn liggja fyrir um einstök innihaldsefni hennar og um svipaðar prófaðar blöndur til að hægt sé að lýsa hættunni af blöndunni á fullnægjandi hátt skal nota þessi gögn í samræmi við brúunarreglurnar í lið 1.1.3. Ef brúunarreglunni er beitt fyrir þynningu skal styrkur efnis eða efna, sem valda eiturrhifum við ásvelgingu, vera 10% eða meiri.

3.10.3.3. *Flokkun þegar gögn liggja fyrir um alla eða aðeins suma efnisþætti blöndunnar*

3.10.3.3.1. 1. undirflokkur

3.10.3.3.1.1. Blanda, sem inniheldur samanlagt 10% eða meira af efni eða efnum, sem flokkuð eru í 1. undirflokk, og hefur eðlisseigju sem er 20,5 mm²/s eða minni við 40 °C, skal flokkuð í 1. undirflokk.


3.10.3.3.1.2. Ef blanda skiptist í tvö eða fleiri aðskilin lög, þar sem eitt laganna inniheldur 10% eða meira af efni eða efnum, sem flokkuð eru í 1. undirflokk, og eðlisseigja þess er 20,5 mm²/s eða minni við 40 °C skal öll blandan flokkuð í 1. undirflokk.

3.10.4. **Hættubod**

3.10.4.1. Nota skal merkingaratriði fyrir efni eða blöndur, sem uppfylla viðmiðanirnar fyrir flokkun í þennan hættuflokk, í samræmi við töflu 3.10.2.

Tafla 3.10.2

Merkingaratriði fyrir eiturrhif við ásvelgingu

Flokkun	1. undirflokkur
HSK-hættumerki	
Viðvörðunorð	Hætta
Hættusetning	H304: Getur verið banvænt við inntöku ef það kemst í öndunarveg

Flokkun	1. undirflokkur
Varnaðarsetning Forvarnir	
Varnaðarsetning Viðbrögð	V301 + V310 V331
Varnaðarsetning Geymsla	V405
Varnaðarsetning Förgun	V501

4. 4. HLUTI: UMHVERFISHÆTTUR

4.1. **Hættulegt fyrir vatnsumhverfi**4.1.1. **Skilgreiningar og almenn atriði sem taka þarf tillit til**4.1.1.1. *Skilgreiningar*

„Bráð eiturrhif á vatnsumhverfi“: þeir eðliseiginleikar efnis að geta skaðað lífverur verði þær fyrir váhrifum frá því í skamman tíma.

„Aðgengi efnis“: vísar til þess að hvaða marki viðkomandi efni getur verið í uppleysanlegu eða óbundnu formi. Þegar um er að ræða málma vísar aðgengi til þess að hvaða marki málmjónahluti málm sambands getur losnað frá afganginum af efnasambandinu (sameindinni).

„Lífaðgengi (eða líffræðilegt aðgengi)“: vísar til þess að hvaða marki lífvera tekur upp efni og það dreifist til tiltekins svæðis innan lífverunnar. Lífaðgengi er háð eðlisefnafræðilegum eiginleikum efnisins, líffærafræði og lífeðlisfræði lífverunnar, lyfjahvarfafræði og váhrifaleið. Aðgengi er ekki forsenda fyrir lífaðgengi.

„Uppsöfnun í lífverum“: nettóútkoma úr upptöku, umbreytingu og eyðingu efnis í lífveru þar sem allar váhrifaleiðir eru taldar með (þ.e. loft, vatn, set/jarðvegur og matvæli).

„Lífþéttni“: nettóútkoma úr upptöku, umbreytingu og eyðingu efnis í lífveru vegna váhrifa með vatni.

„Langvinn eiturrhif á vatnsumhverfi“: þeir eðliseiginleikar efnis að hafa skaðleg áhrif á vatnalífverur við váhrif sem eru ákvörðuð miðað við vistferil lífverunnar.

„Niðurbrot“: sundrun lífrænna sameinda í minni sameindir og að lokum í koltvísýring, vatn og sölt.

4.1.1.2. *Grunnþættir*

4.1.1.2.0. Hættulegt fyrir vatnsumhverfi er skipt eftir tegundum áhrifa:

- bráð hætta fyrir vatnsumhverfi,
- langvinn hætta fyrir vatnsumhverfi.

4.1.1.2.1. Grunnatriði sem notuð eru til að flokka hættur fyrir vatnsumhverfi:

- bráð eiturrhif á vatnsumhverfi,
- geta til uppsöfnunar í lífverum eða raunveruleg uppsöfnun í lífverum,
- niðurbrot (lífrænt eða ólífrænt) lífrænna efna og
- langvinn eiturrhif á vatnsumhverfi.

4.1.1.2.2. Gögn skulu helst fengin með því að nota stöðluðu prófunaraðferðirnar sem um getur í 3. mgr. 8. gr. Einnig skal nota gögn sem eru fengin með öðrum stöðluðum prófunaraðferðum, s.s. landsbundnum aðferðum, þegar þau eru talin jafngild. Ef fyrir liggja fullgilt gögn úr óstöðluðum prófunum eða sem eru fengin með aðferðum án prófana skal taka tillit til þeirra við flokkun ef þau uppfylla kröfur sem tilgreindar eru í 1. hluta í XI. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1907/2006. Almenn teltast gögn um eiturrhif á ferskvatnstegundir og sjávartegundir henta til flokkunar, að því tilskildu að prófunaraðferðirnar, sem eru notaðar, séu jafngildar. Ef slík gögn liggja ekki fyrir skal flokkunin byggjast á bestu áanlegum gögnum. Sjá einnig 1. hluta.

4.1.1.3. *Önnur atriði sem taka þarf tillit til*

4.1.1.3.1. Við flokkun efna og blandna með tilliti til umhverfshættna er nauðsynlegt að greina hættur sem þau hafa í för með sér fyrir vatnsumhverfi. Hugtakið vatnsumhverfi vísar bæði til lagarlífveranna, sem lífa í vatninu, og vatnavistkerfisins sem þær eru hluti af. Hættugreiningin byggist því á eiturrhifum viðkomandi efnis eða blöndu á vatnsumhverfi en þó með breytingum, ef við á, með hliðsjón af frekari upplýsingum um niðurbrot og uppsöfnun í lífverum.

- 4.1.1.3.2. Þótt flokkunarkerfið gildi um öll efni og blöndur mun Efnastofnunin gefa út leiðbeiningar fyrir sérstök tilvik.
- 4.1.2. **Viðmiðanir fyrir flokkun efna**
- 4.1.2.1. Grunnflokkunarkerfið fyrir efni samanstendur af einum undirflokki fyrir bráð eiturrhrif og þremur undirflokkum fyrir langvinn eiturrhrif. Undirflokkar fyrir bráð eiturrhrif annars vegar og langvinn eiturrhrif hins vegar eru notaðir óháð hvor öðrum. Viðmiðanirnar fyrir flokkun efnis í 1. undirflokk fyrir bráð eiturrhrif eru einungis skilgreindar út frá gögnum um bráð eiturrhrif á vatnsumhverfi (EC_{50} (miðgildi hrifstyrks) eða LC_{50} (miðgildi banastyrks)). Viðmiðanirnar fyrir flokkun efnis í undirflokk fyrir langvinn eiturrhrif tengja tvenns konar gögn, þ.e. gögn um bráð eiturrhrif á vatnsumhverfi og gögn um afdrif í umhverfinu (gögn um niðurbrot og uppsöfnun í lífverum).
- 4.1.2.2. Í kerfinu er einnig flokkur sem er eins konar öryggisnet (nefndur 4. undirflokkur fyrir langvinn eiturrhrif) til að nota þegar fyrirliggjandi gögn gera ekki kleift að flokka efni samkvæmt formlegu viðmiðuninum en samt sem áður eru einhverjar ástæður sem gefa tilefni til áhyggna (sjá dæmi í töflu 4.1.0).
- 4.1.2.3. Með flokkunarkerfinu er gert ljóst að helsta eðlislæga hættan fyrir vatnalífverur stafar bæði af bráðum og langvinnum eiturrhrifum efnis. Aðskildir hættuundirflokkar eru skilgreindir fyrir báða eiginleikana sem sýna stigvaxandi hættu. Lægstu fyrirliggjandi eiturrhrifagildin skulu venjulega notuð til að skilgreina viðeigandi hættuundirflokk eða -flokka. Í sumum tilvikum er hins vegar rétt að nota aðferðina með vægi rökstuddra vísbendinga.
- 4.1.2.4. Helsta hættan frá efni, sem er hættulegt fyrir vatnsumhverfi, er skilgreind á grundvelli langvinnra eiturrhrifa en bráð eiturrhrif við $L(E)C_{50}$ gildi (miðgildi banvæns (hrif)styrks) ≤ 1 mg/l teljast einnig hættuleg. Ef efnið skortir þann eiginleika að brotna hratt niður og/eða hefur getu til lífbéttni er það, ásamt bráðum eiturrhrifum, notað til að skipa því í hættuundirflokk fyrir langvinn eiturrhrif.
- 4.1.2.5. Efni sem hafa í för með sér bráð eiturrhrif sem eru nokkuð undir 1 mg/l eiga, sem efnisþáttur í blöndu, hlutdeild í eiturrhrifum blöndunnar þótt styrkur þeirra sé lítill og skal almennt gefa þeim aukid vægi þegar samlagningaráðferðin er notuð við flokkun (sjá 1. athugasemd í töflu 4.1.0 og lið 4.1.3.5.5).
- 4.1.2.6. Viðmiðanirnar fyrir flokkun efna sem hættuleg fyrir vatnsumhverfi eru teknar saman í töflu 4.1.0.

Tafla 4.1.0

Undirflokkar fyrir efni sem eru hættuleg fyrir vatnsumhverfi

Bráð hætta fyrir vatnsumhverfi		
1. undirflokkur fyrir bráð eiturrhrif	(1. aths.)	
96 klst. LC_{50} (fyrir fisk)	≤ 1 mg/l og/eða	
48 klst. EC_{50} (fyrir krabbadýr)	≤ 1 mg/l og/eða	
72 eða 96 klst. ErC_{50} (miðgildi hrifstyrks fyrir vaxtarhraða) ≤ 1 mg/l.		(2. aths.)
(fyrir þörungum eða aðrar vatnplöntur)		
Langvinn hætta fyrir vatnsumhverfi		
1. undirflokkur fyrir langvinn eiturrhrif	(1. aths.)	
96 klst. LC_{50} (fyrir fisk)	≤ 1 mg/l og/eða	
48 klst. EC_{50} (fyrir krabbadýr)	≤ 1 mg/l og/eða	
72 eða 96 klst. ErC_{50} (fyrir þörungum eða aðrar vatnplöntur)	≤ 1 mg/l	(2. aths.)
og efnið brotnar ekki hratt niður og/eða lífbéttnistuðullinn, sem er ákvarðaður út frá tilraunum, er ≥ 500 (eða, ef hann er ekki fyrir hendi, $\log K_{ow} \geq 4$).		
2. undirflokkur fyrir langvinn eiturrhrif		
96 klst. LC_{50} (fyrir fisk)	> 1 til ≤ 10 mg/l og/eða	
48 klst. EC_{50} (fyrir krabbadýr)	> 1 til ≤ 10 mg/l og/eða	
72 eða 96 klst. ErC_{50} (fyrir þörungum eða aðrar vatnplöntur)	> 1 til ≤ 10 mg/l	(2. aths.)
og efnið brotnar ekki hratt niður og/eða lífbéttnistuðullinn, sem er ákvarðaður út frá tilraunum, er ≥ 500 (eða, ef hann er ekki fyrir hendi, $\log K_{ow} \geq 4$), nema NOEC-gildin (gildi fyrir styrk sem hefur engin merkjanleg áhrif) fyrir langvinn eiturrhrif séu > 1 mg/l.		

3. undirflokkur fyrir langvinn eiturhrif	
96 klst. LC ₅₀ (fyrir fisk)	> 10 til ≤ 100 mg/l og/eða
48 klst. EC ₅₀ (fyrir krabbadýr)	> 10 til ≤ 100 mg/l og/eða
72 eða 96 klst. ErC ₅₀ (fyrir þörungum eða aðrar vatnplöntur)	> 10 til ≤ 100 mg/l (2. aths.)
og efnið brotnar ekki hratt niður og/eða lífþéttnistuðullinn, sem er ákvarðaður út frá tilraunum, er ≥ 500 (eða, ef hann er ekki fyrir hendi, log K _{ow} ≥ 4), nema NOEC-gildin fyrir langvinn eiturhrif séu > 1 mg/l.	
Öryggisnetsflokkur	
4. undirflokkur fyrir langvinn eiturhrif	
Flokkurinn er notaður í þeim tilvikum þar sem gögn gera ekki kleift að flokka samkvæmt fyrrgreindum viðmiðunum en samt sem áður eru einhverjar ástæður sem gefa tilefni til áhyggna. Þetta tekur m.a. til efna, sem leysast treglega upp og sem ekki hefur mælst að valdi bráðum eiturhrifum í styrk allt að vatnsleysni (3. athugasemd), sem brotna ekki hratt niður og hafa lífþéttnistuðul sem hefur verið ákvarðaður með tilraunum sem ≥ 500 (eða, ef hann liggur ekki fyrir, log K _{ow} ≥ 4), sem gefur til kynna getu til uppsöfnunar í lífverum. Þessi efni flokkast í þennan undirflokk nema aðrar rannsóknarniðurstöður liggja fyrir sem sýna að flokkun sé ekki nauðsynleg. Slíkar rannsóknarniðurstöður taka til NOEC-gilda fyrir langvinn eiturhrif > vatnsleysni eða > 1 mg/l, eða rannsóknarniðurstaðna um hratt niðurbrot í umhverfinu.	

1. athugasemd

Þegar efni eru flokkuð í 1. undirflokk fyrir bráð eiturhrif og/eða 1. undirflokk fyrir langvinn eiturhrif er jafnframt nauðsynlegt að tilgreina viðeigandi M-stuðul (sjá töflu 4.1.3).

2. athugasemd

Flokkunin skal byggjast á ErC₅₀ [= EC₅₀ (vaxtarhraði)]. Í tilvikum þar sem grundvöllur EC₅₀ er ekki tilgreindur eða ekkert ErC₅₀ er skráð skal flokkunin byggjast á lágsta EC₅₀-gildinu sem liggur fyrir.

3. athugasemd

„Engin bráð eiturhrif“ merkir að L(E)C₅₀-gildið eða -gildin eru yfir vatnsleysni. Þetta tekur einnig til efna sem leysast treglega upp (vatnsleysni < 1 mg/l) ef vísbendingar eru um að prófanir á bráðum eiturhrifum gefi ekki rétta mynd af eðlislægri eiturvirkni.

4.1.2.7. Eiturhrif á vatnsumhverfi

4.1.2.7.1. Bráð eiturhrif á vatnsumhverfi eru yfirleitt ákvörðuð með því að nota 96 klst. LC₅₀ fyrir fisk, 48 klst. EC₅₀ fyrir krabbadýr og/eða 72 eða 96 klst. EC₅₀ fyrir þörungum. Þessar tegundir ná yfir mismunandi fæðuþrep og lífverur og teljast þær dæmigerðar fyrir allar vatnalífverur. Gögn um aðrar tegundir (t.d. *Lemna* spp.) skulu einnig skoðuð ef prófunaraðferðin er hentug. Yfirleitt er lítið á prófanir á vaxtarhömlun hjá vatnplöntum sem prófanir á langvinnum eiturhrifum en EC₅₀-gildin teljast vera gildi fyrir bráð eiturhrif að því er varðar flokkun (sjá 2. athugasemd).

4.1.2.7.2. Til að ákvarða langvinn eiturhrif á vatnsumhverfi til notkunar við flokkun skulu gögn, sem aflað er í samræmi við stöðluðu prófunaraðferðirnar, sem um getur í 3. mgr. 8. gr., samþykkt auk niðurstaðna úr öðrum fullgiltum og alþjóðlega samþykktum prófunaraðferðum. Nota skal NOEC-gildi eða önnur jafngild L(E)C_x-gildi (t.d. EC₁₀).

4.1.2.8. Uppsöfnun í lífverum

4.1.2.8.1. Uppsöfnun efna í vatnalífverum getur valdið eiturhrifum með tímanum jafnvel þó að styrkurinn í vatninu sé í raun lítil. Að því er lífræn efni varðar er geta til uppsöfnunar í lífverum yfirleitt ákvörðuð með því að nota deilistuðul oktanóls/vatns, sem er yfirleitt gefinn upp sem log K_{ow}. Að tengsl séu á milli log K_{ow} lífræns efnis og lífþéttni þess samkvæmt mælingu með lífþéttnistuðli í fiski nýtur töluverðs stuðnings í fræðiritum. Með því að nota þröskuldsgildið K_{ow} ≥ 4 er ætlunin að greina eingöngu þau efni sem hafa raunverulegan lífþéttnimátt. Þó að þetta sýni getu til uppsöfnunar í lífverum er lífþéttnistuðull, sem er ákvarðaður með tilraunum, betri mælikvarði og skal frekar notaður ef hann liggur fyrir. Lífþéttnistuðull í fiskum sem er ≥ 500 gefur til kynna lífþéttnimáttinn til notkunar við flokkun.

4.1.2.9. *Hratt niðurbrot lífræna efna*

4.1.2.9.1. Efni sem brotna hratt niður er unnt að fjarlægja fljótt úr umhverfinu. Slík efni geta haft áhrif, einkum ef um er að ræða leka eða slys, en áhrifin eru staðbundin og þau vara stutt. Ef niðurbrot í umhverfinu er ekki hratt getur efni í vatni haft í för með sér eiturhrif í langan tíma og á stóru svæði.

4.1.2.9.2. Ein leið til að sýna hratt niðurbrot byggist á skimunarprófun á lífrænu niðurbroti sem er hannað til að ákvarða hvort lífrænt efni sé „auðlifbrjótanlegt“. Ef slík gögn eru ekki tiltæk telst hlutfall lífrænnar súrefnisþarfar (BOD) (í 5 daga)/efnafræðilegrar súrefnisþarfar (COD), sem er $\geq 0,5$, gefa til kynna hratt niðurbrot. Efni, sem stenst slíka skimunarprófun, telst því líklegt til að brotna hratt niður í vatnsumhverfi og er því ólíklegt að það sé þrávirkt. Ef efni stenst hins vegar ekki skimunarprófunina þýðir það ekki endilega að efnið brotnar ekki hratt niður í umhverfinu. Því má einnig taka tillit til annarra vísbendinga um hratt niðurbrot í umhverfinu og þær eru einkar mikilvægar ef efnin hindra virkni örvera í þeim styrkleika sem notaður er í stöðluðum prófunum. Því hefur verið bætt við einni flokkunarviðmiðun sem gerir kleift að nota gögn til að sýna að efnið brotnaði í raun niður með lífrænum eða ólífrænum hætti í vatnsumhverfinu um $> 70\%$ á 28 dögum. Ef sýnt er fram á niðurbrot við raunhæfar umhverfisaðstæður er viðmiðunin fyrir hratt niðurbrot uppfyllt.

4.1.2.9.3. Mikinn hluta gagna um niðurbrot má finna í formi gagna um helmingunartíma niðurbrots og er unnt að nota þau til að skilgreina hratt niðurbrot, að því tilskildu að hámarkslífniðurbrot efnis eigi sér stað, þ.e. fullkomin breyting í ólífrænt form. Frumlífniðurbrot er yfirleitt ekki fullnægjandi til að meta hratt niðurbrot nema unnt sé að sýna fram á að niðurbrotsefnið uppfylli ekki viðmiðanirnar fyrir flokkun efnis sem hættulegt fyrir vatnsumhverfi.

4.1.2.9.4. Viðmiðanirnar, sem eru notaðar, endurspeglar þá staðreynd að niðurbrot í umhverfinu getur verið lífrænt eða ólífrænt. Taka má mið af vatnsrofi ef vatnsrofsefnið uppfylla ekki viðmiðanirnar fyrir flokkun efnis sem hættulegt fyrir vatnsumhverfi.

4.1.2.9.5. Efni teljast brotna hratt niður í umhverfinu ef ein af eftirtöldum viðmiðunum er uppfyllt:

a) að niðurbrot sé a.m.k. sem hér segir í 28 daga rannsóknnum á auðlifbrjótanleika:

- i. í prófunum sem byggjast á uppleystu lífrænu kolefni: 70%
- ii. í prófunum sem byggjast á eyðingu súrefnis eða myndun koltvísýrings: 60% af fræðilegu hámarki.

Þetta lífniðurbrot verður að nást innan 10 daga frá því að niðurbrotið hefst sem telst vera þegar 10% efnisins hafa brotnað niður, eða

b) ef eingöngu eru fyrir hendi gögn um lífræna og efnafræðilega súrefnisþörf: að hlutfall milli lífrænnar súrefnisþarfar og efnafræðilegrar súrefnisþarfar sé $\geq 0,5$ eða

c) að fyrir liggi aðrar traustar rannsóknaniðurstöður sem sýna að efnið geti brotnað niður í vatnsumhverfi (með lífrænum og/eða ólífrænum hætti) svo nemur $> 70\%$ innan 28 daga.

4.1.2.10. *Ólífræn efnasambönd og málmar*

4.1.2.10.1. Að því er varðar ólífræn efnasambönd og málma hefur hugtakið niðurbrotanleiki í tengslum við ólífræn efnasambönd litla eða enga merkingu. Slík efni geta frekar umbreytt í eðlilegum umhverfisferlum þannig að lífaðgengi eittraða tegunda minnkar eða eykst. Einnig skal fara varlega í notkun gagna um uppsöfnun í lífverum ⁽¹⁾.

4.1.2.10.2. Ólífræn efnasambönd og málmar, sem leysast treglega upp, geta haft bráð eða langvinn eiturhrif á vatnsumhverfi eftir eðlislægri eiturvirkni lífaðgengilega ólífræna efnisþáttarins og þess magns hans sem leysist upp og hversu hratt það gerist.

⁽¹⁾ Efnastofnunin leggur fram sérstakar leiðbeiningar um hvernig má nota þessi gögn um efni til að uppfylla kröfur samkvæmt flokkunarviðmiðunum.

4.1.3. **Viðmiðanir fyrir flokkun blandna**

4.1.3.1. Flokkunarkerfið fyrir blöndur tekur til allra undirflokka sem eru notaðir fyrir efni, þ.e. 1. undirflokk fyrir bráð eiturhrif og 1.–4. undirflokk fyrir langvinn eiturhrif. Í því skyni að nota öll tiltæk gögn til að flokka hætturnar, sem vatnsumhverfi stafar af viðkomandi blöndu, gildir eftirfarandi eftir því sem við á:

„Mikilvægir efnisþættir“ blöndu eru efnisþættir, sem eru flokkaðir í 1. undirflokk fyrir bráð eiturhrif eða 1. undirflokk fyrir langvinn eiturhrif og styrkur þeirra er 0,1% (massahlutfall) eða meiri, og efnisþættir sem eru flokkaðir í 2., 3. eða 4. undirflokk fyrir langvinn eiturhrif og styrkur þeirra er 1% (massahlutfall) eða meiri, nema ætlað sé (t.d. ef um er að ræða mjög eittraða efnisþætti (sjá lið 4.1.3.5.5.5)) að efnisþáttur í minni styrk geti samt verið mikilvægur fyrir flokkun blöndunnar að því er varðar hættur fyrir vatnsumhverfi. Þegar um er að ræða efni sem eru flokkuð í 1. undirflokk fyrir bráð eiturhrif eða 1. undirflokk fyrir langvinn eiturhrif skal fyrirleitt taka mið af styrknum (0,1/M)%. (M-stuðullinn er útskýrður í lið 4.1.3.5.5.5.)

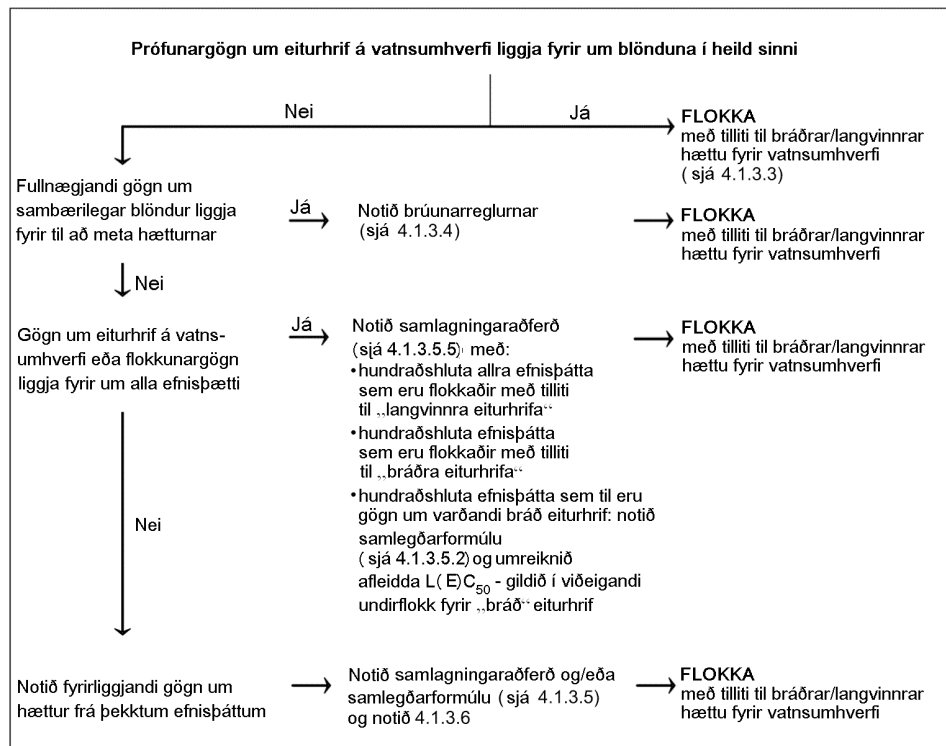
4.1.3.2. Aðferðin við flokkun með tilliti til hættu fyrir vatnsumhverfi er stigskipt og er háð þeim upplýsingum sem eru tiltækar fyrir sjálfa blönduna og efnisþætti hennar. Á mynd 4.1.2 má finna ferlið sem farið er eftir.

Þættir í stigskiptu aðferðinni eru m.a.:

- flokkun á grundvelli prófaðra blandna,
- flokkun á grundvelli brúunarreglna,
- notkun „samlagningar flokkaðra efnisþátta“ og/eða „samlegðarformúlu“.

Mynd 4.1.2

Stigskipt aðferð við flokkun blandna með tilliti til bráðra og langvinnra hættu fyrir vatnsumhverfi



4.1.3.3. **Flokkun blandna þegar gögn liggja fyrir um blönduna í heild**

4.1.3.3.1. Þegar blanda hefur verið prófuð í heild sinni til að ákvarða eiturhrif hennar á vatnsumhverfi er hún flokkuð í samræmi við viðmiðanirnar sem hafa verið samþykktar fyrir efni en eingöngu að því er varðar bráða hættu. Flokkunin byggist venjulega á gögnum um fiska, krabbadýr og þörungaplöntur. Þegar um er að ræða undirflokka fyrir langvinn eiturhrif er ekki unnt að flokka blöndur með því að nota gögn um LC₅₀ eða EC₅₀ fyrir blönduna í heild sinni þar eð bæði gögn um eiturhrif og gögn um afdrif í umhverfinu eru nauðsynleg og engin gögn um niðurbrot og uppsöfnun í lífverum liggja fyrir um blöndur í heild sinni.

Ekki er unnt að nota viðmiðanir fyrir flokkun með tilliti til langvinnra eiturrhifa þar eð ókleift er að túlka gögn úr prófunum á niðurbroti blandna og uppsöfnun þeirra í lífverum; slík gögn hafa eingöngu gildi fyrir einstök efni.

4.1.3.3.2. Ef prófunargögn um bráð eiturrhif (LC_{50} eða EC_{50}) liggja fyrir um blönduna í heild skal nota þessi gögn auk upplýsinga um flokkun efnisþátta með tilliti til langvinnrar hættu til að ljúka flokkun prófaðra blandna á eftirfarandi hátt. Ef gögn um langvinn eiturrhif (NOEC-gildi) liggja einnig fyrir skulu þau líka notuð.

a) $L(E)C_{50}$ (LC_{50} eða EC_{50}) prófaðrar blöndu ≤ 100 mg/l og NOEC-gildi prófaðrar blöndu ≤ 1 mg/l eða óþekkt:

— Blandan er flokkuð í 1. undirflokk fyrir bráð eiturrhif (LC_{50} eða EC_{50} prófaðrar blöndu ≤ 1 mg/l) eða ekki er nauðsynlegt að flokka hana með tilliti til bráðra eiturrhifa (LC_{50} og EC_{50} prófaðrar blöndu > 1 mg/l).

— Nota skal samlagningaraðferðina (sjá lið 4.1.3.5.5) við flokkun með tilliti til langvinnra eiturrhifa (í 1., 2., 3. eða 4. undirflokk fyrir langvinn eiturrhif eða ekki er nauðsynlegt að flokka blönduna með tilliti til langvinnra eiturrhifa).

b) $L(E)C_{50}$ prófaðrar blöndu ≤ 100 mg/l og NOEC-gildi prófaðrar blöndu > 1 mg/l:

— Ekki er nauðsynlegt að flokka blönduna með tilliti til bráðrar hættu.

— Nota skal samlagningaraðferðina (sjá lið 4.1.3.5.5) við flokkun í 1. undirflokk fyrir langvinn eiturrhif. Ef blandan er ekki flokkuð í 1. undirflokk fyrir langvinn eiturrhif er ekki nauðsynlegt að flokka hana með tilliti til langvinnra eiturrhifa.

c) $L(E)C_{50}$ prófaðrar blöndu > 100 mg/l, eða yfir vatnsleysni, og NOEC-gildi prófaðrar blöndu ≤ 1 mg/l eða óþekkt:

— Ekki er nauðsynlegt að flokka blönduna með tilliti til bráðrar hættu.

— Nota skal samlagningaraðferðina (sjá lið 4.1.3.5.5) við flokkun með tilliti til langvinnra eiturrhifa (í 4. undirflokk fyrir langvinn eiturrhif eða ekki er nauðsynlegt að flokka blönduna með tilliti til langvinnra eiturrhifa).

d) $L(E)C_{50}$ prófaðrar blöndu > 100 mg/l, eða yfir vatnsleysni, og NOEC-gildi prófaðrar blöndu > 1 mg/l:

— Ekki er þörf á flokkun með tilliti til bráðrar eða langvinnrar hættu.

4.1.3.4. *Flokkun blandna þegar gögn liggja ekki fyrir um blönduna í heild: brúunarreglur*

4.1.3.4.1. Hafi blandan sjálf ekki verið prófuð til að ákvarða hættuna sem vatnsumhverfi stafar af henni en næg gögn liggja fyrir um einstaka efnisþætti hennar og um svipaðar prófaðar blöndur til að hægt sé að lýsa hættunum af blöndunni á fullnægjandi hátt skal nota þessi gögn í samræmi við brúunarreglurnar sem settar eru fram í lið 1.1.3. Að því er varðar beitingu brúunarreglunnar fyrir þynningu skal hins vegar nota liði 4.1.3.4.2 og 4.1.3.4.3.

4.1.3.4.2. Þynning: ef blanda verður til við það að blanda eða efni, sem er flokkað með tilliti til þeirrar hættu sem vatnsumhverfi stafar af blöndunni eða efninu, er þynnt með þynningarefni sem er í sama, eða lægri, hættuundirflokki, með tilliti til þeirrar hættu sem vatnsumhverfi stafar af því, og minnst eittraði upprunalegi efnisþátturinn og sem ekki er búist við að hafi áhrif á hættu sem vatnsumhverfi stafar af öðrum efnisþáttum, má flokka blönduna í sama flokk og upprunalegu blönduna eða efnið.

4.1.3.4.3. Ef blanda verður til með því að þynna aðra flokkaða blöndu eða efni með vatni eða öðru algerlega óeitruðu efni er hægt að reikna út eiturrhif blöndunnar út frá upprunalegu blöndunni eða efninu.

4.1.3.5. *Flokkun blandna þegar gögn liggja fyrir um alla eða aðeins suma efnisþætti blöndunnar*

4.1.3.5.1. Flokkun blöndu byggist á samlagningu á styrk flokkaðra efnisþátta hennar. Hundradshluti þeirra efnisþátta, sem eru flokkaðir í undirflokk fyrir bráð eiturrhif eða undirflokk fyrir langvinn eiturrhif, er settur beint inn í samlagningaraðferðina. Nánari lýsingu á samlagningaraðferðinni má finna í lið 4.1.3.5.5.

- 4.1.3.5.2. Ef blanda samanstandur af efnispáttum sem hafa ekki (enn) verið flokkaðir (í 1. undirflokk fyrir bráð eiturhrif og/eda 1., 2., 3. eða 4. undirflokk fyrir langvinn eiturhrif) skal taka tillit til fullnægjandi gagna fyrir þessa efnispætti liggja þau fyrir. Ef fullnægjandi gögn um eiturhrif liggja fyrir að því er varðar fleiri en einn efnispátt í blöndunni eru samanlögð eiturhrif þessara efnispátta reiknuð með hjálp eftirfarandi samlegðarformúlu og eru reiknuðu eiturhrifin notuð til að flokka viðkomandi hluta blöndunnar í undirflokk fyrir bráð eiturhrif sem er síðan notaður við beitingu samlagningaraðferðarinnar.

$$\frac{\sum C_i}{C(E)_{L_{50m}}} = \sum \frac{C_i}{\eta C(E)_{L_{50i}}}$$

þar sem:

C_i = styrkur efnispáttarins i (þyngdarhlutfall)

$L(E)C_{50i}$ = (mg/l) LC_{50} eða EC_{50} fyrir efnispáttinn i

η = fjöldi efnispátta

$L(E)C_{50m}$ = $L(E) C_{50}$ fyrir þann hluta blöndunnar sem prófunargögn liggja fyrir um

- 4.1.3.5.3. Þegar samlegðarformúlunni er beitt fyrir hluta blöndunnar er æskilegt að reikna eiturhrif þessa hluta blöndunnar með því að nota eiturhrifagildi fyrir hvert efni sem tengjast sama flokkunarfræðilega hópnum (þ.e. fiski, halafloím, þörungum eða sambærilegum hópi) og nota síðan mestu eiturhrifin (lægsta gildið) sem koma fram (þ.e. nota viðkvæmasta hópinn af þessum þremur flokkunarfræðilegu hópum). Ef gögn um eiturhrif fyrir hvern efnispátt liggja hins vegar ekki fyrir að því er varðar sama flokkunarfræðilega hópinn er eiturhrifagildi hvers efnispáttar valið á sama hátt og eiturhrifagildi eru valin fyrir flokkun efna, þ.e. mestu eiturhrifin (hjá viðkvæmstu prófunarlifverunum) eru notuð. Reiknuðu bráðu eiturhrifin eru síðan notuð til að meta hvort þessi hluti blöndunnar skuli flokkaður í 1. undirflokk fyrir bráð eiturhrif með hliðsjón af sömu viðmiðunum og eru notaðar fyrir efni.

- 4.1.3.5.4. Ef blanda er flokkuð á fleiri en einn hátt skal nota þá aðferð sem gefur varfærnislegustu niðurstöðurnar.

- 4.1.3.5.5. Samlagningaraðferð

4.1.3.5.5.1. Grunnforsendur

- 4.1.3.5.5.1.1. Ef um er að ræða flokkun efna í 1. undirflokk fyrir bráð eiturhrif eða 1.–3. undirflokk fyrir langvinn eiturhrif er munurinn á viðmiðunum fyrir eiturhrif, sem liggja til grundvallar flokkuninni, eitt tugþrep frá einum undirflokki til annars. Efni, sem eru flokkuð sem mjög eitruð, eiga því þátt í flokkun blöndu í lægri flokki. Útreikningur á þessum undirflokkum þurfa því að taka mið af samanlögðum þætti allra efna sem flokkuð eru í 1. undirflokk fyrir bráð eiturhrif eða 1., 2. og 3. undirflokk fyrir langvinn eiturhrif.

- 4.1.3.5.5.1.2. Ef blanda inniheldur efnispætti, sem eru flokkaðir í 1. undirflokk fyrir bráð eiturhrif eða 1. undirflokk fyrir langvinn eiturhrif, skal veita því athygli að slíkir efnispættir, þegar bráð eiturhrif þeirra eru undir 1 mg/l, eiga þátt í eiturhrifum viðkomandi blöndu þótt styrkur þeirra sé lítill. Virk innihaldsefni í varnarefnum hafa oft mikil eiturhrif á vatsumhverfi en einnig önnur efni s.s. lífræn málsambönd. Við þessar aðstæður leiðir beiting venjulegra almennra styrkleikamarka til „vanflokunar“ blöndunnar. Því skal nota margföldunarstuðla til að taka tillit til mjög eittraða efnispátta, líkt og lýst er í lið 4.1.3.5.5.5.

4.1.3.5.5.2. Flokkun

- 4.1.3.5.5.2.1. Almennt vegur strangari flokkun fyrir blöndur þyngra en flokkun sem er ekki eins ströng, t.d. vegur flokkun í 1. undirflokk fyrir langvinn eiturhrif þyngra en flokkun í 2. undirflokk fyrir langvinn eiturhrif. Í þessu dæmi er flokkuninni því lokið ef niðurstaðan er 1. undirflokkur fyrir langvinn eiturhrif. Strangari flokkun en 1. undirflokkur fyrir langvinn eiturhrif er ekki möguleg. Frekari flokkun er því ekki nauðsynleg.

4.1.3.5.5.3. Flokkun í 1. undirflokk fyrir langvinn eiturhrif

- 4.1.3.5.5.3.1. Fyrst skal skoða alla efnispætti sem eru flokkaðir í 1. undirflokk fyrir bráð eiturhrif. Ef summa þessara efnispátta er hærri en 25% er öll blanda flokkuð í 1. undirflokk fyrir bráð eiturhrif.

- 4.1.3.5.5.3.2. Flokkun blandna með tilliti til bráðrar hættu, byggð á samlagningu flokkaðra efnispátta er tekin saman í töflu 4.1.1.

Tafla 4.1.1

Flokkun blöndu með tilliti til bráðrar hættu, byggð á samlagningu flokkaðra efnispátta	
Summa efnispátta sem flokkast sem:	Blanda flokkast sem:
1. undirflokkur fyrir bráð eiturhrif $\times M^{(1)} \geq 25\%$	1. undirflokkur fyrir bráð eiturhrif
(*) M-stuðullinn er útskýrður í lið 4.1.3.5.5.5.	

- 4.1.3.5.5.4. Flokkun í 1., 2., 3. og 4. undirflokk fyrir langvinn eiturhrif

4.1.3.5.5.4.1. Fyrst skal skoða alla efnispætti sem eru flokkaðir í 1. undirflokk fyrir langvinn eiturhrif. Ef summa þessara efnispátta, margfölduð með samsvarandi M-stuðli, er sama sem eða hærri en 25% er blandan flokkuð í 1. undirflokk fyrir langvinn eiturhrif. Ef niðurstaðan úr þessum útreikningum er flokkun blöndunnar í 1. undirflokk fyrir langvinn eiturhrif er flokkuninni lokið.

4.1.3.5.5.4.2. Ef blandan er ekki flokkuð í 1. undirflokk fyrir langvinn eiturhrif er flokkun blöndunnar í 2. undirflokk fyrir langvinn eiturhrif skoðuð. Blanda er flokkuð í 2. undirflokk fyrir langvinn eiturhrif ef 10 sinnum summa allra efnispátta, sem eru flokkaðir í 1. undirflokk fyrir langvinn eiturhrif, margfaldaðir með samsvarandi M-stuðli, að viðbætti summu allra efnispátta, sem eru flokkaðir í 2. undirflokk fyrir langvinn eiturhrif, er sama sem eða hærri en 25%. Ef niðurstaða úr þessum útreikningum er flokkun blöndunnar í 2. undirflokk fyrir langvinn eiturhrif er flokkuninni lokið.

4.1.3.5.5.4.3. Ef blandan er hvorki flokkuð í 1. undirflokk fyrir langvinn eiturhrif né 2. undirflokk fyrir langvinn eiturhrif er flokkun blöndunnar í 3. undirflokk fyrir langvinn eiturhrif skoðuð. Blanda er flokkuð í 3. undirflokk fyrir langvinn eiturhrif ef 100 sinnum summa allra efnispátta, sem eru flokkaðir í 1. undirflokk fyrir langvinn eiturhrif, margfaldaðir með samsvarandi M-stuðli, að viðbætti 10 sinnum summu allra efnispátta, sem eru flokkaðir í 2. undirflokk fyrir langvinn eiturhrif, að viðbætti summu allra efnispátta, sem eru flokkaðir í 3. undirflokk fyrir langvinn eiturhrif, er $\geq 25\%$.

4.1.3.5.5.4.4. Ef blandan er ekki flokkuð í 1., 2. eða 3. undirflokk fyrir langvinn eiturhrif skal flokkun í 4. undirflokk fyrir langvinn eiturhrif skoðuð. Blanda er flokkuð í 4. undirflokk fyrir langvinn eiturhrif ef summa hundradshluta efnispátta, sem flokkaðir eru í 1., 2., 3. og 4. undirflokk fyrir langvinn eiturhrif, er sama sem eða hærri en 25%.

- 4.1.3.5.5.4.5. Flokkun blandna með tilliti til langvinnra hættu, byggð á samlagningu flokkaðra efnispátta, er tekin saman í töflu 4.1.2.

Tafla 4.1.2

Flokkun blöndu með tilliti til langvinnrar hættu, byggð á samlagningu flokkaðra efnispátta	
Summa efnispátta sem flokkast sem:	Blanda flokkast sem:
1. undirflokkur fyrir langvinn eiturhrif $\times M^{(2)} \geq 25\%$	1. undirflokkur fyrir langvinn eiturhrif
$(M \times 10 \times 1.$ undirflokkur fyrir langvinn eiturhrif) + 2. undirflokkur fyrir langvinn eiturhrif $\geq 25\%$	2. undirflokkur fyrir langvinn eiturhrif
$(M \times 100 \times 1.$ undirflokkur fyrir langvinn eiturhrif) + $(10 \times 2.$ undirflokkur fyrir langvinn eiturhrif) + 3. undirflokkur fyrir langvinn eiturhrif $\geq 25\%$	3. undirflokkur fyrir langvinn eiturhrif
1. undirflokkur fyrir langvinn eiturhrif + 2. undirflokkur fyrir langvinn eiturhrif + 3. undirflokkur fyrir langvinn eiturhrif + 4. undirflokkur fyrir langvinn eiturhrif $\geq 25\%$	4. undirflokkur fyrir langvinn eiturhrif
(*) M-stuðullinn er útskýrður í lið 4.1.3.5.5.5.	

4.1.3.5.5. Blöndur með mjög eitruðum efnisþáttum

4.1.3.5.5.1. Efnisþættir í 1. undirflokki fyrir bráð eiturrif og 1. undirflokki fyrir langvinn eiturrif með eiturrif, sem eru undir 1 mg/l, eiga þátt í eiturrifum viðkomandi blöndu þótt styrkur þeirra sé litill og skal almennt gefa þeim aukið vægi þegar samlagningaráðferðin er notuð við flokkun. Þegar blanda inniheldur efnisþætti, sem eru flokkaðir í 1. undirflokk fyrir bráð eða langvinn eiturrif, skal annað af eftirfarandi gilda:

- Stigskipta áðferðin, sem er lýst í liðum 4.1.3.5.5.3 og 4.1.3.5.5.4 þar sem vegin summa er notuð með því að margfalda styrk efnisþátta, sem eru í 1. undirflokki fyrir bráð eiturrif og 1. undirflokki fyrir langvinn eiturrif, með stuðli í stað þess að leggja einungis saman hundraðshlutana. Þetta þýðir að styrkur efnisþátta í 1. undirflokki fyrir bráð eiturrif í vinstra dálki í töflu 4.1.1 og styrkur efnisþátta í 1. undirflokki fyrir langvinn eiturrif í vinstra dálki í töflu 4.1.2 eru margfaldaðir með viðeigandi margföldunarstuðli. Margföldunarstuðlarnir, sem skal nota á þessa efnisþætti, eru skilgreindir með því að nota eiturrifagildi samkvæmt samantekt í töflu 4.1.3. Til að unnt sé að flokka blöndu sem inniheldur efnisþætti í 1. undirflokki fyrir bráð/langvinn eiturrif þarf sá sem flokkar að hafa upplýsingar um gildi M-stuðulsins til að geta beitt samlagningaráðferðinni.
- Samlegðarformúlan (sjá lið 4.1.3.5.2), að því tilskildu að gögn um eiturrif liggi fyrir um alla mjög eitruða efnisþætti í blöndunni og fyrir hendi séu traustar vísbendingar um að allir aðrir efnisþættir, þ.m.t. þeir sem engin sértæk gögn um bráð eiturrif eru til fyrir, hafi litil eða engin eiturrif í för með sér og eigi ekki verulegan þátt í hættunni sem umhverfinu stafar af blöndunni.

Tafla 4.1.3

Margföldunarstuðlar fyrir mjög eitruða efnisþætti í blöndum

L(E)C ₅₀ -gildi	Margföldunarstuðull (M)
0,1 < L(E) C ₅₀ ≤ 1	1
0,01 < L(E) C ₅₀ ≤ 0,1	10
0,001 < L(E) C ₅₀ ≤ 0,01	100
0,0001 < L(E) C ₅₀ ≤ 0,001	1 000
0,00001 < L(E) C ₅₀ ≤ 0,0001	10 000
(haldið áfram með tugþrepamillibili)	

4.1.3.6. Flokkun blandna með efnisþáttum sem engar nothæfar upplýsingar eru um


4.1.3.6.1. Ef engar nothæfar upplýsingar um bráða og/eða langvinna hættu fyrir vatnsumhverfi liggja fyrir að því er varðar einn eða fleiri mikilvæga efnisþætti er ekki unnt að skipa viðkomandi blöndu í einn eða fleiri endanlega hættuundirflokk. Í slíkum tilvikum skal flokka blönduna eingöngu á grundvelli þekktra efnisþátta og skal eftirfarandi viðbótaryfirlýsing koma fram á öryggisblaðinu: „Inniheldur x% af efnisþáttum sem hafa óþekktar hættur í för með sér fyrir vatnsumhverfi.“

4.1.4. **Hættuboð**



4.1.4.1. Nota skal merkingaratriði fyrir efni eða blöndur, sem uppfylla viðmiðanirnar fyrir flokkun í þennan hættuflokk, í samræmi við töflu 4.1.4.

Tafla 4.1.4

Merkingaratriði fyrir efni sem eru hættuleg fyrir vatnsumhverfi

BRÁÐ EITURHRIF	
	1. undirflokkur
HSK-hættumerki	
Viðvörðunarorð	Varúð
Hættusetning	H400: Mjög eitruð lífi í vatni

BRÁÐ EITURHRIF	
	1. undirflokkur
Varnaðarsetning — forvarnir	V273
Varnaðarsetning — viðbrögð	V391
Varnaðarsetning — geymsla	
Varnaðarsetning — förgun	V501

LANGVINN EITURHRIF				
	1. undirflokkur	2. undirflokkur	3. undirflokkur	4. undirflokkur
HSK-hættumerki			Ekkert hættumerki er notað	Ekkert hættumerki er notað
Viðvörunarorð	Varúð	Engin viðvörunarorð eru notuð	Engin viðvörunarorð eru notuð	Engin viðvörunarorð eru notuð
Hættusetning	H410: Mjög eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif	H411: Eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif	H412: Skaðlegt lífi í vatni, hefur langvinn áhrif	H413: Getur valdið langvinnnum, skaðlegum áhrifum á líf í vatni
Varnaðarsetning — forvarnir	V273	V273	V273	V273
Varnaðarsetning — viðbrögð	V391	V391		
Varnaðarsetning — geymsla				
Varnaðarsetning — förgun	V501	V501	V501	V501

5. 5. HLUTI: VIÐBÓTARHÆTTUFLOKKUR ESB
- 5.1. **Hættulegt ósonlaginu**
- 5.1.1. **Skilgreiningar og almenn atriði sem taka þarf tillit til**
- 5.1.1.1. „Efni sem er hættulegt ósonlaginu“: efni sem getur, samkvæmt fyrirliggjandi vísbendingum um eiginleika þess og fyrirsjáanleg eða mæld afdrif þess og hegðun í umhverfinu, haft í för með sér hættu fyrir gerð og/eða starfsemi ósonlagsins í heiðhvolfinu. Þetta tekur til efna sem eru skráð í I. viðauka við reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 2037/2000 frá 29. júní 2000 um efni sem eyða ósonlaginu ⁽¹⁾ og síðari breytingar á henni.
- 5.1.2. **Viðmiðanir fyrir flokkun efna**
- 5.1.2.1. Efni skal flokkað sem hættulegt ósonlaginu ef fyrirliggjandi vísbendingar varðandi eiginleika þess og fyrirsjáanleg eða mæld afdrif þess og hegðun í umhverfinu gefa til kynna að það geti haft í för með sér hættu fyrir gerð og/eða starfsemi ósonlagsins í heiðhvolfinu.
- 5.1.3. **Viðmiðanir fyrir flokkun blandna**
- 5.1.3.1. Blöndur skulu flokkaðar sem hættulegar ósonlaginu á grundvelli styrkleika einstaks efnis eða efna í blöndunum sem eru einnig flokkuð sem hættuleg ósonlaginu, í samræmi við töflu 5.1.

Tafla 5.1

Almenn styrkleikamörk fyrir efni (í blöndu), sem eru flokkuð sem hættuleg ósonlaginu, sem ráða því að blandan flokkast sem hættuleg ósonlaginu

Flokkun efnis	Flokkun blöndu
Hættulegt ósonlaginu	C > 0,1%

- 5.1.4. **Hættuboð**
- 5.1.4.1. Nota skal merkingaratriði fyrir efni eða blöndur, sem uppfylla viðmiðanirnar fyrir flokkun í þessan hættuflokk, í samræmi við töflu 5.2.

Tafla 5.2

Merkingaratriði fyrir efni sem eru hættuleg ósonlaginu

Tákn/hættumerki	
Viðvörðunarloð	Hætta
Hættusetning	ESB-H059: Hættulegt ósonlaginu
Varnaðarsetningar	V273 V501

⁽¹⁾ Stjórnartíð. EB L 244, 29.9.2000, bls. 1.

II. VIÐAUKI

SÉRSTAKAR REGLUR UM MERKINGU OG UMBÚÐIR TILTEKINNA EFNA OG BLANDNA

Þessi viðauki skiptist í fimm hluta:

- Í 1. hluta eru sérstakar reglur um merkingar tiltekinna, flokkaðra efna og blandna.
- Í 2. hluta eru settar fram reglur um viðbótarhættusetningar sem setja skal á merkimiða tiltekinna blandna.
- Í 3. hluta eru settar fram sérstakar reglur um pökkun.
- Í 4. hluta eru settar fram sérstakar reglur um merkingar plöntuvarnarefna.
- Í 5. hluta er sett fram skrá yfir hættuleg efni og blöndur sem falla undir 3. mgr. 29. gr.

1. 1. HLUTI: VIÐBÓTARUPPLÝSINGAR UM HÆTTUR

Setningarnar, sem eru settar fram í liðum 1.1 og 1.2, skulu tilgreindar í samræmi við 1. mgr. 25. gr. fyrir efni og blöndur sem eru flokkuð með tilliti til eðlisrænna hættna, heilbrigðishættna og umhverfishættna.

1.1. Eðliseiginleikar

1.1.1. *ESB-H001 — „Sprengifimt sem þurrefni“*

Fyrir sprengifim efni og blöndur, sem um getur í lið 2.1 í I. viðauka, sem sett eru á markað vætt með vatni eða alkóhóli eða þynnt með öðrum efnum til að halda sprengifimi þeirra niðri.

1.1.2. *ESB-H006 — „Sprengifimt með og án andrúmslofts“*

Fyrir efni og blöndur sem eru óstöðug við stofuhita, t.d. asetýlen.

1.1.3. *ESB-H014 — „Hvarfast kröftuglega við vatn“*

Fyrir efni og blöndur sem hvarfast kröftuglega við vatn, t.d. asetýlklóríð, alkalímálmur og titantetraklóríð.

1.1.4. *ESB-H018 — „Getur myndað eldfimar eða sprengifimar blöndur af efnagufu og andrúmslofti við notkun“*

Fyrir efni og blöndur sem eru ekki sjálf flokkuð sem eldfim en geta myndað eldfimar eða sprengifimar blöndur af efnagufu og andrúmslofti. Fyrir efni getur þetta átt við um halógenuð vetniskolefni og fyrir blöndur getur þetta átt við vegna rokgjarnna, eldfimra efnisþátta eða vegna þess að rokgjarnir, óeldfimir efnisþættir tapast.

1.1.5. *ESB-H019 — „Getur myndað sprengifim efnasambönd (peroxíð)“*

Fyrir efni og blöndur sem geta myndað sprengifim peroxíð við geymslu, t.d. díetýleter og 1,4-díoxan.

1.1.6. *ESB-H044 — „Sprengifimt við hitun í lokuðu rými“*

Fyrir efni og blöndur sem eru ekki sjálf flokkuð sem sprengifim í samræmi við lið 2.1 í I. viðauka en geta eigi að síður orðið sprengifim í reynd við hitun í nógu lokuðu rými. Þetta á einkum við um efni sem sundrast með sprengingu við hitun í stáltromlu en ekki við hitun í ótraustari ílátum.

1.2. Eiginleikar er varða heilbrigði**1.2.1. ESB-H029 — „Myndar eitraða lofttegund í snertingu við vatn”**

Fyrir efni og blöndur sem í snertingu við vatn eða rakt loft mynda lofttegundir í hugsanlega hættulega miklu magni, sem eru flokkaðar á grundvelli bráðra eiturrhifa í 1., 2. eða 3. undirflokk, s.s. álfosfíð og fosfórpentasúlfíð.

1.2.2. ESB-H031 — „Myndar eitraða lofttegund í snertingu við síru”

Fyrir efni og blöndur sem hvarfast við síru og mynda lofttegundir sem eru flokkaðar á grundvelli bráðra eiturrhifa í 3. undirflokk og gætu verið í hættulega miklu magni, s.s. natriumhýpóklórít og bariumpólýsúlfíð.

1.2.3. ESB-H032 — „Myndar mjög eitraða lofttegund í snertingu við síru”

Fyrir efni og blöndur sem hvarfast við sírur og mynda lofttegundir sem eru flokkaðar á grundvelli bráðra eiturrhifa í 1. eða 2. undirflokk og gætu verið í hættulega miklu magni, s.s. sölt vetnissýaníðs og natriumasíð.

1.2.4. ESB-H066 — „Endurtekin snerting getur valdið þurrki eða sprunginni húð”

Fyrir efni og blöndur sem geta valdið óæskilegum þurrki, flögnun eða sprungum í húð en sem uppfylla ekki viðmiðanirnar fyrir húðertingu í lið 3.2 í I. viðauka sem grundvallast á:

- raunathugunum eða
- viðeigandi vísbendingum varðandi áætluð áhrif þeirra á húð.

1.2.5. ESB-H070 — „Eitrað í snertingu við augu”

Fyrir efni eða blöndur þar sem augnertingarprófun hefur kallað fram augljós merki um útbreidd eiturrhif eða veldur dauðsföllum hjá tilraunadýrum sem líklegt er að megi rekja til frásogs efnisins eða blöndunar um slímhimnu augans. Setningin skal einnig notuð ef vísbendingar eru um útbreidd eiturrhif í mönnum eftir snertingu efnisins við augu.

Einnig skal nota setninguna ef efni eða blanda inniheldur annað efni sem er merkt með tilliti til þessara áhrifa ef styrkur þess efnis er minnst 0,1%, nema annað sé tilgreint í 3. hluta VI. viðauka.

1.2.6. ESB-H071 — „Eitandi fyrir öndunarferin”

Til viðbótar, fyrir efni og blöndur, við flokkun með tilliti til eiturrhifa við innöndun, svo fremi gögn liggi fyrir sem sýna að eiturrhifin felast í ætingareiginleikum, í samræmi við lið 3.1.2.3.3 og 1. athugasemd við töflu 3.1.3 í I. viðauka.

Til viðbótar, fyrir efni og blöndur, við flokkun í tengslum við húðætingu svo fremi engin gögn liggi fyrir um prófun á bráðum eiturrhifum við innöndun og að unnt sé að anda að sér viðkomandi efnun og blöndum.

2. 2. HLUTI: SÉRSTAKAR REGLUR UM FREKARI MERKINGARATRÍÐI FYRIR TILTEKNAR BLÖNDUR

Setningarnar, sem settar eru fram í liðum 2.1–2.10, skulu tilgreindar fyrir blöndur í samræmi við 6. mgr. 25. gr.

2.1. Blöndur sem innihalda blý

Á merkimiða umbúða fyrir málningu og lökk, þar sem blýinnihald er meira en 0,15% (gefið upp sem þyngd málms) af heildarþyngd blöndunnar, ákvarðað í samræmi við ISO-staðal 6503, skal vera eftirfarandi setning:

ESB-H201 — „Inniheldur blý. Notist ekki á yfirborð hluta sem ætla má að börn tyggi eða sjúgi.“

Ef um er að ræða umbúðir sem taka minna en 125 ml má setningin vera sem hér segir:

ESB-H201A — „Varúð! Inniheldur blý”

2.2. Blöndur sem innihalda sýanákrýlöt

Á innri umbúðum líms, sem er sýanákrýlát að stofni til, skal vera eftirfarandi setning:

ESB-H202 — „Sýanákrýlát. Hætta. Límist við húð og augu á nokkrum sekúndum. Geymist þar sem börn ná ekki til”

Viðeigandi varnaðarorð skulu fylgja umbúðunum.

2.3. Sement og sementsblöndur

Hafi sement eða sementsblöndur ekki þegar verið flokkaðar og merktar sem næmandi með hættusetningu H317, „Getur framkallað ofnæmisviðbrögð í húð” skal eftirfarandi setning vera á merkimiða umbúðanna ef sementið eða sementsblandan inniheldur meira en 0,0002% af leysanlegu, sexgildu krómi miðað við heildarþurrvigt sementsins:

ESB-H203 — „Inniheldur sexgilt króm. Getur framkallað ofnæmisviðbrögð.“

Ef þynningarefni eru notuð skulu vera á umbúðum sements eða blandna, sem innihalda sement, upplýsingar um þökkunardag, geymsluáðstæður og geymslutímabil, sem við á, þannig að virkni þynningarefnisins haldist og til að halda magni leysanlegs, sexgilds króms undir 0,0002%.

2.4. Blöndur sem innihalda ísósýanöt

Komi það ekki þegar fram á merkimiða umbúðanna skal eftirfarandi setning vera á blöndum sem innihalda ísósýanöt (eins og einliður, fáliður, forfjölliður o.s.frv., einar sér eða saman):

ESB-H204 — „Inniheldur ísósýanöt. Getur framkallað ofnæmisviðbrögð.“

2.5. Blöndur sem innihalda epoxýefnisþætti með meðalmólpunga ≤ 700

Komi það ekki þegar fram á merkimiða umbúðanna skal vera eftirfarandi setning á blöndum sem innihalda epoxýefnisþætti með meðalmólpunga ≤ 700 :

ESB-H205 — „Inniheldur epoxýefnisþætti. Getur framkallað ofnæmisviðbrögð.“

2.6. Blöndur sem eru seldar almenningi og innihalda virkan klór

Á umbúðum blandna, sem innihalda meira en 1% af virkum klór, skal vera eftirfarandi setning:

ESB-H206 — „Varúð! Notist ekki með öðrum vörum. Getur gefið frá sér hættulegar lofttegundir (klór)“

2.7. Blöndur sem innihalda kadmíum (málmblöndur) og eru ætlaðar til málmsuðu eða lóðunar

Á umbúðum framangreindra blandna skal vera eftirfarandi setning:

ESB-H207 — „Varúð! Inniheldur kadmíum. Hættulegar gufur myndast við notkun. Sjá upplýsingar frá framleiðanda. Farið eftir öryggisleiðbeiningunum“

2.8. Blöndur sem eru ekki flokkaðar sem næmandi en innihalda a.m.k. eitt næmandi efni

Eftirfarandi setning skal vera á umbúðum blandna sem innihalda a.m.k. eitt efni sem er flokkað sem næmandi og er til staðar í styrk sem er a.m.k. 0,1% eða í styrk sem er ekki minni en styrkurinn sem er tilgreindur í sérstakri athugasemd um efnið í 3. hluta í VI. viðauka:

ESB-H208 — „Inniheldur (heiti næmandi efnis). Getur framkallað ofnæmisviðbrögð.“

2.9. Fljótandi blöndur sem innihalda halógenuð vetniskolefni

Þegar um er að ræða fljótandi blöndur, sem eru án blossomarks eða með hærra blossomarki en 60 °C en ekki hærra en 93 °C og sem innihalda halógenuð vetniskolefni og meira en 5% af eldfimum eða mjög eldfimum efnunum, skal önnur eftirfarandi setninga standa á merkimiða á umbúðum þeirra, eftir því hvort fyrrgreind efni eru eldfim eða mjög eldfim:

ESB-H209 — „Getur orðið mjög eldfimt við notkun” eða

ESB-H209A — „Getur orðið eldfimt við notkun”

2.10. Blöndur sem eru ekki ætlaðar almenningi

Fyrir blöndur sem eru ekki flokkaðar sem hættulegar en innihalda:

— $\geq 0,1\%$ af efni sem flokkað er sem húðnæmir í 1. undirflokki, öndunarfæranæmir í 1. undirflokki eða krabbameinsvaldandi efni í 2. undirflokki eða

— $\geq 0,1\%$ af efni sem er flokkað sem efni sem hefur eiturrhif á æxlun, í undirflokkum 1A, 1B eða 2. undirflokki, eða sem hefur áhrif á mjólkurmyndun eða með brjóstamjólki eða

— a.m.k. eitt efni í styrkleika $\geq 1\%$ miðað við þyngd, ef um er að ræða blöndur sem ekki eru loftkenndar, og $\geq 0,2\%$ miðað við rúmmál, ef um er að ræða loftkenndar blöndur, sem annaðhvort:

— er flokkað í tengslum við aðrar heilbrigðis- eða umhverfishættur eða

— fellur undir viðmiðunarmörk Bandalagsins um váhrif á vinnustöðum

skal eftirfarandi setning vera á merkimiða umbúðanna:

ESB-H210 — „Öryggisblað er fánlegt sé um það beðið”.

2.11. Úðabrúsar

Vakin er athygli á því að úðabrúsar falla einnig undir ákvæði um merkingar í samræmi við liði 2.2 og 2.3 í viðaukanum við tilskipun 75/324/EBE.

3. HLUTI: SÉRSTAKAR REGLUR UM UMBÚÐIR

3.1. Ákvæði um barnheld öryggislok

3.1.1. Umbúðir sem búa skulu barnheldum öryggislokum

3.1.1.1. Umbúðir af öllum stærðum, sem innihalda efni eða blöndu sem seld er almenningi og er flokkuð með tilliti til bráðra eiturrhifa í 1.–3. undirflokki, sértækra eiturrhifa á marklíffæri (SEM (e. STOT)), í 1. undirflokki fyrir váhrif í eitt skipti, sértækra váhrifa á marklíffæri (SEM), í 1. undirflokki fyrir endurtekin váhrif, eða með tilliti til húðætingar, í 1. undirflokki, skulu búnar barnheldum öryggislokum.

3.1.1.2. Umbúðir af öllum stærðum, sem innihalda efni eða blöndu sem seld er almenningi og ásvelgingarhætta stafar af og sem er flokkuð samkvæmt liðum 3.10.2 og 3.10.3 í I. viðauka og merkt samkvæmt lið 3.10.4.1 í I. viðauka, að undanskildum efnunum og blöndum sem eru sett á markað í úðabrusum eða í ílátum með loftþéttum úðabúnaði, skulu búnar barnheldum öryggislokum.

3.1.1.3. Ef efni eða blanda inniheldur a.m.k. annað efnanna, sem eru tilgreind hér á eftir, í styrk sem er jafn tilgreindum styrkleikamörkum eða meiri, og er seld almenningi skulu umbúðir af öllum stærðum búnar barnheldum öryggislokum.

Nr.	Auðkenning efnisins			Styrkleikamörk
	CAS-nr.	Heiti	EB-nr.	
1	67-56-1	metanól	200-659-6	$\geq 3\%$
2	75-09-2	díklórmetan	200-838-9	$\geq 1\%$

3.1.2. Endurlokanlegar umbúðir

Barnheld öryggislok, sem eru notuð á endurlokanlegar umbúðir, skulu vera í samræmi við EN ISO-staðal 8317 með áorðnum breytingum að því er varðar „Child-resistant packages — Requirements and methods of testing for reclosable packages“ sem Staðlasamtök Evrópu (CEN) og Alþjóðlegu staðlasamtökin (ISO) samþykktu.

3.1.3. Umbúðir sem eru ekki endurlokanlegar

Barnheld öryggislok, sem eru notuð á umbúðir sem eru ekki endurlokanlegar, skulu vera í samræmi við CEN-staðal EN 862 með áorðnum breytingum að því er varðar „Child-resistant packaging — Requirements and testing procedures for non-reclosable packages for non-pharmaceutical products“, samþykkt af Staðlasamtökum Evrópu.

3.1.4. Athugasemdir

3.1.4.1. Eingöngu rannsóknarstofur, sem samræmast staðli ISO/IEC 17025 með áorðnum breytingum, geta vottað samræmi við framangreinda staðla.

3.1.4.2. Sérstök tilvik

Ekki þarf að framkvæma prófunina, sem um getur í lið 3.1.2 eða 3.1.3, ef augljóst er að umbúðirnar eru svo öruggar að börn geti ekki komist að innihaldinu án þess að nota til þess áhald.

Í öllum öðrum tilvikum, og þegar gildir ástæður eru til að draga í efa að lokunin sé örugg börnum, geta landsyfírvöld farið þess á leit við þann sem er ábyrgur fyrir að setja vöruna á markað að hann leggi fram vottorð frá rannsóknarstofu, sem annast vottun og sem um getur í lið 3.1.4.1, sem staðfestir annaðhvort:

— að lokunin sé þannig að ekki sé nauðsynlegt að framkvæma prófunina sem um getur í lið 3.1.2 eða 3.1.3

eða

— að lokunin hafi verið prófuð og reynst vera í samræmi við framangreinda staðla.

3.2. Áþreifanlegar viðvaranir**3.2.1. Umbúðir sem skulu vera með áþreifanlegri viðvörun**

Þegar efni eða blöndur eru seldar almenningi og flokkaðar með tilliti til bráðra eiturrhifa, húðætingar, stökkbreytandi áhrifa á kímfrumur, í 2. undirflokki, krabbameinsvaldandi áhrifa, í 2. undirflokki, eiturrhifa á æxlun, í 2. undirflokki, næmingar í húð, eða sértækra áhrifa á marklíffæri (SEM), í 1. og 2. undirflokki eða ásvelgíngarhættu eða sem eldfimar lofttegundir, vökvar og föst efni, í 1. og 2. undirflokki, skal áþreifanleg viðvörun um hættu vera á umbúðum af öllum stærðum.

3.2.2. Ákvæði sem varða áþreifanlega viðvörun

3.2.2.1. Þetta ákvæði gildir ekki um úðabrúsa sem eru aðeins flokkaðir og merktir sem „úðabrúsar með afar eldfimum efnum“ eða „úðabrúsar með eldfimum efnum“.

3.2.2.2. Tækniforskriftir um búnað fyrir áþreifanlega viðvörun skulu samræmast EN ISO staðli 11683 með áorðnum breytingum um „Packaging — Tactile warnings of danger - Requirements“.

4. 4. HLUTI: SÉRSTÖK REGLA UM MERKINGU PLÖNTUVERNAREFNA

Með fyrirvara um upplýsingarnar, sem krafist er í samræmi við 16. gr. tilskipunar 91/414/EBE og V. viðauka við þá tilskipun, skal einnig merkja plöntuvarnarefni, sem falla undir tilskipun 91/414/EBE, með eftirfarandi setningu:

ESB-H401 — „Fylgið notkunarleiðbeiningum til að varast hættu fyrir heilbrigði manna og umhverfið“

5. 5. HLUTI: SKRÁ YFIR HÆTTULEG EFNI OG BLÖNDUR SEM FALLA UNDIR 3. MGR. 29. GR.

— Sement og steinsteypa í blautu ástandi og tilbúið til notkunar.

III. VIÐAUKI

SKRÁ YFIR HÆTTUSETNINGAR, VIÐBÓTARUPPLÝSINGAR UM HÆTTU OG VIÐBÓTARMERKINGARTRÍÐI

1. 1. hluti: hættusetningar

Nota skal hættusetningarnar í samræmi við 2., 3. og 4. hluta I. viðauka.

Tafla 1.1

Hættusetningar er varða eðlisrænar hættur

H200 ⁽¹⁾	Tungumál	2.1 — Sprengifim efni, óstöðug, sprengifim efni
	BG	Нестабилен експлозив.
	ES	Explosivo inestable.
	CS	Nestabilní výbušnina.
	DA	Ustabil eksplosiv.
	DE	Instabil, explosiv.
	ET	Ebapüsiv lõhkeaine.
	EL	Ασταθή εκρηκτικά.
	EN	Unstable explosives.
	FR	Explosif instable.
	GA	Pléascáin éagobhsaí.
	IT	Esplosivo instabile.
	LV	Nestabili sprādzienbīstami materiāli.
	LT	Nestabilios sprogiuos medžiagos.
	HU	Instabil robbanóanyagok.
	MT	Splussivi instabbli.
	NL	Instabiele ontplofbare stof.
	PL	Materiały wybuchowe niestabilne.
	PT	Explosivo instável.
	RO	Exploziv instabil.
	SK	Nestabilné výbušniny.
	SL	Nestabilni eksplozivi.
	FI	Epästabiili räjähd.
	SV	Instabilt explosivt.

⁽¹⁾ Skráningarkerfið fyrir hættusetningar í hnattsamræmda kerfinu er enn til umfjöllunar hjá sérfræðinganevnd Sameinuðu þjóðanna og því gæti verið nauðsynlegt að gera breytingar.

H201	Tungumál	2.1 — Sprengifim efni, deiliflokkur 1.1
	BG	Експлозив; опасност от масова експлозия.
	ES	Explosivo; peligro de explosión en masa.
	CS	Výbušnina; nebezpečí masivního výbuchu.

H201	Tungumál	2.1 — Sprengifim efni, deiliflokkur 1.1
	DA	Eksplósiv, masseekspløSIONsfare.
	DE	Explosiv, Gefahr der Massenexplosion.
	ET	Plahvatusohtlik; massiplahvatusoht.
	EL	Εκρηκτικό· κίνδυνος μαζικής έκρηξης.
	EN	Explosive; mass explosion hazard.
	FR	Explosif; danger d'explosion en masse.
	GA	Pléascach; guais mhórhpléasctha.
	IT	Esplosivo; pericolo di esplosione di massa.
	LV	Sprādzienbīstams; masveida sprādzienbīstamība.
	LT	Sprogios medžiagos, kelia masinio sproginimo pavojų.
	HU	Robbanóanyag; teljes tömeg felrobbanásának veszélye.
	MT	Splussiv; periklu li jisplodu kollha f'daqqa.
	NL	Ontplofbare stof; gevaar voor massa-explosie.
	PL	Materiał wybuchowy; zagrożenie wybuchem masowym.
	PT	Explosivo; perigo de explosão em massa.
	RO	Exploziv; pericol de explozie în masă.
	SK	Výbušnina, nebezpečenstvo rozsiahleho výbuchu.
	SL	Eksplózivno; nevarnost eksplozije v masi.
	FI	Räjähde; massaräjähdysvaara.
	SV	Explosivt. Fara för masseexplosion.
H202	Tungumál	2.1 — Sprengifim efni, deiliflokkur 1.2
	BG	Експлозив; сериозна опасност от разпръскване.
	ES	Explosivo; grave peligro de proyección.
	CS	Výbušnina; vážné nebezpečí zasažení částicemi.
	DA	Eksplósiv, alvorlig fare for udslyngning af fragmenter.
	DE	Explosiv; große Gefahr durch Splitter, Spreng- und Wurfstücke.
	ET	Plahvatusohtlik; suur laialipaiskumisoht.
	EL	Εκρηκτικό· σοβαρός κίνδυνος εκτόξευσης.
	EN	Explosive, severe projection hazard.
	FR	Explosif; danger sérieux de projection.
	GA	Pléascach, guais throm teilgin.
	IT	Esplosivo; grave pericolo di proiezione.
	LV	Sprādzienbīstams; augsta izmetes bīstamība.
	LT	Sprogios medžiagos, kelia didelį išsivaidymo pavojų.
	HU	Robbanóanyag; kivetés súlyos veszélye.
	MT	Splussiv, periklu serju ta' projezzjoni.
	NL	Ontplofbare stof, ernstig gevaar voor scherfwerking.

H202	Tungumál	2.1 — Sprengifim efni, deiliflokkur 1.2
	PL	Materiał wybuchowy, poważne zagrożenie rozrzutem.
	PT	Explosivo, perigo grave de projecções.
	RO	Exploziv; pericol grav de proiectare.
	SK	Výbušnina, závažné nebezpečenstvo rozletenia úlomkov.
	SL	Eksplodivno, velika nevarnost za nastanek drobcev.
	FI	Räjähde; vakava sirpalevaara.
	SV	Explosivt. Allvarlig fara för splitter och kaststycken.

H203	Tungumál	2.1 — Sprengifim efni, deiliflokkur 1.3
	BG	Експлозив; опасност от пожар, взрив или разпръскване.
	ES	Explosivo; peligro de incendio, de onda expansiva o de proyección.
	CS	Výbušnina; nebezpečí požáru, tlakové vlny nebo zasažení částicemi.
	DA	Eksplodiv, fare for brand, eksplosion eller udslyngning af fragmenter.
	DE	Explosiv; Gefahr durch Feuer, Luftdruck oder Splitter, Spreng- und Wurfstücke.
	ET	Plahvatusohtlik; süttimis-, plahvatus- või laialipaiskumisoht.
	EL	Εκρηκτικό· κίνδυνος πυρκαγιάς, ανατίναξης ή εκτόξευσης.
	EN	Explosive; fire, blast or projection hazard.
	FR	Explosif; danger d'incendie, d'effet de souffle ou de projection.
	GA	Pléascach; guais dóiteáin, phléasctha nó teilgin.
	IT	Esplosivo; pericolo di incendio, di spostamento d'aria o di proiezione.
	LV	Sprādzienbīstams; uguns, triecienviļņa vai izmetes bīstamība.
	LT	Sprogios medžiagos, kelia gaisro, sprogimo arba išsvaidymo pavojų.
	HU	Robbanóanyag; tűz, robbanás vagy kivetés veszélye.
	MT	Splussiv; periklu ta' nar, blast jew projezzjoni.
	NL	Ontploffbare stof; gevaar voor brand, luchtdrukwerking of scherfwerking.
	PL	Materiał wybuchowy; zagrożenie pożarem, wybuchem lub rozrzutem.
	PT	Explosivo; perigo de incêndio, sopro ou projecções.
	RO	Exploziv; pericol de incendiu, detonare sau proiectare.
	SK	Výbušnina, nebezpečenstvo požiaru, výbuchu alebo rozletenia úlomkov.
	SL	Eksplodivno; nevarnost za nastanek požara, udarnega vala ali drobcev.
	FI	Räjähde; palo-, räjähdys- tai sirpalevaara.
	SV	Explosivt. Fara för brand, tryckvåg eller splitter och kaststycken.

H204	Tungumál	2.1 — Sprengifim efni, deiliflokkur 1.4
	BG	Опасност от пожар или разпръскване.
	ES	Peligro de incendio o de proyección.
	CS	Nebezpečí požáru nebo zasažení částicemi.
	DA	Fare for brand eller udslyngning af fragmenter.

H204	Tungumál	2.1 — Sprengifim efni, deiliflokkur 1.4
	DE	Gefahr durch Feuer oder Splitter, Spreng- und Wurfstücke.
	ET	Süttimis- või laialipaiskumisohu.
	EL	Κίνδυνος πυρκαγιάς ή εκτόξευσης.
	EN	Fire or projection hazard.
	FR	Danger d'incendie ou de projection.
	GA	Guais dóiteáin nó teilgin.
	IT	Pericolo di incendio o di proiezione.
	LV	Uguns vai izmetes bīstamība.
	LT	Gaisro arba išsvaidymo pavojus.
	HU	Tűz vagy kivetés veszélye.
	MT	Periklu ta' nar jew ta' projezzjoni.
	NL	Gevaar voor brand of scherfwerking.
	PL	Zagrożenie pożarem lub rozrzutem.
	PT	Perigo de incêndio ou projecções.
	RO	Pericol de incendiu sau de proiectare.
	SK	Nebezpečenstvo požiaru alebo rozletenia úlomkov.
	SL	Nevarnost za nastanek požara ali drobcev.
	FI	Palo- tai sirpalevaara.
	SV	Fara för brand eller splitter och kaststycken.
H205	Tungumál	2.1 — Sprengifim efni, deiliflokkur 1.5
	BG	Може да предизвика масова експлозия при пожар.
	ES	Peligro de explosión en masa en caso de incendio.
	CS	Při požáru může způsobit masivní výbuch.
	DA	Fare for masseeksplosion ved brand.
	DE	Gefahr der Massenexplosion bei Feuer.
	ET	Süttimise korral massiplahvatusohu.
	EL	Κίνδυνος μαζικής έκρηξης σε περίπτωση πυρκαγιάς.
	EN	May mass explode in fire.
	FR	Danger d'explosion en masse en cas d'incendie.
	GA	D'fhéadfadh sé go mbeadh mórfhléascadh i dtine.
	IT	Pericolo di esplosione di massa in caso d'incendio.
	LV	Ugunī var masveidā eksplodēt.
	LT	Per gaisrą gali sukelti masinį sproginimą.
	HU	Tűz hatására a teljes tömeg felrobbanhat.
	MT	Jista' jisplodi f'daqqa fin-nar.
	NL	Gevaar voor massa-explosie bij brand.
	PL	Może wybuchać masowo w przypadku pożaru.

H205	Tungumál	2.1 — Sprengifim efni, deiliflokkur 1.5
	PT	Perigo de explosão em massa em caso de incêndio.
	RO	Pericol de explozie în masă în caz de incendiu.
	SK	Nebezpečnosť rozsiahleho výbuchu pri požari.
	SL	Pri požaru lahko eksplodira v masi.
	FI	Koko massa voi räjähtää tulessa.
	SV	Fara för massexplosion vid brand.
H220	Tungumál	2.2 — Eldfimar lofttegundir, 1. hættuundirflokkur
	BG	Изключително запалим газ.
	ES	Gas extremadamente inflamable.
	CS	Extrémně hořlavý plyn.
	DA	Yderst brandfarlig gas.
	DE	Extrem entzündbares Gas.
	ET	Eriti tulehtlik gaas.
	EL	Εξαιρετικά εύφλεκτο αέριο.
	EN	Extremely flammable gas.
	FR	Gaz extrêmement inflammable.
	GA	Gás fíor-inadhainte.
	IT	Gas altamente infiammabile.
	LV	Īpaši viegli uzliesmojoša gāze.
	LT	Ypač degios dujos.
	HU	Rendkívül tűzveszélyes gáz.
	MT	Gass li jaqbad malajr hafna.
	NL	Zeer licht ontvlambaar gas.
	PL	Skrajnie łatwopalny gaz.
	PT	Gás extremamente inflamável.
	RO	Gaz extrem de inflamabil.
	SK	Mimoriadne horľavý plyn.
	SL	Zelo lahko vnetljiv plin.
	FI	Erittäin helposti syttyvä kaasu.
	SV	Extremt brandfarlig gas.
H221	Tungumál	2.2 — Eldfimar lofttegundir, 2. hættuundirflokkur
	BG	Запалим газ.
	ES	Gas inflamable.
	CS	Hořlavý plyn.
	DA	Brandfarlig gas.
	DE	Entzündbares Gas.

H221	Tungumál	2.2 — Eldfimar lofttegundir, 2. hættuundirflokkur
	ET	Tuleohtlik gaas.
	EL	Εύφλεκτο αέριο.
	EN	Flammable gas.
	FR	Gaz inflammable.
	GA	Gás inadhainte.
	IT	Gas infiammabile.
	LV	Uzliesmojoša gāze.
	LT	Degios dujos.
	HU	Tűzveszélyes gáz.
	MT	Gass li jaqbad.
	NL	Ontvlambaar gas.
	PL	Gaz łatwopalny.
	PT	Gás inflamável.
	RO	Gaz inflamabil.
	SK	Horľavý plyn.
	SL	Vnetljiv plin.
	FI	Syttyvä kaasu.
	SV	Brandfarlig gas.
H222	Tungumál	2.3 — Úðabrusar með eldfimum efnum, 1. hættuundirflokkur
	BG	ИЗКЛЮЧИТЕЛНО ЗАПАЛИМ АЕРОЗОЛ.
	ES	Aerosol extremadamente inflamable.
	CS	Extrémně hořlavý aerosol.
	DA	Yderst brandfarlig aerosol.
	DE	Extrem entzündbares Aerosol.
	ET	Eriti tuleohtlik aerosool.
	EL	Εξαιρετικά εύφλεκτο αερόλυμα.
	EN	Extremely flammable aerosol.
	FR	Aérosol extrêmement inflammable.
	GA	Aerasól fíor-inadhainte.
	IT	Aerosol altamente infiammabile.
	LV	Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols.
	LT	Ypač degus aerosolis.
	HU	Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.
	MT	Aerosol li jaqbad malajr hafna.
	NL	Zeer licht ontvlambare aerosol.
	PL	Skrajnie łatwopalny aerosol.
	PT	Aerossol extremamente inflamável.

H222	Tungumál	2.3 — Úðabrúsar með eldfimnum efnum, 1. hættuundirflokkur
	RO	Aerosol extrem de inflamabil.
	SK	Mimoriadne horľavý aerosól.
	SL	Zelo lahko vnetljiv aerosol.
	FI	Erittäin helposti syttyvä aerosoli.
	SV	Extremt brandfarlig aerosol.
H223	Tungumál	2.3 — Úðabrúsar með eldfimnum efnum, 2. hættuundirflokkur
	BG	Запалим аерозол.
	ES	Aerosol inflamable.
	CS	Hořlavý aerosol.
	DA	Brandfarlig aerosol.
	DE	Entzündbares Aerosol.
	ET	Tulehtlik aerosool.
	EL	Εύφλεκτο αερόλυμα.
	EN	Flammable aerosol.
	FR	Aérosol inflammable.
	GA	Aerasól inadhainte.
	IT	Aerosol infiammabile.
	LV	Uzliesmojošs aerosols.
	LT	Degus aerosolis.
	HU	Tűzveszélyes aeroszol.
	MT	Aerosol li jaqbad.
	NL	Ontvlambare aerosol.
	PL	Aerozol łatwopalny.
	PT	Aerossol inflamável.
	RO	Aerosol inflamabil.
	SK	Horľavý aerosól.
	SL	Vnetljiv aerosol.
	FI	Syttyvä aerosoli.
	SV	Brandfarlig aerosol.
H224	Tungumál	2.6 — Eldfimir vökvar, 1. hættuundirflokkur
	BG	Изключително запалими течност и пари.
	ES	Líquido y vapores extremadamente inflamables.
	CS	Extrémně hořlavá kapalina a páry.
	DA	Yderst brandfarlig væske og damp.
	DE	Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar.
	ET	Eriti tulehtlik vedelik ja aur.

H224	Tungumál	2.6 — Eldfimir vökvar, 1. hættuundirflokkur
	EL	Υγρό και ατμοί εξαιρετικά εύφλεκτα.
	EN	Extremely flammable liquid and vapour.
	FR	Liquide et vapeurs extrêmement inflammables.
	GA	Leacht fíor-inadhainte agus gal fhíor-inadhainte.
	IT	Liquido e vapori altamente infiammabili.
	LV	Īpaši viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
	LT	Ypač degūs skystis ir garai.
	HU	Rendkívül tűzveszélyes folyadék és gőz.
	MT	Likwidu u fwar li jaqbd u malajr hafna.
	NL	Zeer licht ontvlambare vloeistof en damp.
	PL	Skrajnie łatwopalna ciecz i pary.
	PT	Líquido e vapor extremamente inflamáveis.
	RO	Lichid și vapori extrem de inflamabili.
	SK	Mimoriadne horľavá kvapalina a pary.
	SL	Zelo lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
	FI	Erittäin helposti syttyvä neste ja höyry.
	SV	Extremt brandfarlig vätska och ånga.
H225	Tungumál	2.6 — Eldfimir vökvar, 2. hættuundirflokkur
	BG	Силно запалими течност и пари.
	ES	Líquido y vapores muy inflamables.
	CS	Vysoce hořlavá kapalina a páry.
	DA	Meget brandfarlig væske og damp.
	DE	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
	ET	Väga tuleohtlik vedelik ja aur.
	EL	Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.
	EN	Highly flammable liquid and vapour.
	FR	Liquide et vapeurs très inflammables.
	GA	Leacht an-inadhainte agus gal an-inadhainte.
	IT	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
	LV	Vieglī uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
	LT	Labai degūs skystis ir garai.
	HU	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
	MT	Likwidu u fwar li jaqbd u malajr hafna.
	NL	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
	PL	Wysoce łatwopalna ciecz i pary.
	PT	Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
	RO	Lichid și vapori foarte inflamabili.

H225	Tungumál	2.6 — Eldfimir vökvar, 2. hættuundirflokkur
	SK	Velmi horfavá kvapalina a pary.
	SL	Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
	FI	Helposti syttyvä neste ja höyry.
	SV	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	Tungumál	2.6 — Eldfimir vökvar, 3. hættuundirflokkur
	BG	Запалими течност и пари.
	ES	Líquidos y vapores inflamables.
	CS	Hořlavá kapalina a páry.
	DA	Brandfarlig væske og damp.
	DE	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
	ET	Tuleohtlik vedelik ja aur.
	EL	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.
	EN	Flammable liquid and vapour.
	FR	Liquide et vapeurs inflammables.
	GA	Leacht inadhaite agus gal inadhaite.
	IT	Liquido e vapori infiammabili.
	LV	Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
	LT	Degūs skystis ir garai.
	HU	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
	MT	Likwidu u fwar li jaqbdu.
	NL	Ontvlambare vloeistof en damp.
	PL	Łatwopalna ciecz i pary.
	PT	Líquido e vapor inflamáveis.
	RO	Lichid și vapori inflamabili.
	SK	Horfavá kvapalina a pary.
	SL	Vnetljiva tekočina in hlapi.
	FI	Syttyvä neste ja höyry.
	SV	Brandfarlig vätska och ånga.
H228	Tungumál	2.7 — Eldfim, föst efni, 1. og 2. hættuundirflokkur
	BG	Запалимо твърдо вещество.
	ES	Sólido inflamable.
	CS	Hořlavá tuhá látka.
	DA	Brandfarligt fast stof.
	DE	Entzündbarer Feststoff.
	ET	Tuleohtlik tahke aine.
	EL	Εύφλεκτο στερεό.

H228	Tungumál	2.7 — Eldfim, föst efni, 1. og 2. hættuundirflokkur
	EN	Flammable solid.
	FR	Matière solide inflammable.
	GA	Solad inadhainte.
	IT	Solido infiammabile.
	LV	Uzliesmojoša cieta viela.
	LT	Degi kietoji medžiaga.
	HU	Tűzveszélyes szilárd anyag.
	MT	Solidu li jaqbad.
	NL	Ontvlambare vaste stof.
	PL	Substancja stała łatwopalna.
	PT	Sólido inflamável.
	RO	Solid inflamabil.
	SK	Horľavá tuhá látka.
	SL	Vnetljiva trdna snov.
	FI	Syttyvä kiinteä aine.
	SV	Brandfarligt fast ämne.
H240	Tungumál	2.8 — Sjálfhvarfgjörn efni og blöndur, af gerð A 2.1.5 — Lífæra peroxíð, af gerð A
	BG	Може да предизвика експлозия при нагряване.
	ES	Peligro de explosión en caso de calentamiento.
	CS	Zahřívání může způsobit výbuch.
	DA	Eksplodingsfare ved opvarmning.
	DE	Erwärmung kann Explosion verursachen.
	ET	Kuumenemisel võib plahvatada.
	EL	Η θέρμανση μπορεί να προκαλέσει έκρηξη.
	EN	Heating may cause an explosion.
	FR	Peut exploser sous l'effet de la chaleur.
	GA	D'fhéadfadh téamh a bheith ina chúis le pléascadh.
	IT	Rischio di esplosione per riscaldamento.
	LV	Sakaršana var izraisīt eksploziju.
	LT	Kaitinant gali sprogti.
	HU	Hő hatására robbanhat.
	MT	It-tishin jista' jikkawza spluzjoni.
	NL	Ontploffingsgevaar bij verwarming.
	PL	Ogrzanie grozi wybuchem.
	PT	Risco de explosão sob a acção do calor.
	RO	Pericol de explozie în caz de încălzire.

H240	Tungumál	2.8 — Sjálfhvarfgjörn efni og blöndur, af gerð A 2.1.5 — Lífræn peroxíð, af gerð A
	SK	Zahrievanie môže spôsobiť výbuch.
	SL	Segrevanje lahko povzroči eksplozijo.
	FI	Räjähdyksvaarallinen kuumenttaessa.
	SV	Explosivt vid uppvärmning.
H241	Tungumál	2.8 — Sjálfhvarfgjörn efni og blöndur, af gerð B 2.1.5 — Lífræn peroxíð, af gerð B
	BG	Може да предизвика пожар или експлозия при нагряване.
	ES	Peligro de incendio o explosión en caso de calentamiento.
	CS	Zahřívání může způsobit požár nebo výbuch.
	DA	Brand- eller eksplosionsfare ved opvarmning.
	DE	Erwärmung kann Brand oder Explosion verursachen.
	ET	Kuumenemisel võib süttida või plahvatada.
	EL	Η θέρμανση μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή έκρηξη.
	EN	Heating may cause a fire or explosion.
	FR	Peut s'enflammer ou exploser sous l'effet de la chaleur.
	GA	D'fhéadfadh téamh a bheith ina chúis le dóiteán nó le pléascadh.
	IT	Rischio d'incendio o di esplosione per riscaldamento.
	LV	Sakaršana var izraisīt degšanu vai eksploziju.
	LT	Kaitinant gali sukelti gaisrą arba sprogti.
	HU	Hő hatására meggyulladhat vagy robbanhat.
	MT	It-tishin jista' jikkawza nar jew splużjoni.
	NL	Brand- of ontploffingsgevaar bij verwarming.
	PL	Ogrzanie może spowodować pożar lub wybuch.
	PT	Risco de explosão ou de incêndio sob a acção do calor.
	RO	Pericol de incendiu sau de explozie în caz de încălzire.
	SK	Zahrievanie môže spôsobiť požiar alebo výbuch.
	SL	Segrevanje lahko povzroči požar ali eksplozijo.
	FI	Räjähdyks- tai palovaarallinen kuumenttaessa.
	SV	Brandfarligt eller explosivt vid uppvärmning.
H242	Tungumál	2.8 — Sjálfhvarfgjörn efni og blöndur, af gerð C, D, E, F 2.1.5 — Lífræn peroxíð, af gerð C, D, E, F
	BG	Може да предизвика пожар при нагряване.
	ES	Peligro de incendio en caso de calentamiento.
	CS	Zahřívání může způsobit požár.
	DA	Brandfare ved opvarmning.
	DE	Erwärmung kann Brand verursachen.
	ET	Kuumenemisel võib süttida.

H242	Tungumál	2.8 — Sjálfhvarfgjörn efni og blöndur, af gerð C, D, E, F 2.1.5 — Líffræn peroxíð, af gerð C, D, E, F
	EL	Η θέρμανση μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά.
	EN	Heating may cause a fire.
	FR	Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur.
	GA	D'fhéadfadh téamh a bheith ina chúis le dóiteán.
	IT	Rischio d'incendio per riscaldamento.
	LV	Sakaršana var izraisīt degšanu.
	LT	Kaitinant gali sukelti gaisrą.
	HU	Hő hatására meggyulladhat.
	MT	It-tishin jista' jikkawża nar.
	NL	Brandgevaar bij verwarming.
	PL	Ogrzanie może spowodować pożar.
	PT	Risco de incêndio sob a acção do calor.
	RO	Pericol de incendiu în caz de încălzire.
	SK	Zahrievanie môže spôsobiť požiar.
	SL	Segrevanje lahko povzroči požar.
	FI	Palovaarallinen kuumennettaessa.
	SV	Brandfarligt vid uppvärmning.
H250	Tungumál	2.9 — Loftkveikjandi vökvar, 1. hættuundirflokkur 2.10 — Loftkveikjandi, föst efni, 1. hættuundirflokkur
	BG	Самозапалва се при контакт с въздух.
	ES	Se inflama espontáneamente en contacto con el aire.
	CS	Při styku se vzduchem se samovolně vznítí.
	DA	Selvantænder ved kontakt med luft.
	DE	Entzündet sich in Berührung mit Luft von selbst.
	ET	Kokkupuutel õhuga süttib iseenesest.
	EL	Αυταναφλέγεται εάν εκτεθεί στον αέρα.
	EN	Catches fire spontaneously if exposed to air.
	FR	S'enflamme spontanément au contact de l'air.
	GA	Téann trí thine go spontáineach má nochtar don aer.
	IT	Spontaneamente infiammabile all'aria.
	LV	Spontāni aizdegas saskarē ar gaisu.
	LT	Veikiami oro savaimė užsidega.
	HU	Levegővel érintkezve önmagától meggyullad.
	MT	Jiehu n-nar spontanjament jekk ikun espost għall-arja.
	NL	Vat spontaan vlam bij blootstelling aan lucht.
	PL	Zapala się samorzutnie w przypadku wystawienia na działanie powietrza.
	PT	Risco de inflamação espontânea em contacto com o ar.

H250	Tungumál	2.9 — Loftkveikjandi vökvar, 1. hættuundirflokkur 2.10 — Loftkveikjandi, föst efni, 1. hættuundirflokkur
	RO	Se aprinde spontan, în contact cu aerul.
	SK	Pri kontakte so vzduchuom sa spontánne vznieti.
	SL	Samodejno se vžge na zraku.
	FI	Syttyy itsestään palamaan joutuessaan kosketuksiin ilman kanssa.
	SV	Spontanantänder vid kontakt med luft.
H251	Tungumál	2.11 — Sjálfhitandi efni og blöndur, 1. hættuundirflokkur
	BG	Самонагрыващо се: може да се запали.
	ES	Se calienta espontáneamente; puede inflamarse.
	CS	Samovolně se zahřívá: může se vznítit.
	DA	Selvopvarmende, kan selvantænde.
	DE	Selbsterhitzungsfähig; kann in Brand geraten.
	ET	Isekuumenev, võib süttida.
	EL	Αυτοθερμαίνεται: μπορεί να αναφλεγεί.
	EN	Self-heating: may catch fire.
	FR	Matière auto-échauffante; peut s'enflammer.
	GA	Féintéamh: d'fhéadfadh sé dul trí thine.
	IT	Autoriscaldante; può infiammarsi.
	LV	Pašsasilstošs; var aizdegties.
	LT	Savaime kaistančios, gali užsidegti.
	HU	Önmelegedő: meggyulladhat.
	MT	Jiſhon waħdu: jista' jieħu n-nar.
	NL	Vatbaar voor zelfverhitting; kan vlam vatten.
	PL	Substancja samonagrzewająca się: może się zapalić.
	PT	Susceptível de auto-aquecimento: risco de inflamação.
	RO	Se autoîncălzește, pericol de aprindere.
	SK	Samovoľne sa zahrieva; môže sa vznietit'.
	SL	Samosegrevanje: lahko povzroči požar.
	FI	Itsestään kuumeneva; voi syttyä palamaan.
	SV	Självpupphettande. Kan börja brinna.
H252	Tungumál	2.11 — Sjálfhitandi efni og blöndur, 2. hættuundirflokkur
	BG	Самонагрыващо се в големи количества; може да се запали.
	ES	Se calienta espontáneamente en grandes cantidades; puede inflamarse.
	CS	Ve velkém množství se samovolně zahřívá; může se vznítit.
	DA	Selvopvarmende i store mængder, kan selvantænde.
	DE	In großen Mengen selbsterhitzungsfähig; kann in Brand geraten.
	ET	Suurtes kogustes isekuumenev, võib süttida.

H252	Tungumál	2.11 — Sjálfhitandi efni og blöndur, 2. hættuundirflokkur
	EL	Σε μεγάλες ποσότητες αυτοθερμαίνεται. μπορεί να αναφλεγεί.
	EN	Self-heating in large quantities; may catch fire.
	FR	Matière auto-échauffante en grandes quantités; peut s'enflammer.
	GA	Féintéamh ina mhórchainníochtaí; d'fhéadfadh sé dul trí thine.
	IT	Autoriscaldante in grandi quantità; può infiammarsi.
	LV	Lielos apjomos pašsasilstošs; var aizdegties.
	LT	Laikant dideliais kiekiais savaime kaista, gali užsidegti.
	HU	Nagy mennyiségben önmelegedő; meggyulladhat.
	MT	Jishon waħdu f'kwantitajiet kbar; jista' jiehu n-nar.
	NL	In grote hoeveelheden vatbaar voor zelfverhitting; kan vlam vatten.
	PL	Substancja samonagrzewająca się w dużych ilościach; może się zapalić.
	PT	Susceptível de auto-aquecimento em grandes quantidades: risco de inflamação.
	RO	Se autoîncălzește, în cantități mari pericol de aprindere.
	SK	Vo veľkých množstvách sa samovoľne zahrieva; môže sa vznietiť.
	SL	Samosegrevanje v velikih količinah; lahko povzroči požar.
	FI	Suurina määrinä itsestään kuumeneva; voi syttyä palamaan.
	SV	Självupphettande i stora mängder. Kan börja brinna.
H260	Tungumál	2.12 — Efni og blöndur sem gefa frá sér eldfimar lofttegundir við snertingu við vatn, 1. hættuundirflokkur
	BG	При контакт с вода отделя запалими газове, които могат да се самозапалят.
	ES	En contacto con el agua desprende gases inflamables que pueden inflamarse espontáneamente.
	CS	Při styku s vodou uvolňuje hořlavé plyny, které se mohou samovolně vznítit.
	DA	Ved kontakt med vand udvikles brandfarlige gasser, som kan selvantænde.
	DE	In Berührung mit Wasser entstehen entzündbare Gase, die sich spontan entzünden können.
	ET	Kokkupuutel veega eraldab tuleohtlikke gaase, mis võivad iseenesest süttida.
	EL	Σε επαφή με το νερό ελευθερώνει εύφλεκτα αέρια τα οποία μπορούν να αυτοαναφλεγούν.
	EN	In contact with water releases flammable gases which may ignite spontaneously.
	FR	Dégage au contact de l'eau des gaz inflammables qui peuvent s'enflammer spontanément.
	GA	I dteagmháil le huisce scaoiltear gáis inadhainte a d'fhéadfadh uathadhaint.
	IT	A contatto con l'acqua libera gas infiammabili che possono infiammarsi spontaneamente.
	LV	Nonākot saskarē ar ūdeni, izdala uzliesmojošas gāzes, kas var spontāni aizdegties.
	LT	Kontaktuodami su vandeniu išskiria degias dujas, kurios gali savaime užsidegti.
	HU	Vízzel érintkezve öngyulladásra hajlamos tűzveszélyes gázokat bocsát ki.
	MT	Meta jmiss ma' l-ilma jerhi gassijiet li jaqbdu li jistgħu jieħdu n-nar spontanjament.
	NL	In contact met water komen ontvlambare gassen vrij die spontaan kunnen ontbranden.
	PL	W kontakcie z wodą uwalniają łatwopalne gazy, które mogą ulegać samozapaleniu.
	PT	Em contacto com a água liberta gases que se podem inflamar espontaneamente.

H260	Tungumál	2.12 — Efni og blöndur sem gefa frá sér eldfimar lofttegundir við snertingu við vatn, 1. hættuundirflokkur
	RO	În contact cu apa degajă gaze inflamabile care se pot aprinde spontan.
	SK	Pri kontakte s vodou uvoľňuje horľavé plyny, ktoré sa môžu spontánne zapáliť.
	SL	V stiku z vodo se sproščajo vnetljivi plini, ki se lahko samodejno vžgejo.
	FI	Kehittää itsestään syttyviä kaasuja veden kanssa.
	SV	Vid kontakt med vatten utvecklas brandfarliga gaser som kan självantända.
H261	Tungumál	2.12 — Efni og blöndur sem gefa frá sér eldfimar lofttegundir við snertingu við vatn, 2. hættuundirflokkur
	BG	При контакт с вода отделя запалими газове.
	ES	En contacto con el agua desprende gases inflamables.
	CS	Při styku s vodou uvolňuje hořlavé plyny.
	DA	Ved kontakt med vand udvikles brandfarlige gasser.
	DE	In Berührung mit Wasser entstehen entzündbare Gase.
	ET	Kokkupuutel veega eraldab tuleohtlikke gaase.
	EL	Σε επαφή με το νερό ελευθερώνει εύφλεκτα αέρια.
	EN	In contact with water releases flammable gases.
	FR	Dégage au contact de l'eau des gaz inflammables.
	GA	I dteagmháil le huisce scaoiltear gáis inadhainte.
	IT	A contatto con l'acqua libera gas infiammabili.
	LV	Nonākot saskarē ar ūdeni, izdala uzliesmojošu gāzi.
	LT	Kontaktuodami su vandeniu išskiria degias dujas
	HU	Vízzel érintkezve tűzveszélyes gázokat bocsát ki.
	MT	Meta jmiss ma' l-ilma jerhi gassijiet li jaqbdu.
	NL	In contact met water komen ontvlambare gassen vrij.
	PL	W kontakcie z wodą uwalnia łatwopalne gazy.
	PT	Em contacto com a água liberta gases inflamáveis.
	RO	În contact cu apa degajă gaze inflamabile.
	SK	Pri kontakte s vodou uvoľňuje horľavé plyny.
	SL	V stiku z vodo se sproščajo vnetljivi plini.
	FI	Kehittää syttyviä kaasuja veden kanssa.
	SV	Vid kontakt med vatten utvecklas brandfarliga gaser.
H270	Tungumál	2.4 — Eldmyndandi (oxandi) lofttegundir, 1. hættuundirflokkur
	BG	Може да предизвика или усили пожар; окислител.
	ES	Puede provocar o agravar un incendio; comburente.
	CS	Může způsobit nebo zesílit požár; oxidant.
	DA	Kan forårsage eller forstærke brand, brandnærende.
	DE	Kann Brand verursachen oder verstärken; Oxidationsmittel.

H270	Tungumál	2.4 — Eldmyndandi (oxandi) lofttegundir, 1. hættuundirflokkur
	ET	Võib põhjustada süttimise või soodustada põlemist; oksüdeerija.
	EL	Μπορεί να προκαλέσει ή να αναζωπυρώσει πυρκαγιά· οξειδωτικό.
	EN	May cause or intensify fire; oxidiser.
	FR	Peut provoquer ou aggraver un incendie; comburant.
	GA	D'fhéadfadh sé a bheith ina chúis le tine nó cur le tine; ocsaideoir.
	IT	Può provocare o aggravare un incendio; comburente.
	LV	Var izraisīt vai pastiprināt degšanu, oksidētājs.
	LT	Gali sukelti arba padidinti gaisrą, oksidatorius.
	HU	Tűzet okozhat vagy fokozhatja a tűz intenzitását, oxidáló hatású.
	MT	Jista' jikkawża jew iżid in-nar; ossidant.
	NL	Kan brand veroorzaken of bevorderen; oxiderend.
	PL	Może spowodować lub intensyfikować pożar; utleniacz.
	PT	Pode provocar ou agravar incêndios; comburente.
	RO	Poate provoca sau agrava un incendiu; oxidant.
	SK	Môže spôsobiť alebo prispieť k rozvoju požiaru; oxidačné činidlo.
	SL	Lahko povzroči ali okrepi požar; oksidativna snov.
	FI	Aiheuttaa tulipalon vaaran tai edistää tulipaloo; hapettava.
	SV	Kan orsaka eller intensifiera brand. Oxiderande.
H271	Tungumál	2.13 — Eldmyndandi (oxandi) vökvar, 1. hættuundirflokkur 2.14 — Eldmyndandi (oxandi), föst efni, 1. hættuundirflokkur
	BG	Може да предизвика пожар или експлозия; силен окислител.
	ES	Puede provocar un incendio o una explosión; muy comburente.
	CS	Může způsobit požár nebo výbuch; silný oxidant.
	DA	Kan forårsage brand eller eksplosion, stærkt brandnærende.
	DE	Kann Brand oder Explosion verursachen; starkes Oxidationsmittel.
	ET	Võib põhjustada süttimise või plahvatus; tugev oksüdeerija.
	EL	Μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή έκρηξη· ισχυρό οξειδωτικό.
	EN	May cause fire or explosion; strong oxidiser.
	FR	Peut provoquer un incendie ou une explosion; comburant puissant.
	GA	D'fhéadfadh sé a bheith ina chúis le tine nó le pléascadh; an-ocsaideoir.
	IT	Può provocare un incendio o un'esplosione; molto comburente.
	LV	Var izraisīt degšanu vai eksploziju, oksidētājs.
	LT	Gali sukelti gaisrą arba sprogiimą, stiprus oksidatorius.
	HU	Tűzet vagy robbanást okozhat; erősen oxidáló hatású.
	MT	Jista' jikkawża nar jew splużjoni; ossidant qawwi.
	NL	Kan brand of ontploffingen veroorzaken; sterk oxiderend.
	PL	Może spowodować pożar lub wybuch; silny utleniacz.

H271	Tungumál	2.13 — Eldmyndandi (oxandi) vökvar, 1. hættuundirflokkur 2.14 — Eldmyndandi (oxandi), föst efni, 1. hættuundirflokkur
	PT	Risco de incêndio ou de explosão; muito comburente.
	RO	Poate provoca un incendiu sau o explozie; oxidant puternic.
	SK	Môže spôsobiť požiar alebo výbuch; silné oxidačné činidlo.
	SL	Lahko povzroči požar ali eksplozijo; močna oksidativna snov.
	FI	Aiheuttaa tulipalo- tai räjähdysvaaran; voimakkaasti hapettava.
	SV	Kan orsaka brand eller explosion. Starkt oxiderande.
H272	Tungumál	2.13 — Eldmyndandi (oxandi) vökvar, 2.og 3. hættuundirflokkur 2.14 — Eldmyndandi (oxandi), föst efni, 2.og 3. hættuundirflokkur
	BG	Може да усилн пожар; окислител.
	ES	Puede agravar un incendio; comburente.
	CS	Může zesílit požár; oxidant.
	DA	Kan forstærke brand, brandnærende.
	DE	Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel.
	ET	Võib soodustada põlemist; oksüdeerija.
	EL	Μπορεί να αναζωπυρώσει την πυρκαγιά· οξειδωτικό.
	EN	May intensify fire; oxidiser.
	FR	Peut aggraver un incendie; comburant.
	GA	D'fhéadfadh sé cur le tine; ocsaideoir.
	IT	Può aggravare un incendio; comburente.
	LV	Var pastiprināt degšanu; oksidētājs.
	LT	Gali padidinti gaisrą, oksidatorius.
	HU	Fokozhatja a tűz intenzitását; oxidáló hatású.
	MT	Jista' jżid in-nar; ossidant.
	NL	Kan brand bevorderen; oxiderend.
	PL	Może intensyfikować pożar; utleniacz.
	PT	Pode agravar incêndios; comburente.
	RO	Poate agrava un incendiu; oxidant.
	SK	Môže prispieť k rozvoju požiaru; oxidačné činidlo.
	SL	Lahko okrepi požar; oksidativna snov.
	FI	Voi edistää tulipaloa; hapettava.
	SV	Kan intensifiera brand. Oxiderande.
H280	Tungumál	2.5 — Lofttegundir undir þrýstingi: Þjöppuð lofttegund Fljótandi lofttegund Uppleyst lofttegund
	BG	Съдържа газ под налягане; може да експлодира при нагряване.
	ES	Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.

H280	Tungumál	2.5 — Lofttegundir undir þrýstingi: Þjöppuð lofttegund Fljótandi lofttegund Uppleyst lofttegund
	CS	Obsahuje plyn pod tlakem; při zahřívání může vybuchnout.
	DA	Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.
	DE	Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.
	ET	Sisaldab rõhu all olevat gaasi, kuumenemisel võib plahvatada.
	EL	Περιέχει αέριο υπό πίεση· εάν θερμανθεί, μπορεί να εκραγεί.
	EN	Contains gas under pressure; may explode if heated.
	FR	Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.
	GA	Gás istigh ann, faoi bhrú; d'fhéadfadh sé pléascadh, má théitear.
	IT	Contiene gas sotto pressione; può esplodere se riscaldato.
	LV	Satur gāzi zem spiediena; karstumā var eksplodēt.
	LT	Turi slėgio veikiamą dujų, kaitinant gali sprogti.
	HU	Nyomás alatt lévő gáz tartalmaz; hő hatására robbanhat.
	MT	Fih gass taht pressjoni; jista' jisplodi jekk jissahhan.
	NL	Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.
	PL	Zawiera gaz pod ciśnieniem; ogrzanie grozi wybuchem.
	PT	Contém gás sob pressão; risco de explosão sob a acção do calor.
	RO	Conține un gaz sub presiune; pericol de explozie în caz de încălzire.
	SK	Obsahuje plyn pod tlakom, pri zahriatí môže vybuchnúť.
	SL	Vsebuje plin pod tlakom; segrevanje lahko povzroči eksplozijo.
	FI	Sisältää paineen allaista kaasua; voi räjähtää kuumennettaessa.
	SV	Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
H281	Tungumál	2.5 — Lofttegundir undir þrýstingi: Kæld, fljótandi lofttegund
	BG	Съдържа охладен газ; може да причини криогенни изгаряния или наранявания.
	ES	Contiene un gas refrigerado; puede provocar quemaduras o lesiones criogénicas.
	CS	Obsahuje zchlazený plyn; může způsobit omrzliny nebo poškození chladem.
	DA	Indeholder nedkølet gas, kan forårsage kuldeskader.
	DE	Enthält tiefkaltes Gas; kann Kälteverbrennungen oder -Verletzungen verursachen.
	ET	Sisaldab külmutatud gaasi; võib põhjustada külmapõletusi või -kahjustusi.
	EL	Περιέχει αέριο υπό ψύξη· μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα ψύχους ή τραυματισμούς.
	EN	Contains refrigerated gas; may cause cryogenic burns or injury.
	FR	Contient un gaz réfrigéré; peut causer des brûlures ou blessures cryogéniques.
	GA	Gás cuisnithe istigh ann; d'fhéadfadh sé a bheith ina chúis le dónna criógineacha nó le díobháil chrióigineach.
	IT	Contiene gas refrigerato; può provocare ustioni o lesioni criogeniche.
	LV	Satur atdzesētu gāzi; var radīt kriogēnus apdegumus vai ievainojumus.
	LT	Turi atšaldytą dujų, gali sukelti kriogeninius nušalimus arba pažeidimus.

H281	Tungumál	2.5 — Lofttegundir undir þrýstingi: Kæld, fljótandi lofttegund
	HU	Mélyhűtött gáz tartalmaz; fagyarást vagy sérűlést okozhat.
	MT	Fih gass imkessah; jista' jikkawza hruq jew dannu minn temperaturi baxxi.
	NL	Bevat sterk gekoeld gas; kan cryogene brandwonden of letsel veroorzaken.
	PL	Zawiera schłodzony gaz; może spowodować oparzenia kriogeniczne lub obrażenia.
	PT	Contém gás refrigerado; pode provocar queimaduras ou lesões criogénicas.
	RO	Conține un gaz răcit; poate cauza arsuri sau leziuni criogenice.
	SK	Obsahuje schladený plyn; môže spôsobiť kryogénne popáleniny alebo poranenia.
	SL	Vsebuje ohlajen utekočinjaen plin; lahko povzroči ozeblino ali poškodbe.
	FI	Sisältää jäähdytettyä kaasua; voi aiheuttaa jäätymisvamman.
	SV	Innehåller kyld gas. Kan orsaka svåra köldskador.
H290	Tungumál	2.16 — Ætandi fyrir málma, 1. hættuundirflokkur
	BG	Може да бъде корозивно за металите.
	ES	Puede ser corrosivo para los metales.
	CS	Může být korozivní pro kovy.
	DA	Kan ætse metaller.
	DE	Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
	ET	Võib söövitada metalle.
	EL	Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα.
	EN	May be corrosive to metals.
	FR	Peut être corrosif pour les métaux.
	GA	D'fhéadfadh sé a bheith creimneach do mhiotail.
	IT	Può essere corrosivo per i metalli.
	LV	Var kodīgi iedarboties uz metāliem.
	LT	Gali ėsdinti metalus.
	HU	Fémekre korrozív hatású lehet.
	MT	Jista' jkun korruziv għall-metalli.
	NL	Kan bijtend zijn voor metalen.
	PL	Może powodować korozję metali.
	PT	Pode ser corrosivo para os metais.
	RO	Poate fi corosiv pentru metale.
	SK	Může byť korozivna pre kovy.
	SL	Lahko je jedko za kovine.
	FI	Voi syövyttää metalleja.
	SV	Kan vara korrosivt för metaller.

Tafla 1.2

Hættusetningar er varða heilbrigðishættur

H300	Tungumál	3.1 — Bráð eiturrhif (við inntöku), 1. og 2. hættuundirflokkur
	BG	Смъртоносен при поглъщане.
	ES	Mortal en caso de ingestión.
	CS	Při požití může způsobit smrt.
	DA	Livsfarlig ved indtagelse.
	DE	Lebensgefahr bei Verschlucken.
	ET	Allaneelamisel surmav.
	EL	Θανατηφόρο σε περίπτωση κατάποσης.
	EN	Fatal if swallowed.
	FR	Mortel en cas d'ingestion.
	GA	Marfach má shlogtar.
	IT	Letale se ingerito.
	LV	Norijot iestājas nāve.
	LT	Mirtina prarijus.
	HU	Lenyelve halálos.
	MT	Fatali jekk jinbela'.
	NL	Dodelijk bij inslikken.
	PL	Połknięcie grozi śmiercią.
	PT	Mortal por ingestão.
	RO	Mortal în caz de înghițire.
	SK	Smrteľný po požití.
	SL	Smrtno pri zaužitju.
	FI	Tappavaa nieltynä.
	SV	Dödligt vid förtäring.
H301	Tungumál	3.1 — Bráð eiturrhif (við inntöku), 3. hættuundirflokkur
	BG	Токсичен при поглъщане.
	ES	Tóxico en caso de ingestión.
	CS	Toxický při požití.
	DA	Giftig ved indtagelse.
	DE	Giftig bei Verschlucken.
	ET	Allaneelamisel mürgine.
	EL	Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης.
	EN	Toxic if swallowed.
	FR	Toxique en cas d'ingestion.
	GA	Tocsaineach má shlogtar.

H301	Tungumál	3.1 — Bráð eiturhrif (við inntöku), 3. hættuundirflokkur
	IT	Tossico se ingerito.
	LV	Toksisks, ja norij.
	LT	Toksiška prarijus.
	HU	Lenyelve mérgező.
	MT	Tossiku jekk jinbela'.
	NL	Giftig bij inslikken.
	PL	Działa toksycznie po połknięciu.
	PT	Tóxico por ingestão.
	RO	Toxic în caz de înghițire.
	SK	Toxický po požití.
	SL	Strupeno pri zaužitju.
	FI	Myrkyllistä nieltynä.
	SV	Giftigt vid förtäring.
H302	Tungumál	3.1 — Bráð eiturhrif (við inntöku), 4. hættuundirflokkur
	BG	Вреден при поглъщане.
	ES	Nocivo en caso de ingestión.
	CS	Zdraví škodlivý při požití.
	DA	Farlig ved indtagelse.
	DE	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
	ET	Allaneelamisel kahjulik.
	EL	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
	EN	Harmful if swallowed.
	FR	Nocif en cas d'ingestion.
	GA	Diobhálach má shlogtar.
	IT	Nocivo se ingerito.
	LV	Kaitīgs, ja norij.
	LT	Kenksminga prarijus.
	HU	Lenyelve ártalmas.
	MT	Jaghmel il-hsara jekk jinbela'.
	NL	Schadelijk bij inslikken.
	PL	Działa szkodliwie po połknięciu.
	PT	Nocivo por ingestão.
	RO	Nociv în caz de înghițire.
	SK	Škodlivý po požití.
	SL	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
	FI	Haitallista nieltynä.
	SV	Skadligt vid förtäring.

H304	Tungumál	3.10 — Ásvelgingarhætta, 1. hættuundirflokkur
	BG	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
	ES	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
	CS	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
	DA	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
	DE	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
	ET	Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
	EL	Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
	EN	May be fatal if swallowed and enters airways
	FR	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
	GA	D'fhéadfadh sé a bheith marfach má shlogtar é agus má théann sé isteach sna haerbhealaí.
	HU	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
	IT	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
	LV	Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
	LT	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
	MT	Jista' jkun fatali jekk jinbela' u jidhol fil-pajpjiet tan-nifs.
	NL	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
	PL	Polknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
	PT	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
	RO	Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
	SK	Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.
	SL	Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
	FI	Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.
	SV	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H310	Tungumál	3.1 — Bráð eiturrhif (um húð), 1. og 2. hættuundirflokkur
	BG	Смъртоносен при контакт с кожата.
	ES	Mortal en contacto con la piel.
	CS	Při styku s kůží může způsobit smrt.
	DA	Livsfarlig ved hudkontakt.
	DE	Lebensgefahr bei Hautkontakt.
	ET	Nahale sattumisel surmav.
	EL	Θανατηφόρο σε επαφή με το δέρμα.
	EN	Fatal in contact with skin.
	FR	Mortel par contact cutané.
	GA	Marfach i dteagmháil leis an gcráiceann.
	HU	Bőrrel érintkezve halálos.
	IT	Letale per contatto con la pelle.

H310	Tungumál	3.1 — Bráð eituhrif (um húð), 1. og 2. hættuundirflokkur
	LV	Nonākot saskarē ar ādu, iestājas nāve.
	LT	Mirtina susilietus su oda.
	MT	Fatali jekk imiss mal-ġilda.
	NL	Dodelijk bij contact met de huid.
	PL	Grozi śmiercią w kontakcie ze skórą.
	PT	Mortal em contacto com a pele.
	RO	Mortal în contact cu pielea.
	SK	Smrteľný pri kontakte s pokožkou.
	SL	Smrtno v stiku s kožo.
	FI	Tappavaa joutuessaan iholle.
	SV	Dödligt vid hudkontakt.
H311	Tungumál	3.1 — Bráð eituhrif (um húð), 3. hættuundirflokkur
	BG	Токсичен при контакт с кожата.
	ES	Tóxico en contacto con la piel.
	CS	Toxický při styku s kůží.
	DA	Giftig ved hudkontakt.
	DE	Giftig bei Hautkontakt.
	ET	Nahale sattumisel mürgine.
	EL	Τοξικό σε επαφή με το δέρμα.
	EN	Toxic in contact with skin.
	FR	Toxique par contact cutané.
	GA	Tocsaineach i dteagmháil leis an gcráiceann.
	IT	Tossico per contatto con la pelle.
	LV	Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu.
	LT	Toksiška susilietus su oda.
	HU	Bőrrel érintkezve mérgező.
	MT	Tossiku meta jmiss mal-ġilda.
	NL	Giftig bij contact met de huid.
	PL	Działa toksycznie w kontakcie ze skórą.
	PT	Tóxico em contacto com a pele.
	RO	Toxic în contact cu pielea.
	SK	Toxický pri kontakte s pokožkou.
	SL	Strupeno v stiku s kožo.
	FI	Myrkyllistä joutuessaan iholle.
	SV	Giftigt vid hudkontakt.

H312	Tungumál	3.1 — Bráð eiturrhrif (um húð), 4. hættuundirflokkur
	BG	Вреден при контакт с кожата.
	ES	Nocivo en contacto con la piel.
	CS	Zdraví škodlivý při styku s kůží.
	DA	Farlig ved hudkontakt.
	DE	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
	ET	Nahale sattumisel kahjulik.
	EL	Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.
	EN	Harmful in contact with skin.
	FR	Nocif par contact cutané.
	GA	Díobhálach i dteagmháil leis an gcráiceann.
	IT	Nocivo per contatto con la pelle.
	LV	Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.
	LT	Kenksminga susilietus su oda.
	HU	Bőrrel érintkezve ártalmas.
	MT	Jagħmel il-hsara meta jmiss mal-ġilda.
	NL	Schadelijk bij contact met de huid.
	PL	Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.
	PT	Nocivo em contacto com a pele.
	RO	Nociv în contact cu pielea.
	SK	Škodlivý pri kontakte s pokožkou.
	SL	Zdravju škodljivo v stiku s kožo.
	FI	Haitallista joutuessaan iholle.
	SV	Skadligt vid hudkontakt.
H314	Tungumál	3.2 — Húðæting/húðerting, hættuundirflokkar 1A, 1B, 1C
	BG	Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
	ES	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
	CS	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
	DA	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
	DE	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
	ET	Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.
	EL	Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.
	EN	Causes severe skin burns and eye damage.
	FR	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
	GA	Ina chúis le dóna tromchúiseacha craicinn agus le damáiste don tsúil.
	IT	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
	LV	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

H314	Tungumál	3.2 — Húðæting/húðerting, hættuundirflokkar 1A, 1B, 1C
	LT	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
	HU	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
	MT	Jagħmel hruq serju lill-ġilda u ħsara lill-ghajnejn.
	NL	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
	PL	Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
	PT	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
	RO	Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.
	SK	Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.
	SL	Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
	FI	Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.
	SV	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Tungumál	3.2 — Húðæting/húðerting, 2. hættuundirflokkur
	BG	Предизвиква дразнене на кожата.
	ES	Provoca irritación cutánea.
	CS	Dráždí kůži.
	DA	Forårsager hudirritation.
	DE	Verursacht Hautreizungen.
	ET	Põhjustab nahaärritust.
	EL	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
	EN	Causes skin irritation.
	FR	Provoque une irritation cutanée.
	GA	Ina chúis le greannú craicinn.
	IT	Provoca irritazione cutanea.
	LV	Kairina ādu.
	LT	Dirgina odą.
	HU	Bőrirritáló hatású.
	MT	Jagħmel irritazzjoni tal-ġilda.
	NL	Veroorzaakt huidirritatie.
	PL	Działa drażniąco na skórę.
	PT	Provoca irritação cutânea.
	RO	Provoacă iritarea pielii.
	SK	Dráždí kožu.
	SL	Povzroča draženje kože.
	FI	Ärsyttää ihoa.
	SV	Irriterar huden.

H317	Tungumál	3.4 — Næming — húð, 1. hættuundirflokkur
	BG	Μογε δα πρηνίνι αλεργίχνα κοχνα ρεακτία.
	ES	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
	CS	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
	DA	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
	DE	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
	ET	Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
	EL	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
	EN	May cause an allergic skin reaction.
	FR	Peut provoquer une allergie cutanée.
	GA	D'fhéadfadh sé a bheith ina chúis le frithghníomh ailléirgeach craicinn.
	IT	Può provocare una reazione allergica cutanea.
	LV	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
	LT	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
	HU	Allergiás bõrreakcióót válthat ki.
	MT	Jista' jikkawza reazzjoni allergika tal-gilda.
	NL	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
	PL	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
	PT	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
	RO	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
	SK	Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
	SL	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
	FI	Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.
	SV	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Tungumál	3.3 — Alvarlegur augnskaði/augnerting, 1. hættuundirflokkur
	BG	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
	ES	Provoca lesiones oculares graves.
	CS	Způsobuje vážné poškození očí.
	DA	Forårsager alvorlig øjenskade.
	DE	Verursacht schwere Augenschäden.
	ET	Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
	EL	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
	EN	Causes serious eye damage.
	FR	Provoque des lésions oculaires graves.
	GA	Ina chúis le damáiste tromchúiseach don tsúil.
	IT	Provoca gravi lesioni oculari.
	LV	Izraisa nopietnus acu bojājumus.

H318	Tungumál	3.3 — Alvarlegur augnskaði/augnerting, 1. hættuundirflokkur
	LT	Smarkiai pažeidžia akis.
	HU	Súlyos szemkárosodást okoz.
	MT	Jaghmel hsara serja lill-ghajnejn.
	NL	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
	PL	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
	PT	Provoca lesões oculares graves.
	RO	Provoacă leziuni oculare grave.
	SK	Spôsobuje vážne poškodenie očí.
	SL	Povzroča hude poškodbe oči.
	FI	Vaurioittaa vakavasti silmiä.
	SV	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Tungumál	3.3 — Alvarlegur augnskaði/augnerting, 2. hættuundirflokkur
	BG	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
	ES	Provoca irritación ocular grave.
	CS	Způsobuje vážné podráždění očí.
	DA	Forårsager alvorlig øjenirritation.
	DE	Verursacht schwere Augenreizung.
	ET	Põhjustab tugevat silmade ärritust.
	EL	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
	EN	Causes serious eye irritation.
	FR	Provoque une sévère irritation des yeux.
	GA	Ina chúis le greannú tromchúiseach don tsúil.
	IT	Provoca grave irritazione oculare.
	LV	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
	LT	Sukelia smarkų akių dirginimą.
	HU	Súlyos szemirritációt okoz.
	MT	Jaghmel irritazzjoni serja lill-ghajnejn.
	NL	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
	PL	Działa drażniąco na oczy.
	PT	Provoca irritação ocular grave.
	RO	Provoacă o iritare gravă a ochilor.
	SK	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
	SL	Povzroča hudo draženje oči.
	FI	Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
	SV	Orsakar allvarlig ögonirritation.

H330	Tungumál	3.1 — Bráð eiturhrif (við innöndun), 1. og 2. hættuundirflokkur
	BG	Смъртоносен при вдишване.
	ES	Mortal en caso de inhalación.
	CS	Při vdechování může způsobit smrt.
	DA	Livsfarlig ved indånding.
	DE	Lebensgefahr bei Einatmen.
	ET	Sissehingamisel surmav.
	EL	Θανατηφόρο σε περίπτωση εισπνοής.
	EN	Fatal if inhaled.
	FR	Mortel par inhalation.
	GA	Marfach má ionanálaítear.
	IT	Letale se inalato.
	LV	Ieelpojot, iestājas nāve.
	LT	Mirtina įkvėpus.
	HU	Belélegezve halálos.
	MT	Fatali jekk jinxtamm.
	NL	Dodelijk bij inademing.
	PL	Wdychanie grozi śmiercią.
	PT	Mortal por inalação.
	RO	Mortal în caz de inhalare.
	SK	Smrteľný pri vdýchnutí.
	SL	Smrtno pri vdihavanju.
	FI	Tappavaa hengitettynä.
	SV	Dödligt vid inandning.
H331	Tungumál	3.1 — Bráð eiturhrif (við innöndun), 3. hættuundirflokkur
	BG	Токсичен при вдишване.
	ES	Tóxico en caso de inhalación.
	CS	Toxický při vdechování.
	DA	Giftig ved indånding.
	DE	Giftig bei Einatmen.
	ET	Sissehingamisel mürgine.
	EL	Τοξικό σε περίπτωση εισπνοής.
	EN	Toxic if inhaled.
	FR	Toxique par inhalation.
	GA	Tocsaineach má ionanálaítear.
	IT	Tossico se inalato.
	LV	Toksisks ieelpojot.

H331	Tungumál	3.1 — Bráð eiturhrif (við innöndun), 3. hættuundirflokkur
	LT	Toksiška įkvėpus.
	HU	Belélegezve mérgező.
	MT	Tossiku jekk jinxtamm.
	NL	Giftig bij inademing.
	PL	Działa toksycznie w następstwie wdychania.
	PT	Tóxico por inalação.
	RO	Toxic în caz de inhalare.
	SK	Toxický pri vdýchnutí.
	SL	Strupeno pri vdihavanju.
	FI	Myrkyllistä hengitettynä.
	SV	Giftigt vid inandning.
H332	Tungumál	3.1 — Bráð eiturhrif (við innöndun), 4. hættuundirflokkur
	BG	Вреден при вдишване.
	ES	Nocivo en caso de inhalación.
	CS	Zdraví škodlivý při vdechování.
	DA	Farlig ved indånding.
	DE	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
	ET	Sissehingamisel kahjulik.
	EL	Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
	EN	Harmful if inhaled.
	FR	Nocif par inhalation.
	GA	Diobhálach má ionanálaítear.
	IT	Nocivo se inalato.
	LV	Kaitīgs ieelpojot.
	LT	Kenksminga įkvėpus.
	HU	Belélegezve ártalmas.
	MT	Jaghmel il-hsara jekk jinxtamm.
	NL	Schadelijk bij inademing.
	PL	Działa szkodliwie w następstwie wdychania.
	PT	Nocivo por inalação.
	RO	Nociv în caz de inhalare.
	SK	Škodlivý pri vdýchnutí.
	SL	Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
	FI	Haitallista hengitettynä.
	SV	Skadligt vid inandning.

H334	Tungumál	3.4 — Næming — öndunarfæri, 1. hættuundirflokkur
	BG	Може да причини алергични или астматични симптоми или затруднения в дишането при вдишване.
	ES	Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.
	CS	Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže.
	DA	Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.
	DE	Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.
	ET	Sissehingamisel võib põhjustada allergia- või astma sümptomeid või hingamisraskusi.
	EL	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργία ή συμπτώματα άσθματος ή δύσπνοια σε περίπτωση εισπνοής.
	EN	May cause allergy or asthma symptoms or breathing difficulties if inhaled.
	FR	Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.
	GA	D'fhéadfadh sé a bheith ina chúis le siomptóim ailléirge nó asma nó le deacrachtaí anáilithe má ionanálaítear é.
	IT	Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
	LV	Ja ieelpo, var izraisīt alerģiju vai astmas simptomus, vai apgrūtināt elpošanu.
	LT	Įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą.
	HU	Belélegezve allergiás és asztmás tüneteket, és nehéz légzést okozhat.
	MT	Jista' jikkawza sintomi ta' allergija jew ta' azma jew diffikultajiet biex jittiehed in-nifs jekk jinxtamm.
	NL	Kan bij inademing allergie- of astmasymptomen of ademhalingsmoeilijkheden veroorzaken.
	PL	Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania.
	PT	Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias.
	RO	Poate provoca simptome de alergie sau astm sau dificultăți de respirație în caz de inhalare.
	SK	Pri vdýchnutí môže vyvolať alergiu alebo príznaky astmy, alebo dýchacie ťažkosti.
	SL	Lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju.
	FI	Voi aiheuttaa hengitettynä allergia- tai astmaoireita tai hengitysvaikeuksia.
	SV	Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning.
H335	Tungumál	3.8 — Sértek eiturhrif á marklíffæri — váhrif í eitt skipti, 3. hættuundirflokkur, erting öndunarfæra
	BG	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
	ES	Puede irritar las vías respiratorias.
	CS	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
	DA	Kan forårsage irritation af luftvejene.
	DE	Kann die Atemwege reizen.
	ET	Võib põhjustada hingamisteede ärritust.
	EL	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
	EN	May cause respiratory irritation.
	FR	Peut irriter les voies respiratoires.

H335	Tungumál	3.8 — Sértek eiturhrif á marklíffæri — váhrif í eitt skipti, 3. hættuundirflokkur, erting öndunarfæra
	GA	D'fhéadfadh sé a bheith ina chúis le greannú riospráide.
	IT	Può irritare le vie respiratorie.
	LV	Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
	LT	Gali dirginti kvėpavimo takus.
	HU	Légúti irritációt okozhat.
	MT	Jista' jikkawża irritazzjoni respiratorja.
	NL	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
	PL	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
	PT	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
	RO	Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
	SK	Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.
	SL	Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
	FI	Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.
	SV	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336	Tungumál	3.8 — Sértek eiturhrif á marklíffæri — váhrif í eitt skipti, 3. hættuundirflokkur, sljógandi áhrif
	BG	Може да предизвика сънливост или световъртеж.
	ES	Puede provocar somnolencia o vértigo.
	CS	Může způsobit ospalost nebo závratě.
	DA	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
	DE	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
	ET	Võib põhjustada unisust või peapööritust.
	EL	Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
	EN	May cause drowsiness or dizziness.
	FR	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
	GA	D'fhéadfadh sé a bheith ina chúis le codlatacht nó le meadhrán.
	IT	Può provocare sonnolenza o vertigini.
	LV	Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
	LT	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
	HU	Álmosságot vagy szédülést okozhat.
	MT	Jista' jikkawża hedla jew sturdament.
	NL	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
	PL	Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
	PT	Pode provocar sonolência ou vertigens.
	RO	Poate provoca somnolență sau amețelă.
	SK	Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.
	SL	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

H336	Tungumál	3.8 — Sértek eiturhrif á markliffæri — váhrif í eitt skipti, 3. hættuundirflokkur, sljógvandi áhrif
	FI	Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.
	SV	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H340	Tungumál	3.5 — Stökkbreytandi áhrif í kímfrumum, hættuundirflokkar 1A, 1B
	BG	Може да причини генетични дефекти < да се посочи пътят на експозицията, ако е доказано убедително, че няма друг път на експозиция, който води до същата опасност >.
	ES	Puede provocar defectos genéticos <Indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía >.
	CS	Může vyvolat genetické poškození <uved'te cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné>.
	DA	Kan forårsage genetiske defekter <angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej>.
	DE	Kann genetische Defekte verursachen <Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>.
	ET	Võib põhjustada geneetilisi defekte <märkida kokkupuuteviisi, kui on veenvalt tõestatud, et muud kokkupuuteviisid ei ole ohtlikud>.
	EL	Μπορεί να προκαλέσει γενετικά ελαττώματα < αναφέρεται η οδός έκθεσης αν έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από τις άλλες οδούς έκθεσης >.
	EN	May cause genetic defects <state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard>.
	FR	Peut induire des anomalies génétiques <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>.
	GA	D'fhéadfadh sé a bheith ina chúis le héalanga géiniteacha <tabhair an bealach nochta má tá sé cruthaithe go cinntitheach nach bealach nochta ar bith eile is cúis leis an nguais>.
	IT	Può provocare alterazioni genetiche <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.
	LV	Var izraisīt ģenētiskus bojājumus <norādīt iedarbības ceļu, ja ir nepārprotami pierādīts, ka citi iedarbības ceļi nerada bīstamību>.
	LT	Gali sukelti genetinius defektus <nurodyti veikimo būdą, jeigu įtikinamai nustatyta, kad kiti veikimo būdai nepavojingi>.
	HU	Genetikai károsodást okozhat < meg kell adni az expozíciós útvonalat, ha meggyőzően bizonyított, hogy más expozíciós útvonal nem okozza a veszélyt >.
	MT	Jista' jikkawża difetti ġenetiċi <semmi l-mod ta' espożizzjoni jekk ikun pruvat b'mod konklużiv li l-ebda mod ta' espożizzjoni iehor ma jikkawża l-periklu>.
	NL	Kan genetische schade veroorzaken <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>.
	PL	Może powodować wady genetyczne <podać drogę narażenia, jeżeli definitywnie udowodniono, że inna droga narażenia nie powoduje zagrożenia>.
	PT	Pode provocar anomalias genéticas <indicar a via de exposição se existirem provas concludentes de que o perigo não decorre de nenhuma outra via de exposição>.
	RO	Poate provoca anomalii genetice <indicați calea de expunere, dacă există probe concludente că nicio altă cale de expunere nu provoacă acest pericol>.
	SK	Môže spôsobiť genetické poškodenie <uved'te spôsob expozície, ak sa presvedčivo preukáže, že iné spôsoby expozície nevyvolávajú nebezpečenstvo>.
	SL	Lahko povzroči genetske okvare <navesti način izpostavljenosti, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzroča takšne nevarnosti>.
	FI	Saattaa aiheuttaa perimävaurioita <mainitaan altistumisreitti, jos on kiistatta osoitettu, että vaara ei voi aiheutua muiden altistumisreittien kautta>.
	SV	Kan orsaka genetiska defekter <ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar>.

H341	Tungumál	3.5 — Stökkbreytandi áhrif í kimfrumum, 2. hættuundirflokkur
	BG	Предполага се, че причинява генетични дефекти < да се посочи пътят на експозицията, ако е доказано убедително, че няма друг път на експозиция, който води до същата опасност >.
	ES	Se sospecha que provoca defectos genéticos <Indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>.
	CS	Podezínení na genetické poškození <uved'te cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné>.
	DA	Mistænkt for at forårsage genetiske defekter <angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej>.
	DE	Kann vermutlich genetische Defekte verursachen <Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>.
	ET	Arvatavasti põhjustab geneetilisi defekte <märkida kokkupuuteviisi, kui on veenvalt tõestatud, et muud kokkupuuteviisi ei ole ohtlikud>.
	EL	Υποπτό για πρόκληση γενετικών ελαττωμάτων <αναφέρεται η οδός έκθεσης αν έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από τις άλλες οδούς έκθεσης>.
	EN	Suspected of causing genetic defects <state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard>.
	FR	Susceptible d'induire des anomalies génétiques <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>.
	GA	Ceaptar go bhféadfadh sé a bheith ina chúis le héalanga géiniteacha <tabhair an bealach nochtá má tá sé cruthaithe go cinnitheach nach bealach nochtá ar bith eile is cúis leis an nguais>.
	IT	Sospettato di provocare alterazioni genetiche <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.
	LV	Ir aizdomas, ka var izraisīt ģenētiskus bojājumus <norādīt iedarbības ceļu, ja ir nepārprotami pierādīts, ka citi iedarbības ceļi nerada bīstamību>.
	LT	Įtariama, kad gali sukelti genetinius defektus <nurodyti veikimo būdą, jeigu įtikinamai nustatyta, kad kiti veikimo būdai nepavojingi>.
	HU	Feltehetően genetikai károsodást okoz < meg kell adni az expozíciós útvonalat, ha meggyőződen bizonyított, hogy más expozíciós útvonal nem okozza a veszélyt >.
	MT	Suspettat li jikkawża difetti ġenetiċi <semmi l-mod ta' espożizzjoni jekk ikun pruvat b'mod konkluziv li l-ebda mod ta' espożizzjoni ieħor ma jikkawża l-periklu>.
	NL	Verdacht van het veroorzaken van genetische schade <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>.
	PL	Podjeżrzenia, że powoduje wady genetyczne <podać drogę narażenia, jeżeli definitywnie udowodniono, że inna droga narażenia nie powoduje zagrożenia>.
	PT	Suspeito de provocar anomalias genéticas <indicar a via de exposição se existirem provas concludentes de que o perigo não decorre de nenhuma outra via de exposição>.
	RO	Susceptibil de a provoca anomalii genetice < indicați calea de expunere, dacă există probe concludente că nicio altă cale de expunere nu provoacă acest pericol>.
	SK	Podозrenie, že spôsobuje genetické poškodenie <uved'te spôsob expozície, ak sa presvedčivo preukáže, že iné spôsoby expozície nevyvolávajú nebezpečenstvo>.
	SL	Sum povzročitve genetskih okvar <navesti način izpostavljenosti, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzroča takšne nevarnosti>.
	FI	Epäillään aiheuttavan perimävaurioita <mainitaan altistumisreitti, jos on kiistatta osoitettu, että vaara ei voi aiheutua muiden altistumisreittien kautta>.
	SV	Misstänks kunna orsaka genetiska defekter <ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar>.
H350	Tungumál	3.6 — Krabbameinsvaldandi áhrif, hættuundirflokkar 1A, 1B
	BG	Може да причини рак < да се посочи пътят на експозицията, ако е доказано убедително, че няма друг път на експозиция, който води до същата опасност >.
	ES	Puede provocar cáncer <indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>.

H350	Tungumál	3.6 — Krabbameinsvaldandi áhrif, hættuundirflokkar 1A, 1B
	CS	Múže vyvolat rakovinu <uved'te cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné>.
	DA	Kan fremkalde kræft <angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej>.
	DE	Kann Krebs erzeugen <Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>.
	ET	Võib põhjustada vähktõbe <märkida kokkupuuteviisi, kui on veenvalt tõestatud, et muud kokkupuuteviisid ei ole ohtlikud>.
	EL	Μπορεί να προκαλέσει καρκίνο <αναφέρεται η οδός έκθεσης αν έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από τις άλλες οδούς έκθεσης>.
	EN	May cause cancer <state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard>.
	FR	Peut provoquer le cancer <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>.
	GA	D'fhéadfadh sé a bheith ina chúis le hailse <tabhair an bealach nochta má tá sé cruthaithe go cinntitheach nach bealach nochta ar bith eile is cúis leis an nguais>.
	IT	Può provocare il cancro <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.
	LV	Var izraisīt vēzi <norādīt iedarbības ceļu, ja ir nepārprotami pierādīts, ka citi iedarbības ceļi nerada bīstamību>.
	LT	Gali sukelti vėžį <nurodyti veikimo būdą, jeigu įtikinamai nustatyta, kad kiti veikimo būdai nepavojingi>.
	HU	Rákot okozhat < meg kell adni az expozíciós útvonalat, ha meggyőzően bizonyított, hogy más expozíciós útvonal nem okozza a veszélyt >.
	MT	Jista' jikkawża l-kanċer <semmi l-mod ta' espożizzjoni jekk ikun pruvat b'mod konkluziv li l-ebda mod ta' espożizzjoni iehor ma jikkawża l-periklu>.
	NL	Kan kanker veroorzaken <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>
	PL	Może powodować raka <podać drogę narażenia, jeżeli definitywnie udowodniono, że inna droga narażenia nie powoduje zagrożenia>.
	PT	Podé provocar cancro <indicar a via de exposição se existirem provas concludentes de que o perigo não decorre de nenhuma outra via de exposição>.
	RO	Poate provoca cancer <indicați calea de expunere, dacă există probe concludente că nicio altă cale de expunere nu provoacă acest pericol>.
	SK	Môže spôsobiť rakovinu <uved'te spôsob expozície, ak sa presvedčivo preukáže, že iné spôsoby expozície nevyvolávajú nebezpečenstvo>.
	SL	Lahko povzroči raka <navesti način izpostavljenosti, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzroča takšne nevarnosti>.
	FI	Saattaa aiheuttaa syöpää <mainitaan altistumisreitti, jos on kiistatta osoitettu, että vaara ei voi aiheutua muiden altistumisreittien kautta>.
	SV	Kan orsaka cancer <ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar>.
H351	Tungumál	3.6 — Krabbameinsvaldandi áhrif, 2. hættuundirflokkur
	BG	Предполага се, че причинява рак < да се посочи пътят на експозицията, ако е доказано убедително, че няма друг път на експозиция, който води до същата опасност >.
	ES	Se sospecha que provoca cáncer <indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>.
	CS	Podezínení na vyvolání rakoviny <uved'te cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné>.

H351	Tungumál	3.6 — Krabbameinsvaldandi áhrif, 2. hættuundirflokkur
	DA	Mistænkt for at fremkalde kræft <angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej>.
	DE	Kann vermutlich Krebs erzeugen <Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>.
	ET	Arvatavasti põhjustab vähktõbe <märkida kokkupuuteviisi, kui on veenvalt tõestatud, et muud kokkupuuteviisid ei ole ohtlikud>.
	EL	Υποπτο για πρόκληση καρκίνου <αναφέρεται η οδός έκθεσης αν έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από τις άλλες οδούς έκθεσης>.
	EN	Suspected of causing cancer <state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard>.
	FR	Susceptible de provoquer le cancer <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>.
	GA	Ceaptar go bhféadfadh sé a bheith ina chúis le hailse <tabhair an bealach nochta má tá sé cruthaithe go cinntitheach nach bealach nochta ar bith eile is cúis leis an ngnais>.
	IT	Sospettato di provocare il cancro <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.
	LV	Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi <norādīt iedarbības ceļu, ja ir nepārprotami pierādīts, ka citi iedarbības ceļi nerada bīstamību>.
	LT	Įtariama, kad sukelia vėžį <nurodyti veikimo būdą, jeigu įtikinamai nustatyta, kad kiti veikimo būdai nepavojingi>.
	HU	Feltehetően rákot okoz <meg kell adni az expozíciós útvonalat, ha meggyőződen bizonyított, hogy más expozíciós útvonal nem okozza a veszélyt>.
	MT	Suspettat li jikkawża l-kanċer <ara l-mod ta' espożizzjoni jekk ikun pruvat b'mod konkluziv li l-ebda mod ta' espożizzjoni iehor ma jikkawża l-periklu>.
	NL	Verdacht van het veroorzaken van kanker <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>.
	PL	Podrażnia, że powoduje raka <podać drogę narażenia, jeżeli definitely udowodniono, że inna droga narażenia nie powoduje zagrożenia>.
	PT	Suspeito de provocar cancro <indicar a via de exposição se existirem provas concludentes de que o perigo não decorre de nenhuma outra via de exposição>.
	RO	Susceptibil de a provoca cancer <indicați calea de expunere, dacă există probe concludente că nicio altă cale de expunere nu provoacă acest pericol>.
	SK	Podozrenie, že spôsobuje rakovinu <uved'te spôsob expozície, ak sa presvedčivo preukáže, že iné spôsoby expozície nevyvolávajú nebezpečenstvo>.
	SL	Sum povzročitve raka <navesti način izpostavljenosti, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzroča takšne nevarnosti>.
	FI	Epäillään aiheuttavan syöpää <mainitaan altistumisreitti, jos on kiistatta osoitettu, että vaara ei voi aiheutua muiden altistumisreittien kautta>.
	SV	Misstänks kunna orsaka cancer <ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar>.
H360	Tungumál	3.7 — Eiturhrif á æxlun, hættuundirflokkar 1A, 1B
	BG	Може да увреди оплодителната способност или плода <да се посочи конкретно въздействие, ако е известно> <да се посочи пътят на експозицията, ако е доказано убедително, че няма друг път на експозиция, който води до същата опасност>.
	ES	Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto <indíquese el efecto específico si se conoce> <indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>.
	CS	Může poškodit reprodukční schopnost nebo plod v těle matky <uved'te specifický účinek, je-li znám> <uved'te cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné>.

H360	Tungumál	3,7 — Eiturhrif á æxlun, hættuundirflokkar 1A, 1B
	DA	Kan skade forplantningsevnen eller det ufødte barn <angiv specifik effekt, hvis kendt> <angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej>.
	DE	Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen <konkrete Wirkung angeben, sofern bekannt> <Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass die Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>.
	ET	Võib kahjustada viljakust või loodet <märkida spetsiifiline toime, kui see on teada> <märkida kokkupuuteviisi, kui on veenvalt tõestatud, et muud kokkupuuteviisid ei ole ohtlikud>.
	EL	Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα ή το έμβryo <αναφέρεται η ειδική επίπτωση εάν είναι γνωστή> <αναφέρεται η οδός έκθεσης αν έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από τις άλλες οδούς έκθεσης>.
	EN	May damage fertility or the unborn child <state specific effect if known > <state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard>.
	FR	Peut nuire à la fertilité ou au fœtus <indiquer l'effet spécifique s'il est connu> <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>.
	GA	D'fhéadfadh sé damáiste a dhéanamh do thorthúlacht nó don leanbh sa bhroinn <tabhair an tsainéifeacht más eol > <tabhair an bealach nochta má tá sé cruthaithe go cinntitheach nach bealach nochta ar bith eile is cúis leis an nguais>.
	IT	Può nuocere alla fertilità o al feto <indicare l'effetto specifico, se noto> <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.
	LV	Var kaitēt auglībai vai nedzimušajam bērnam <norādīt īpašo ietekmi, ja tā ir zināma> <norādīt iedarbības ceļu, ja ir nepārprotami pierādīts, ka citi iedarbības ceļi nerada bīstamību>.
	LT	Gali pakenkti vaisingumui arba negimusiam vaikui <nurodyti konkretų poveikį, jeigu žinomas> <nurodyti veikimo būdą, jeigu įtikinamai nustatyta, kad kiti veikimo būdai nepavojingi>.
	HU	Károsíthatja a termékenységet vagy a születendő gyermeket < ha ismert, meg kell adni a konkrét hatást > < meg kell adni az expozíciós útvonalat, ha meggyőződen bizonyított, hogy más expozíciós útvonal nem okozza a veszélyt >.
	MT	Jista' jaghmel hsara lill-fertilità jew lit-tarbija li ghadha fil-guf <semmi l-effett speçifiku jekk ikun maghruf> <semmi l-mod ta' espożizzjoni jekk ikun pruvat b'mod konklużiv li l-ebda mod ta' espożizzjoni iehor ma jikkawża l-periklu>.
	NL	Kan de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden <specifiek effect vermelden indien bekend> <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>.
	PL	Może działać szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki <podać szczególny skutek, jeżeli jest znany> <podać drogę narażenia, jeżeli definitywnie udowodniono, że inne drogi narażenia nie stwarzają zagrożenia>.
	PT	Pode afectar a fertilidade ou o nascituro <indicar o efeito específico se este for conhecido> <indicar a via de exposição se existirem provas concludentes de que o perigo não decorre de nenhuma outra via de exposição>.
	RO	Poate dăuna fertilității sau fătului <indicați efectul specific, dacă este cunoscut> <indicați calea de expunere, dacă există probe concludente că nicio altă cale de expunere nu provoacă acest pericol>.
	SK	Môže spôsobiť poškodenie plodnosti alebo nenarodeného dieťaťa <uved'te konkrétny účinok, ak je známy > <uved'te spôsob expozície, ak sa presvedčivo preukáže, že iné spôsoby expozície nevyvolávajú nebezpečenstvo>.
	SL	Lahko škoduje plodnosti ali nerojenemu otroku <navesti posebni učinek, če je znan> <navesti način izpostavljenosti, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzroča takšne nevarnosti>.
	FI	Saattaa heikentää hedelmällisyyttä tai vaurioittaa sikiötä <mainitaan tiedetty spesifinen vaikutus> <mainitaan altistumisreitti, jos on kiistatta osoitettu, että vaara ei voi aiheutua muiden altistumisreittien kautta>.
	SV	Kan skada fertiliteten eller det ofödda barnet <ange specifik effekt om denna är känd> <ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar>.

H361	Tungumál	3.7 — Eiturhrif á æxlun, 2. hættuundirflokkur
	BG	Предполага се, че уврежда оплодотелната способност или плода < <i>da se posochi konkrétnoto въздействие, ако е известно</i> > < <i>da se posochi пътят на експозицията, ако е доказано убедително, че няма друг път на експозиция, който води до същата опасност</i> >.
	ES	Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto < <i>indíquese el efecto específico si se conoce</i> > < <i>indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía</i> >.
	CS	Podezření na poškození reprodukční schopnosti nebo plodu v těle matky < <i>uved'te specifický účinek, je-li znám</i> > < <i>uved'te cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné</i> >.
	DA	Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn < <i>angiv specifik effekt, hvis kendt</i> > < <i>angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej</i> >.
	DE	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen < <i>konkrete Wirkung angebe, n sofern bekannt</i> > < <i>Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass die Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht</i> >
	ET	Arvatavasti kahjustab viljakust või loodet < <i>märkida spetsiifiline toime, kui see on teada</i> > < <i>märkida kokkupuuteviisi, kui on veenvalt tõestatud, et muud kokkupuuteviisid ei ole ohtlikud</i> >.
	EL	Υποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα ή στο έμβryo < <i>αναφέρεται η ειδική επίπτωση εάν είναι γνωστή</i> > < <i>αναφέρεται η οδός έκθεσης αν έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από τις άλλες οδούς έκθεσης</i> >.
	EN	Suspected of damaging fertility or the unborn child < <i>state specific effect if known</i> > < <i>state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard</i> >.
	FR	Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus < <i>indiquer l'effet s'il est connu</i> > < <i>indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger</i> >.
	GA	Ceaptar go bhféadfadh sé damáiste a dhéanamh do thorthúlacht nó don leanbh sa bhroinn < <i>tabhair an tsainéifeacht más eol</i> > < <i>tabhair an bealach nochta má tá sé cruthaithe go cinnitheach nach bealach nochta ar bith eile is cúis leis an nguais</i> >.
	IT	Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto < <i>indicare l'effetto specifico, se noto</i> > < <i>indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo</i> >.
	LV	Ir aizdomas, ka var kaitēt auglībai vai nedzimušajam bērnam < <i>norādīt īpašo ietekmi, ja tā ir zināma</i> > < <i>norādīt iedarbības ceļu, ja ir nepārprotami pierādīts, ka citi iedarbības ceļi nerada bīstamību</i> >.
	LT	Įtariama, kad kenkia vaisingumui arba negimusiam vaikui < <i>nurodyti konkretų poveikį, jeigu žinomas</i> > < <i>nurodyti veikimo būdą, jeigu įtikinamai nustatyta, kad kiti veikimo būdai nepavojingi</i> >.
	HU	Feltehetően károsítja a termékenységet vagy a születendő gyermeket < <i>ha ismert, meg kell adni a konkrét hatást</i> > < <i>meg kell adni az expozíciós útvonalat, ha meggyőzően bizonyított, hogy más expozíciós útvonal nem okozza a veszélyt</i> >.
	MT	Suspettat li jagħmel hsara lill-fertilità jew lit-tarbija li għadha fil-ġuf < <i>semmi l-effett speċifiku jekk ikun magħruf</i> > < <i>semmi l-mod ta' espożizzjoni jekk ikun pruvat b'mod konklużiv li l-ebda mod ta' espożizzjoni ieħor ma jikkawża l-periklu</i> >.
	NL	Kan mogelijk de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden < <i>specifiek effect vermelden indien bekend</i> > < <i>blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is</i> >.
	PL	Podjeżrzuje się, że działa szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki < <i>podać szczególny skutek, jeżeli jest znany</i> > < <i>podać drogę narażenia, jeżeli definitywnie udowodniono, że inne drogi narażenia nie stwarzają zagrożenia</i> >.
	PT	Suspeito de afectar a fertilidade ou o nascituro < <i>indicar o efeito específico se este for conhecido</i> > < <i>indicar a via de exposição se existirem provas concludentes de que o perigo não decorre de nenhuma outra via de exposição</i> >.
	RO	Susceptibil de a dăuna fertilității sau fătului < <i>indicați efectul specific, dacă este cunoscut</i> > < <i>indicați calea de expunere, dacă există probe concludente că nicio altă cale de expunere nu provoacă acest pericol</i> >.
	SK	Podozrenie, že spôsobuje poškodenie plodnosti alebo nenarodeného dieťaťa < <i>uved'te konkrétny účinok, ak je známy</i> > < <i>uved'te spôsob expozície, ak sa presvedčivo preukáže, že iné spôsoby expozície nevyvolávajú nebezpečenstvo</i> >.

H361	Tungumál	3.7 — Eiturhrif á æxlun, 2. hættuundirflokkur
	SL	Sum škodljivosti za plodnost ali nerojenega otroka <navesti posebni učinek, če je znan> <navesti način izpostavljenosti, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzroča takšne nevarnosti>.
	FI	Epäillään heikentävän hedelmällisyyttä tai vaurioittavan sikiötä <mainitaan tiedetty spesifinen vaikutus> <mainitaan altistumisreitti, jos on kiistatta osoitettu, että vaara ei voi aiheutua muiden altistumisreittien kautta>.
	SV	Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet <ange specifik effekt om denna är känd> <ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar>.
H362	Tungumál	3.7 — Eiturhrif á æxlun, viðbótarundirflokkur, áhrif á mjólkurmyndun eða með brjóstamjólk
	BG	Може да бъде вреден за кърмачета.
	ES	Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna.
	CS	Může poškodit kojence prostřednictvím mateřského mléka.
	DA	Kan skade børn, der ammes.
	DE	Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen.
	ET	Võib kahjustada rinnaga toidetavat last.
	EL	Μπορεί να βλάψει τα βρέφη που τρέφονται με μητρικό γάλα.
	EN	May cause harm to breast-fed children.
	FR	Peut être nocif pour les bébés nourris au lait maternel.
	GA	D'fhéadfadh sé diobháil a dhéanamh do leanai diúil.
	IT	Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno.
	LV	Var radīt kaitējumu ar krūti barotam bērnam.
	LT	Gali pakenkti žindomam vaikui.
	HU	A szoptatott gyermeket károsíthatja.
	MT	Jista' jaghmel hsara lit-tfal imreddgħa.
	NL	Kan schadelijk zijn via borstvoeding.
	PL	Może działać szkodliwie na dzieci karmione piersią.
	PT	Pode ser nocivo para as crianças alimentadas com leite materno.
	RO	Poate dăuna copiilor alăptați la sân.
	SK	Môže spôsobiť poškodenie u dojčených detí.
	SL	Lahko škoduje dojenim otrokom.
	FI	Saattaa aiheuttaa haittaa rintaruokinnassa oleville lapsille.
	SV	Kan skada spädbarn som ammas.
H370	Tungumál	3.8 — Sértek eiturhrif á markliffæri — váhrif í eitt skipti, 1. hættuundirflokkur
	BG	Причинява увреждане на органите < или да се посочат всички засегнати органи, ако са известни > < да се посочи пътят на експозицията, ако е доказано убедително, че няма друг път на експозиция, който води до същата опасност >.
	ES	Provoca daños en los órganos <o indiquense todos los órganos afectados, si se conocen> <indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>.
	CS	Způsobuje poškození orgánů <nebo uvést všechny postižené orgány, jsou-li známy> <uved'te cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné>.

H370	Tungumál	3.8 — Sértek eiturhrif á markliffæri — váhrif í eitt skipti, 1. hættuundirflokkur
	DA	Forårsager organskader <eller angiv alle berørte organer, hvis de kendes> <angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej>.
	DE	Schädigt die Organe <oder alle betroffenen Organe nennen, sofern bekannt> <Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>.
	ET	Kahjustab elundeid <või märkida kõik mõjutatud elundid, kui need on teada> <märkida kokkupuuteviisi, kui on veenvalt tõestatud, et muud kokkupuuteviisid ei ole ohtlikud>.
	EL	Προκαλεί βλάβες στα όργανα <ή αναφέρονται όλα τα όργανα που βλάπτονται, εάν είναι γνωστά> < αναφέρεται η οδός έκθεσης αν έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από τις άλλες οδούς έκθεσης >.
	EN	Causes damage to organs <or state all organs affected, if known> <state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard>.
	FR	Risque avéré d'effets graves pour les organes <ou indiquer tous les organes affectés, s'ils sont connus> <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>.
	GA	Déanann sé damáiste d'orgáin <nó tabhair na horgáin go léir a bhuaítear, más eol> <tabhair an bealach nochta má tá sé cruthaithe go cinntitheach nach bealach nochta ar bith eile is cúis leis an nguais>.
	IT	Provoca danni agli organi <o indicare tutti gli organi interessati, se noti> <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.
	LV	Rada orgānu bojājumus <vai norādīt visus skartos orgānus, ja tie ir zināmi> <norādīt iedarbības ceļu, ja ir nepārprotami pierādīts, ka citi iedarbības ceļi nerada bīstamību>.
	LT	Kenkia organams <arba nurodyti visus veikiamus organus, jeigu žinomi> <nurodyti veikimo būdą, jeigu įtikinamai nustatyta, kad kiti veikimo būdai nepavojingi>.
	HU	Károsítja a szerveket < vagy meg kell adni az összes érintett szervet, ha ismertek > < meg kell adni az expozíciós útvonalat, ha meggyőzően bizonyított, hogy más expozíciós útvonal nem okozza a veszélyt >.
	MT	Jaghmel hsara lill-organi <jew semmi l-organi kollha affettwati, jekk ikunu magħrufa> <semmi l-mod ta' espożizzjoni jekk ikun pruvat b'mod konklużiv li l-ebda mod ta' espożizzjoni iehor ma jikkawża l-periklu>.
	NL	Veroorzaakt schade aan organen <of alle betrokken organen vermelden indien bekend> <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>.
	PL	Powoduje uszkodzenie narządów <podać szczególny skutek, jeśli jest znany> <podać drogę narażenia, jeżeli udowodniono, że inne drogi narażenia nie stwarzają zagrożenia>.
	PT	Afecta os órgãos <ou indicar todos os órgãos afectados, se forem conhecidos> <indicar a via de exposição se existirem provas concludentes de que o perigo não decorre de nenhuma outra via de exposição>.
	RO	Provoacă leziuni ale organelor <sau indicați toate organele afectate, dacă sunt cunoscute> <indicați calea de expunere, dacă există probe concludente că nicio altă cale de expunere nu provoacă acest pericol>.
	SK	Spôsobuje poškodenie orgánov <alebo uved'te všetky zasiahnuté orgány, ak sú známe> <uved'te spôsob expozície, ak sa presvedčivo preukáže, že iné spôsoby expozície nevyvolávajú nebezpečenstvo>.
	SL	Škoduje organom <ali navesti vse organe, na katere vpliva, če je znano> <navesti način izpostavljenosti, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzroča takšne nevarnosti>.
	FI	Vahingoittaa elimiä <tai mainitaan kaikki tiedetyt kohde-elimet> <mainitaan altistumisreitti, jos on kiistatta osoitettu, että vaara ei voi aiheutua muiden altistumisreittien kautta>.
	SV	Orsakar organskador <eller ange vilka organ som påverkas om detta är känt> <ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar>.
H371	Tungumál	3.8 — Sértek eiturhrif á markliffæri — váhrif í eitt skipti, 2. hættuundirflokkur
	BG	Може да причини увреждане на органите < или да се посочат всички засегнати органи, ако са известни > < да се посочи пътят на експозицията, ако е доказано убедително, че няма друг път на експозиция, който води до същата опасност >.

ES	Puede provocar daños en los órganos <o indiquense todos los órganos afectados, si se conocen> <indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>.
CS	Může způsobit poškození orgánů <nebo uvést všechny postižené orgány, jsou-li známy> <uved'te cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné>.
DA	Kan forårsage organskader <eller angiv alle berørte organer, hvis de kendes> <angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej>.
DE	Kann die Organe schädigen <oder alle betroffenen Organe nennen, sofern bekannt> <Expositionsweg angeben, sofern schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>.
ET	Võib kahjustada elundeid <või märkida kõik mõjutatud elundid, kui need on teada> <märkida kokkupuuteviisi, kui on veenvalt tõestatud, et muud kokkupuuteviisid ei ole ohtlikud>.
EL	Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα <ή αναφέρονται όλα τα όργανα που βλάπτονται, εάν είναι γνωστά> <αναφέρεται η οδός έκθεσης αν έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από τις άλλες οδούς έκθεσης>.
EN	May cause damage to organs <or state all organs affected, if known> <state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard>.
FR	Risque présumé d'effets graves pour les organes <ou indiquer tous les organes affectés, s'ils sont connus> <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>.
GA	D'fhéadfadh damáiste a dhéanamh d'orgáin <nó tabhair na horgáin go léir a bhuaitear, más eol> <tabhair an bealach nochta má tá sé cruthaithe go cinntitheach nach bealach nochta ar bith eile is cúis leis an nguais>.
IT	Può provocare danni agli organi <o indicare tutti gli organi interessati, se noti> <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.
LV	Var izraisīt orgānu bojājumus <vai norādīt visus skartos orgānus, ja tie ir zināmi> <norādīt iedarbības ceļu, ja ir nepārprotami pierādīts, ka citi iedarbības ceļi nerada bīstamību>.
LT	Gali pakenkti organams <arba nurodyti visus veikiamus organus, jeigu žinomi> <nurodyti veikimo būdą, jeigu įtikinamai nustatyta, kad kiti veikimo būdai nepavojingi>.
HU	Károsíthatja a szerveket < vagy meg kell adni az összes érintett szervet, ha ismertek > < meg kell adni az expozíciós útvonalat, ha meggyőzően bizonyított, hogy más expozíciós útvonal nem okozza a veszélyt >.
MT	Jista' jikkawża hsara lill-organi <jew semmi l-organi kollha affettwati, jekk ikunu magħrufa> <semmi l-mod ta' espożizzjoni jekk ikun pruvat b'mod konklużiv li l-ebda mod ta' espożizzjoni ieħor ma jikkawża l-periklu>.
NL	Kan schade aan organen <of alle betrokken organen vermelden indien bekend> veroorzaken <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>.
PL	Może powodować uszkodzenie narządów <podać wszystkie znane narządy, których to dotyczy> <podać drogę narażenia, jeżeli udowodniono, że inne drogi narażenia nie stwarzają zagrożenia>.
PT	Pode afectar os órgãos <ou indicar todos os órgãos afectados, se forem conhecidos> <indicar a via de exposição se existirem provas concludentes de que o perigo não decorre de nenhuma outra via de exposição>.
RO	Poate provoca leziuni ale organelor <sau indicați toate organele afectate, dacă sunt cunoscute> <indicați calea de expunere, dacă există probe concludente că nicio altă cale de expunere nu provoacă acest pericol>.
SK	Môže spôsobiť poškodenie orgánov <alebo uvied'te všetky zasiahnuté orgány, ak sú známe> <uved'te spôsob expozície, ak sa presvedčivo preukáže, že iné spôsoby expozície nevyvolávajú nebezpečenstvo>.
SL	Lahko škoduje organom <ali navesti vse organe, na katere vpliva, če je znano> <navesti način izpostavljenosti, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzroča takšne nevarnosti>.
FI	Saattaa vahingoittaa elimiä <tai mainitaan kaikki tiedetyt kohde-elimet> <mainitaan altistumisreitti, jos on kiistatta osoitettu, että vaara ei voi aiheutua muiden altistumisreittien kautta>.

H371	Tungumál	3.8 — Sértek eiturhrif á markliffæri — váhrif í eitt skipti, 2. hættuundirflokkur
	SV	Kan orsaka organskador <eller ange vilka organ som påverkas om detta är känt> <ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar>.
H372	Tungumál	3.9 — Sértek eiturhrif á markliffæri — endurtekin váhrif, 1. hættuundirflokkur
	BG	Причинява увреждане на органите < или да се посочат всички засегнати органи, ако са известни > посредством продължителна или повтаряща се експозиция < да се посочи пътят на експозицията, ако е доказано убедително, че няма друг път на експозиция, който води до същата опасност >.
	ES	Provoca daños en los órganos <indíquense todos los órganos afectados, si se conocen> tras exposiciones prolongadas o repetidas <indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>.
	CS	Způsobuje poškození orgánů <nebo uvést všechny postižené orgány, jsou-li známy> při prodloužené nebo opakované expozici <uveďte cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné>.
	DA	Forårsager organskader <eller angiv alle berørte organer, hvis de kendes> ved længerevarende eller gentagen eksponering <angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej>.
	DE	Schädigt die Organe <alle betroffenen Organe nennen> bei längerer oder wiederholter Exposition <Expositionsweg angeben, wenn schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>.
	ET	Kahjustab elundeid <või märkida kõik mõjutatud elundid, kui need on teada> pikaajalisel või korduval kokkupuutel <märkida kokkupuuteviisi, kui on veenvalt tõestatud, et muud kokkupuuteviisid ei ole ohtlikud>.
	EL	Προκαλεί βλάβες στα όργανα <ή αναφέρονται όλα τα όργανα που βλάπτονται, εάν είναι γνωστά> ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση < αναφέρεται η οδός έκθεσης αν έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από τις άλλες οδούς έκθεσης >.
	EN	Causes damage to organs <or state all organs affected, if known> through prolonged or repeated exposure <state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard>.
	FR	Risque avéré d'effets graves pour les organes <indiquer tous les organes affectés, s'ils sont connus> à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>.
	GA	Déanann damáiste d'orgáin <nó tabhair na horgáin go léir a bhuailear, más eol> trí nochtadh fada nó ilnochtadh <tabhair an bealach nochta má tá sé cruthaithe go cinntitheach nach bealach nochta ar bith eile is cúis leis an nguais>.
	IT	Provoca danni agli organi <o indicare tutti gli organi interessati, se noti> in caso di esposizione prolungata o ripetuta <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.
	LV	Izraisa orgānu bojājumus <vai norādīt visus skartos orgānus, ja tie ir zināmi> ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā <norādīt iedarbības ceļu, ja ir nepārprotami pierādīts, ka kiti iedarbības ceļi nerada bīstamību>.
	LT	Kenkia organams <arba nurodyti visus veikiamus organus, jeigu žinoma>, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai <nurodyti veikimo būdą, jeigu įtikinamai nustatyta, kad kiti veikimo būdai nepavojingi>.
	HU	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén < meg kell adni az expozíciós útvonalat, ha meggyőződen bizonyított, hogy más expozíciós útvonal nem okozza a veszélyt > károsítja a szerveket < vagy meg kell adni az összes érintett szervet, ha ismertek >.
	MT	Jikkawża hsara lill-organi <jew semmi l-organi kollha affettwati, jekk ikunu magħrufa> minħabba espożizzjoni fit-tul jew ripetuta <semmi l-mod ta' espożizzjoni jekk ikun pruvat b'mod konkluziv li l-ebda mod ta' espożizzjoni ieħor ma jikkawża l-periklu>.
	NL	Veroorzaakt schade aan organen <of alle betrokken organen vermelden indien bekend> bij langdurige of herhaalde blootstelling <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>.
	PL	Powoduje uszkodzenie narządów <podać wszystkie znane narządy, których to dotyczy > poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie <podać drogę narażenia, jeżeli udowodniono, że inne drogi narażenia nie stwarzają zagrożenia>.

H372	Tungumál	3.9 — Sértek eiturhrif á markliffæri — endurtekin váhrif, 1. hættuundirflokkur
	PT	Afecta os órgãos <ou indicar todos os órgãos afectados, se forem conhecidos> após exposição prolongada ou repetida <indicar a via de exposição se existirem provas concludentes de que o perigo não decorre de nenhuma outra via de exposição>.
	RO	Provoacă leziuni ale organelor <sau indicați toate organele afectate, dacă sunt cunoscute> în caz de expunere prelungită sau repetată <indicați calea de expunere, dacă există probe concludente că nicio altă cale de expunere nu provoacă acest pericol>.
	SK	Spôsobuje poškodenie orgánov <alebo uved'te všetky zasiahnuté orgány, ak sú známe> pri dlhšej alebo opakovanej expozícii <uved'te spôsob expozície, ak sa presvedčivo preukáže, že iné spôsoby expozície nevyvolávajú nebezpečenstvo>.
	SL	Škoduje organom <ali navesti vse organe, na katere vpliva, če je znano> pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti <navesti način izpostavljenosti, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzroča takšne nevarnosti>.
	FI	Vahingoittaa elimiä <tai mainitaan kaikki tiedetyt kohde-elimet> pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa <mainitaan altistumisreitti, jos on kiistatta osoitettu, että vaara ei voi aiheutua muiden altistumisreittien kautta>.
	SV	Orsakar organskador <eller ange vilka organ som påverkas om detta är känt> genom lång eller upprepad exponering <ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar>.
H373	Tungumál	3.9 — Sértek eiturhrif á markliffæri — endurtekin váhrif, 2. hættuundirflokkur
	BG	Може да причини увреждане на органите < или да се посочат всички засегнати органи, ако са известни > при продължителна или повтаряща се експозиция < да се посочи пътят на експозицията, ако е доказано убедително, че няма друг път на експозиция, който води до същата опасност >.
	ES	Puede provocar daños en los órganos <indíquense todos los órganos afectados, si se conocen> tras exposiciones prolongadas o repetidas <indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>.
	CS	Může způsobit poškození orgánů <nebo uvést všechny postižené orgány, jsou-li známy> při prodloužené nebo opakované expozici <uved'te cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné>.
	DA	Kan forårsage organskader <eller angiv alle berørte organer, hvis de kendes> ved længerevarende eller gentagen eksponering <angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej>.
	DE	Kann die Organe schädigen <alle betroffenen Organe nennen, sofern bekannt> bei längerer oder wiederholter Exposition <Expositionsweg angeben, wenn schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>.
	ET	Võib kahjustada elundeid <või märkida kõik mõjutatud elundid, kui need on teada> pikaajalisel või korduval kokkupuutel <märkida kokkupuuteviisi, kui on veenvalt tõestatud, et muud kokkupuuteviisid ei ole ohtlikud>.
	EL	Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα <ή αναφέρονται όλα τα όργανα που βλάπτονται, εάν είναι γνωστά> ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση <αναφέρεται η οδός έκθεσης αν έχει αποδειχθεί αδιαμφισβήτητα ότι δεν υπάρχει κίνδυνος από τις άλλες οδούς έκθεσης>.
	EN	May cause damage to organs <or state all organs affected, if known> through prolonged or repeated exposure <state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard>.
	FR	Risque présumé d'effets graves pour les organes <ou indiquer tous les organes affectés, s'ils sont connus> à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>.
	GA	D'fhéadfadh sé damáiste a dhéanamh d'orgáin <nó tabhair na horgáin go léir a bhualtear, más eol> trí nochtadh fada nó ilnochtadh <tabhair an bealach nochta má tá sé cruthaithe go cinntitheach nach bealach nochta ar bith eile is cúis leis an ngráis>.
	IT	Può provocare danni agli organi <o indicare tutti gli organi interessati, se noti> in caso di esposizione prolungata o ripetuta <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.
	LV	Var izraisīt orgānu bojājumus <vai norādīt visus skartos orgānus, ja tie ir zināmi> ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā <norādīt iedarbības ceļu, ja ir nepārprotami pierādīts, ka citi iedarbības ceļi nerada bīstamību>.

H373	Tungumál	3.9 — Sértek eiturhrif á markliffæri — endurtekin váhrif, 2. hættuundirflokkur
	LT	Gali pakenkti organams <arba nurodyti visus veikiamus organus, jeigu žinomi>, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai <nurodyti veikimo būdą, jeigu įtikinamai nustatyta, kad kiti veikimo būdai nepavojingi>.
	HU	Isméltődő vagy hosszabb expozíció esetén < meg kell adni az expozíciós útvonalat, ha meggyőzően bizonyított, hogy más expozíciós útvonal nem okozza a veszélyt > károsíthatja a szerveket > vagy meg kell adni az összes érintett szervet, ha ismertek >.
	MT	Jista' jikkawża hsara lill-organi <jew semmi l-organi kollha afféttwati, jekk ikunu magħrufa> minħabba espożizzjoni fit-tul jew ripetuta <semmi l-mod ta' espożizzjoni jekk ikun privati b'mod konkluziv li l-ebda mod ta' espożizzjoni ieħor ma jikkawża l-periklu>.
	NL	Kan schade aan organen <of alle betrokken organen vermelden indien bekend> veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling <blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is>.
	PL	Może powodować uszkodzenie narządów <podać wszystkie znane narządy, których to dotyczy > poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane <podać drogę narażenia, jeśli udowodniono, że inne drogi narażenia nie stwarzają zagrożenia>.
	PT	Pode afectar os órgãos <ou indicar todos os órgãos afectados, se forem conhecidos> após exposição prolongada ou repetida <indicar a via de exposição se existirem provas concludentes de que o perigo não decorre de nenhuma outra via de exposição>.
	RO	Poate provoca leziuni ale organelor <sau indicați toate organele afectate, dacă sunt cunoscute> în caz de expunere prelungită sau repetată <indicați calea de expunere, dacă există probe concludente că nicio altă cale de expunere nu provoacă acest pericol>.
	SK	Môže spôsobiť poškodenie orgánov <alebo uved'te všetky zasiahnuté orgány, ak sú známe> pri dlhšej alebo opakovanej expozícii <uved'te spôsob expozície, ak sa presvedčivo preukáže, že iné spôsoby expozície nevyvolávajú nebezpečenstvo>.
	SL	Lahko škoduje organom <ali navesti vse organe, na katere vpliva, če je znano> pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti <navesti način izpostavljenosti, če je prepričljivo dokazano, da noben drug način izpostavljenosti ne povzroča takšne nevarnosti>.
	FI	Saattaa vahingoittaa elimiä <tai mainitaan kaikki tiedetyt kohde-elimet> pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa <mainitaan altistumisreitti, jos on kiistatta osoitettu, että vaara ei voi aiheutua muiden altistumisreittien kautta>
	SV	Kan orsaka organskador <eller ange vilka organ som påverkas om detta är känt> genom lång eller upprepad exponering <ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar>.

Tafla 1.3

Hættusetningar er varða umhverfishættur

H400	Tungumál	4.1 — Hættulegt fyrir vatnsumhverfi — bráð hættu, 1. undirflokkur
	BG	Силно токсичен за водните организми.
	ES	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
	CS	Vysoce toxický pro vodní organismy.
	DA	Meget giftig for vandlevende organismer.
	DE	Sehr giftig für Wasserorganismen.
	ET	Väga mürgine veeorganismidele.
	EL	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
	EN	Very toxic to aquatic life.
	FR	Très toxique pour les organismes aquatiques.
	GA	An-tocsaineach don saol uisceach.
	IT	Molto tossico per gli organismi acquatici.
	LV	Ļoti toksisks ūdens organismiem.

H400	Tungumál	4.1 — Hættulegt fyrir vatnsumhverfi — bráð hættu, 1. undirflokkur
	LT	Labai toksiška vandens organizmams.
	HU	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
	MT	Tossiku hafna għall-organizmi akwatiċi.
	NL	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
	PL	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
	PT	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
	RO	Foarte toxic pentru mediul acvatic.
	SK	Veľmi toxický pre vodné organizmy.
	SL	Zelo strupeno za vodne organizme.
	FI	Erittäin myrkyllistä vesieliölle.
	SV	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Tungumál	4.1 — Hættulegt fyrir vatnsumhverfi — langvinn hættu, 1.undirflokkur
	BG	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
	ES	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
	CS	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
	DA	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
	DE	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
	ET	Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
	EL	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
	EN	Very toxic to aquatic life with long lasting effects.
	FR	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
	GA	An-tocsaineach don saol uisceach, le héifeachtaí fadtréimhseacha.
	IT	Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
	LV	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
	LT	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
	HU	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
	MT	Tossiku hafna għall-organizmi akwatiċi b'mod li jhalli effetti dejjiema.
	NL	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
	PL	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
	PT	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
	RO	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
	SK	Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
	SL	Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
	FI	Erittäin myrkyllistä vesieliölle, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
	SV	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H411	Tungumál	4.1 — Hættulegt fyrir vatnsumhverfi — langvinn hættu, 2. undirflokkur
	BG	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
	ES	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
	CS	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
	DA	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
	DE	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
	ET	Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
	EL	Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
	EN	Toxic to aquatic life with long lasting effects.
	FR	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
	GA	Tocsaineach don saol uisceach, le héifeachtaí fadtréimhseacha.
	IT	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
	LV	Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
	LT	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
	HU	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
	MT	Tossiku għall-organizmi akwatiċi b'mod li jhalli effetti dejjiema.
	NL	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
	PL	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
	PT	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
	RO	Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
	SK	Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
	SL	Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
	FI	Myrkyllistä vesieläölle, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
	SV	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Tungumál	4.1 — Hættulegt fyrir vatnsumhverfi — langvinn hættu, 3. undirflokkur
	BG	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
	ES	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
	CS	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
	DA	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
	DE	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
	ET	Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.
	EL	Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
	EN	Harmful to aquatic life with long lasting effects.
	FR	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
	GA	Diobhálach don saol uisceach, le héifeachtaí fadtréimhseacha.
	IT	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
	LV	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
	LT	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

H412	Tungumál	4.1 — Hættulegt fyrir vatnsumhverfi — langvinn hætta, 3. undirflokkur
	HU	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
	MT	Jaghmel hsara lill-organizmi akwatiçi b'mod li jhalli effetti dejjiema.
	NL	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
	PL	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
	PT	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
	RO	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
	SK	Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
	SL	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
	FI	Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
	SV	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
H413	Tungumál	4.1 — Hættulegt fyrir vatnsumhverfi — langvinn hætta, 4. undirflokkur
	BG	Може да причини дълготраен вреден ефект за водните организми.
	ES	Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
	CS	Může vyvolat dlouhodobé škodlivé účinky pro vodní organismy.
	DA	Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.
	DE	Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.
	ET	Võib avaldada veeorganismidele pikaajalist kahjulikku toimet.
	EL	Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες επιπτώσεις στους υδρόβιους οργανισμούς.
	EN	May cause long lasting harmful effects to aquatic life.
	FR	Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.
	GA	D'fhéadfadh sé a bheith ina chúis le héifeachtaí fadtréimhseacha díobhálacha ar an saol uisceach.
	IT	Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
	LV	Var radīt ilgstošas kaitīgas sekas ūdens organismiem.
	LT	Gali sukelti ilgalaikį kenksmingą poveikį vandens organizmams.
	HU	Hosszan tartó ártalmas hatást gyakorolhat a vízi élővilágra.
	MT	Jista' jikkawza effetti ta' hsara dejjiema lill-organizmi akwatiçi.
	NL	Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben.
	PL	Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla organizmów wodnych.
	PT	Pode provocar efeitos nocivos duradouros nos organismos aquáticos.
	RO	Poate provoca efecte nocive pe termen lung asupra mediului acvatic.
	SK	Môže mať dlhodobé škodlivé účinky na vodné organizmy.
	SL	Lahko ima dolgotrajne škodljive učinke na vodne organizme.
	FI	Voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesieliöille.
	SV	Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.

2. 2. hluti: viðbótarupplýsingar um hættu

Tafla 2.1

Eðliseiginleikar

ESB-H001	Tungumál	
	BG	Експлозивен в сухо състояние.
	ES	Explosivo en estado seco.
	CS	Výbušný v suchém stavu.
	DA	Ekspløisiv i tør tilstand.
	DE	In trockenem Zustand explosionsgefährlich.
	ET	Plahvatusohtlik kuivana.
	EL	Εκρηκτικό σε ξηρή κατάσταση.
	EN	Explosive when dry.
	FR	Explosif à l'état sec.
	GA	Pléascach agus é tirim.
	IT	Esplosivo allo stato secco.
	LV	Sprādzienbīstams sausā veidā.
	LT	Sausos būsenos gali sprogti.
	HU	Száraz állapotban robbanásveszélyes.
	MT	Jisplodi meta jinxf.
	NL	In droge toestand ontplofbaar.
	PL	Produkt wybuchowy w stanie suchym.
	PT	Explosivo no estado seco.
	RO	Exploziv în stare uscată.
	SK	V suchom stave výbušný.
	SL	Ekspløzivno v suhem stanju.
	FI	Räjähävää kuivana.
	SV	Explosivt i torrt tillstånd.
ESB-H006	Tungumál	
	BG	Експлозивен при или без контакт с въздуха.
	ES	Explosivo en contacto o sin contacto con el aire.
	CS	Výbušný za přístupu i bez přístupu vzduchu.
	DA	Ekspløisiv ved og uden kontakt med luft.
	DE	Mit und ohne Luft explosionsfähig.
	ET	Plahvatusohtlik õhuga kokkupuutel või kokkupuuteta.
	EL	Εκρηκτικό σε επαφή ή χωρίς επαφή με τον αέρα.
	EN	Explosive with or without contact with air.
	FR	Danger d'explosion en contact ou sans contact avec l'air.

ESB-H006	Tungumál	
	GA	Pléascach i dteagmháil le haer nó gan é.
	IT	Esplosivo a contatto o senza contatto con l'aria.
	LV	Sprādzienbīstams gaisa un bezgaisa vidē.
	LT	Gali sprogti ore arba beorėje erdvėje.
	HU	Levegővel érintkezve vagy anélkül is robbanásveszélyes.
	MT	Jista' jisplođi b'kuntatt jew bla kuntatt ma' l-ajra.
	NL	Ontplofbaar met en zonder lucht.
	PL	Produkt wybuchowy z dostępem lub bez dostępu powietrza.
	PT	Perigo de explosão com ou sem contacto com o ar.
	RO	Exploziv în contact sau fără contactul cu aerul.
	SK	Výbušné pri kontakte alebo bez kontaktu so vzduchom.
	SL	Eksplozivno v stiku z zrakom ali brez stika z zrakom.
	FI	Räjähävää sellaisenaan tai ilman kanssa.
	SV	Explosivt vid eller utan kontakt med luft.
ESB-H014	Tungumál	
	BG	Реагира бурно с вода.
	ES	Reacciona violentamente con el agua.
	CS	Prudce reaguje s vodou.
	DA	Reagerer voldsomt med vand.
	DE	Reagiert heftig mit Wasser.
	ET	Reageerib ägedalt veega.
	EL	Αντιδρά βίαια με νερό.
	EN	Reacts violently with water.
	FR	Réagit violemment au contact de l'eau.
	GA	Imoibríonn go foirtíl le huisce.
	IT	Reagisce violentemente con l'acqua.
	LV	Aktīvi reaģē ar ūdeni.
	LT	Smarkiai reaguoja su vandeniu.
	HU	Vízzel hevesen reagál.
	MT	Jirreaġixxi bil-qawwa meta jmiss l-ilma.
	NL	Reageert heftig met water.
	PL	Reaguje gwałtownie z wodą.
	PT	Reage violentamente em contacto com a água.
	RO	Reacționează violent în contact cu apa.
	SK	Prudko reaguje s vodou.
	SL	Burno reagira z vodo.

ESB-H014	Tungumál	
	FI	Reagoi voimakkaasti veden kanssa.
	SV	Reagerar häftigt med vatten.
ESB-H018	Tungumál	
	BG	При употреба може да се образува запалима/експлозивна паровъздушна смес.
	ES	Al usarlo pueden formarse mezclas aire-vapor explosivas o inflamables.
	CS	Při používání může vytvářet hořlavé nebo výbušné směsi par se vzduchem.
	DA	Ved brug kan brandbarlige dampe/eksplosive damp-luftblandinger dannes.
	DE	Kann bei Verwendung explosionsfähige/entzündbare Dampf/Luft-Gemische bilden.
	ET	Kasutamisel võib moodustuda tule-/plahvatusohtlik auru-õhu segu.
	EL	Κατά τη χρήση μπορεί να σχηματίζει εύφλεκτα/εκρηκτικά μείγματα ατμού-αέρος.
	EN	In use may form flammable/explosive vapour-air mixture.
	FR	Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif.
	GA	Agus é á úsáid d'fhéadfaí meascán inadhaite/pléascach gaile-aeir a chruthú.
	IT	Durante l'uso può formarsi una miscela vapore-aria esplosiva/inflammabile.
	LV	Izmantojot var veidot uzliesmojošu vai sprādzienbīstamu tvaiku un gaisa maisījumu.
	LT	Naudojama gali sudaryti degius (sprogius) garų-oro mišinius.
	HU	A használat során tűzveszélyes/robbanásveszélyes gőz/levegő elegy keletkezhet.
	MT	Meta jintuża jista' jiffirma taħlitiet espussivi jew li jaqbd u jekk jithallat ma' l-arja.
	NL	Kan bij gebruik een ontvlambaar/ontplofbaar damp-luchtmengsel vormen.
	PL	Podczas stosowania mogą powstawać łatwopalne lub wybuchowe mieszaniny par z powietrzem.
	PT	Pode formar mistura vapor-ar explosiva/inflamável durante a utilização.
	RO	În timpul utilizării poate forma un amestec vapori-aer, inflamabil/exploziv.
	SK	Pri použití môže vytvárať horľavú/výbušnú zmes pár so vzduchom.
	SL	Pri uporabi lahko tvori vnetljivo/eksplozivno zmes hlapi-zrak.
	FI	Käytössä voi muodostua syttyvä/räjähävä höyry-ilmaseos.
	SV	Vid användning kan brännbara/explosiva ång-luftblandningar bildas.
ESB-H019	Tungumál	
	BG	Може да образува експлозивни пероксиди.
	ES	Puede formar peróxidos explosivos.
	CS	Může vytvářet výbušné peroxidy.
	DA	Kan danne eksplosive peroxider.
	DE	Kann explosionsfähige Peroxide bilden.
	ET	Võib moodustada plahvatusohtlikke peroksiide.
	EL	Μπορεί να σχηματίζει εκρηκτικά υπεροξειδία.
	EN	May form explosive peroxides.
	FR	Peut former des peroxydes explosifs.

ESB-H019	Tungumál	
	GA	D'fhéadfadh sé sárocsaídí pléascacha a chruthú.
	IT	Può formare perossidi esplosivi.
	LV	Var veidot sprādzienbīstamus peroksīdus.
	LT	Gali sudaryti sprogius peroksīdus.
	HU	Robbanásveszélyes peroxidokat képezhet.
	MT	Jista' jiforma perossidi espussivi.
	NL	Kan ontplofbare peroxiden vormen.
	PL	Może tworzyć wybuchowe nadtlenki.
	PT	Pode formar peróxidos explosivos.
	RO	Poate forma peroxizi explozivi.
	SK	Môže vytvárať výbušné peroxidy.
	SL	Lahko tvori eksplozivne peroksidge.
	FI	Saattaa muodostaa räjähtäviä peroksidgeja.
	SV	Kan bilda explosiva peroxider.
ESB-H044	Tungumál	
	BG	Риск от експлозия при нагряване в затворено пространство.
	ES	Riesgo de explosión al calentarlo en ambiente confinado.
	CS	Nebezpečí výbuchu při zahřátí v uzavřeném obalu.
	DA	Eksplosionsfarlig ved opvarmning under indeslutning.
	DE	Explosionsgefahr bei Erhitzen unter Einschluss.
	ET	Plahvatusohtlik kuumutamisel kinnises mahutis.
	EL	Κίνδυνος εκρήξεως εάν θερμανθεί υπό περιορισμό.
	EN	Risk of explosion if heated under confinement.
	FR	Risque d'explosion si chauffé en ambiance confinée.
	GA	Baol pléasctha arna théamh i limistéar iata.
	IT	Rischio di esplosione per riscaldamento in ambiente confinato.
	LV	Sprādziena draudi, karsējot slēgtā vidē.
	LT	Gali sprogti, jei kaitinama sandariai uždaryta.
	HU	Zárt térben hő hatására robbanhat.
	MT	Riskju ta' spluzjoni jekk jissahhan fil-magħluq.
	NL	Ontploffingsgevaar bij verwarming in afgesloten toestand.
	PL	Zagrożenie wybuchem po ogrzaniu w zamkniętym pojemniku.
	PT	Risco de explosão se aquecido em ambiente fechado.
	RO	Risc de explozie, dacă este încălzit în spațiu închis.
	SK	Riziko výbuchu pri zahrievaní v uzavretom priestore.
	SL	Nevarnost eksplozije ob segrevanju v zaprtem prostoru.

ESB-H044	Tungumál	
	FI	Räjähdyksvaara kuumennettaessa suljetussa astiassa.
	SV	Explosionsrisk vid uppvärmning i slutet behållare.

Tafla 2.2

Eiginleikar er varða heilbrigði

ESB-H029	Tungumál	
	BG	При контакт с вода се отделя токсичен газ.
	ES	En contacto con agua libera gases tóxicos.
	CS	Uvolňuje toxický plyn při styku s vodou.
	DA	Udvikler giftig gas ved kontakt med vand.
	DE	Entwickelt bei Berührung mit Wasser giftige Gase.
	ET	Kokkupuutel veega eraldub mürgine gaas.
	EL	Σε επαφή με το νερό ελευθερώνονται τοξικά αέρια.
	EN	Contact with water liberates toxic gas.
	FR	Au contact de l'eau, dégage des gaz toxiques.
	GA	I dteagmháil le huisce scaoiltear gás tocsaineach.
	IT	A contatto con l'acqua libera un gas tossico.
	LV	Saskaroties ar ūdeni, izdala toksiskas gāzes.
	LT	Kontaktuodama su vandeniu išskiria toksiškas dujas.
	HU	Vízzel érintkezve mérgező gázok képződnek.
	MT	Jitfa' gass tossiku meta jmiss l-ilma.
	NL	Vormt giftig gas in contact met water.
	PL	W kontakcie z wodą uwalnia toksyczne gazy.
	PT	Em contacto com a água liberta gases tóxicos.
	RO	În contact cu apa, degajă un gaz toxic.
	SK	Pri kontakte s vodou uvoľňuje toxický plyn.
	SL	V stiku z vodo se sprošča strupen plin.
	FI	Kehittää myrkyllistä kaasua veden kanssa.
	SV	Utvecklar giftig gas vid kontakt med vatten.

ESB-H031	Tungumál	
	BG	При контакт с киселини се отделя токсичен газ.
	ES	En contacto con ácidos libera gases tóxicos.
	CS	Uvolňuje toxický plyn při styku s kyselinami.
	DA	Udvikler giftig gas ved kontakt med syre.
	DE	Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.
	ET	Kokkupuutel hapetega eraldub mürgine gaas.

ESB-H031	Tungumál	
	EL	Σε επαφή με οξέα ελευθερώνονται τοξικά αέρια.
	EN	Contact with acids liberates toxic gas.
	FR	Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.
	GA	I dteagmháil le haigéid scaoiltear gás tocsaineach.
	IT	A contatto con acidi libera gas tossici.
	LV	Saskaroties ar skābēm, izdala toksiskas gāzes.
	LT	Kontaktuodama su rūgštimis išskiria toksiškas dujas.
	HU	Savval érintkezve mérgező gázok képződnek.
	MT	Jitfa' gass tossiku meta jmiss l-acidi.
	NL	Vormt giftig gas in contact met zuren.
	PL	W kontakcie z kwasami uwalnia toksyczne gazy.
	PT	Em contacto com ácidos liberta gases tóxicos.
	RO	În contact cu acizi, degajă un gaz toxic.
	SK	Pri kontakte s kyselinami uvoľňuje toxický plyn.
	SL	V stiku s kislinami se sprošča strupen plin.
	FI	Kehittää myrkyllistä kaasua hapon kanssa.
	SV	Utvecklar giftig gas vid kontakt med syra.
ESB-H032	Tungumál	
	BG	При контакт с киселини се отделя силно токсичен газ.
	ES	En contacto con ácidos libera gases muy tóxicos.
	CS	Uvolňuje vysoce toxický plyn při styku s kyselinami.
	DA	Udvikler meget giftig gas ved kontakt med syre.
	DE	Entwickelt bei Berührung mit Säure sehr giftige Gase.
	ET	Kokkupuutel hapetega eraldub väga mürgine gaas.
	EL	Σε επαφή με οξέα ελευθερώνονται πολύ τοξικά αέρια.
	EN	Contact with acids liberates very toxic gas.
	FR	Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique.
	GA	I dteagmháil le haigéid scaoiltear gás an-tocsaineach.
	IT	A contatto con acidi libera gas molto tossici.
	LV	Saskaroties ar skābēm, izdala ļoti toksiskas gāzes.
	LT	Kontaktuodama su rūgštimis išskiria labai toksiškas dujas.
	HU	Savval érintkezve nagyon mérgező gázok képződnek.
	MT	Jitfa' gass tossiku hafna meta jmiss l-acidi.
	NL	Vormt zeer giftig gas in contact met zuren.
	PL	W kontakcie z kwasami uwalnia bardzo toksyczne gazy.
	PT	Em contacto com ácidos liberta gases muito tóxicos.
	RO	În contact cu acizi, degajă un gaz foarte toxic.

ESB-H032	Tungumál	
	SK	Pri kontakte s kyselinami uvofňuje veľmi toxický plyn.
	SL	V stiku s kislinami se sprošča zelo strupen plin.
	FI	Kehittää erittäin myrkyllistä kaasua hapon kanssa.
	SV	Utvecklar mycket giftig gas vid kontakt med syra.
ESB-H066	Tungumál	
	BG	Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.
	ES	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
	CS	Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
	DA	Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.
	DE	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
	ET	Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.
	EL	Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.
	EN	Repeated exposure may cause skin dryness or cracking.
	FR	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
	GA	D'fhéadfadh tirimeacht chraicinn nó scoilteadh craicinn a bheith mar thoradh ar ilnochtadh.
	IT	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.
	LV	Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.
	LT	Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džūvimą arba skilinėjimą.
	HU	Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.
	MT	Espozizzjoni ripetuta tista' tikkaġuna nxif jew qsim tal-ġilda.
	NL	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
	PL	Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.
	PT	Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.
	RO	Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.
	SK	Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.
	SL	Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.
	FI	Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.
	SV	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
ESB-H070	Tungumál	
	BG	Токсично при контакт с очите.
	ES	Tóxico en contacto con los ojos.
	CS	Toxický při styku s očima.
	DA	Giftig ved kontakt med øjnene.
	DE	Giftig bei Berührung mit den Augen.
	ET	Silma sattumisel mürgine.
	EL	Τοξικό σε επαφή με τα μάτια.

ESB-H070	Tungumál	
	EN	Toxic by eye contact.
	FR	Toxique par contact oculaire.
	GA	Tocsaineach trí theagmháil leis an tsúil.
	IT	Tossico per contatto oculare.
	LV	Toksisks saskarē ar acīm.
	LT	Toksiška patekus į akis.
	HU	Szembe kerülve mérgező.
	MT	Tossiku meta jmiss ma' l-ghajnejn.
	NL	Giftig bij oogcontact.
	PL	Działa toksycznie w kontakcie z oczami.
	PT	Tóxico por contacto com os olhos.
	RO	Toxic în caz de contact cu ochii.
	SK	Toxické pri kontakte s očami.
	SL	Strupeno ob stiku z očmi.
	FI	Myrkyllistä joutuessaan silmään.
	SV	Giftigt vid kontakt med ögonen.
ESB-H071	Tungumál	
	BG	Корозивен за дихателните пътища.
	ES	Corrosivo para las vías respiratorias.
	CS	Způsobuje poleptání dýchacích cest.
	DA	Ætsende for luftvejene.
	DE	Wirkt ätzend auf die Atemwege.
	ET	Sõõvitav hingamisteedele.
	EL	Διαβρωτικό της αναπνευστικής οδού.
	EN	Corrosive to the respiratory tract.
	FR	Corrosif pour les voies respiratoires.
	GA	Creimneach don chonair riospráide.
	IT	Corrosivo per le vie respiratorie.
	LV	Kodīgs elpceļiem.
	LT	Ėsdina kvėpavimo takus.
	HU	Maró hatású a légutakra.
	MT	Korruziv ghas-sistema respiratorja.
	NL	Bijtend voor de luchtwegen.
	PL	Działa żrąco na drogi oddechowe.
	PT	Corrosivo para as vias respiratórias.
	RO	Corosiv pentru căile respiratorii.
	SK	Žieravé pre dýchacie cesty.

ESB-H071	Tungumál	
	SL	Jedko za dihalne poti.
	FI	Hengityselimiä syövyttävää.
	SV	Frätande på luftvägarna.

Tafla 2.3

Eiginleikar sem varða umhverfið

ESB-H059	Tungumál	Viðbótarhættuflokkur ESB
	BG	Опасно за озонения слой.
	ES	Peligroso para la capa de ozono.
	CS	Nebezpečný pro ozonovou vrstvu.
	DA	Farlig for ozonlaget.
	DE	Die Ozonschicht schädigend.
	ET	Ohtlik osoonikihile.
	EL	Επικίνδυνο για τη στιβάδα του όζοντος.
	EN	Hazardous to the ozone layer.
	FR	Dangereux pour la couche d'ozone.
	GA	Guaiseach don chiseal ózoin.
	IT	Pericoloso per lo strato di ozono.
	LV	Bīstams ozona slānim.
	LT	Pavojinga ozono sluoksniui.
	HU	Veszélyes az ózonrétegre.
	MT	Perikoluż għas-saff ta' l-ożonu.
	NL	Gevaarlijk voor de ozonlaag.
	PL	Stwarza zagrożenie dla warstwy ozonowej.
	PT	Perigoso para a camada de ozono.
	RO	Periculos pentru stratul de ozon.
	SK	Nebezpečný pre ozónovú vrstvu.
	SL	Nearno za ozonski plašč.
	FI	Vaarallista otsonikerrokselle.
	SV	Farligt för ozonskiktet.

3. 3. hluti: viðbótarmerkingartriði/viðbótarupplýsingar um tiltekin efni og blöndur

ESB-H201/201A	Tungumál	
201 201A	BG	Съдържа олово. Да не се използва върху повърхност, която евентуално може да се дъвче или смуче от деца. Внимание! Съдържа олово.

ESB- H201/201A	Tungumál	
201 201A	ES	Contiene plomo. No utilizar en objetos que los niños puedan masticar o chupar. ¡Atención! Contiene plomo.
201 201A	CS	Obsahuje olovo. Nemá se používat na povrchy, které mohou okusovat nebo olizovat děti. Pozor! Obsahuje olovo.
201 201A	DA	Indeholder bly. Må ikke anvendes på genstande, som børn vil kunne tygge eller sutte på. Advarsel! Indeholder bly.
201 201A	DE	Enthält Blei. Nicht für den Anstrich von Gegenständen verwenden, die von Kindern gekaut oder gelutscht werden könnten. Achtung! Enthält Blei.
201 201A	ET	Sisaldab pliid. Mitte kasutada pindadel, mida lapsed võivad närida või imeda. Ettevaatust! Sisaldab pliid.
201 201A	EL	Περιέχει μόλυβδο. Να μη χρησιμοποιείται σε επιφάνειες που είναι πιθανόν να μασήσουν ή να πιπίλίσουν τα παιδιά. Προσοχή! Περιέχει μόλυβδο.
201 201A	EN	Contains lead. Should not be used on surfaces liable to be chewed or sucked by children. Warning! Contains lead.
201 201A	FR	Contient du plomb. Ne pas utiliser sur les objets susceptibles d'être mâchés ou sucés par des enfants. Attention! Contient du plomb.
201 201A	GA	Luaidhe ann. Níor chóir a úsáid ar dhromchlaí a d'fhéadfadh a bheith á gcoigaint nó á sú ag leanaí. Rabhadh! Luaidhe ann.
201 201A	IT	Contiene piombo. Non utilizzare su oggetti che possono essere masticati o succhiati dai bambini. Attenzione! Contiene piombo.
201 201A	LV	Satur svīnu. Nedrīkst lietot uz virsmām, kuras var nonākt bērnam mutē. Brīdinājums! Satur svīnu.
201 201A	LT	Sudėtyje yra švino. Nenaudoti paviršiams, kurie gali būti vaikų kramtomi arba čiulpiami. Atsargiai! Sudėtyje yra švino.
201 201A	HU	Ólmot tartalmaz. Tilos olyan felületeken használni, amelyeket gyermekek szájukba vehetnek. Figyelem! Ólmot tartalmaz.
201 201A	MT	Fih iċ-ċomb. M'għandux jintuża' fuq uċuh li x'aktarx jomogħduhom jew jerdgħuhom it-tfal. Twissija! Fih iċ-ċomb.
201 201A	NL	Bevat lood. Mag niet worden gebruikt voor voorwerpen waarin kinderen kunnen bijten of waaraan kinderen kunnen zuigen. Let op! Bevat lood.
201 201A	PL	Zawiera ołów. Nie należy stosować na powierzchniach, które mogą być gryzione lub ssane przez dzieci. Uwaga! Zawiera ołów.
201 201A	PT	Contém chumbo. Não utilizar em superfícies que possam ser mordidas ou chupadas por crianças. Atenção! Contém chumbo.
201 201A	RO	Conține plumb. A nu se utiliza pe obiecte care pot fi mestecate sau supte de copii. Atenție! Conține plumb.
201 201A	SK	Obsahuje olovo. Nepoužívajte na povrchy, ktoré by mohli žuť alebo oblizovať deti. Pozor! Obsahuje olovo.
201 201A	SL	Vsebuje svinec. Ne sme se nanašati na površine, ki bi jih lahko žvečili ali sesali otroci. Pozor! Vsebuje svinec.

ESB-H201/201A	Tungumál	
201 201A	FI	Sisältää lyijyä. Ei saa käyttää pintoihin, joita lapset voivat pureskella tai imeä. Varoitus! Sisältää lyijyä.
201 201A	SV	Innehåller bly. Bör inte användas på ytor där barn kan komma åt att tugga eller suga. Varning! Innehåller bly.
ESB-H202	Tungumál	
	BG	Цианокрилат. Опасно. Залепва кожата и очите за секунди. Да се съхранява извън обсега на деца.
	ES	Cianoacrilato. Peligro. Se adhiere a la piel y a los ojos en pocos segundos. Mantener fuera del alcance de los niños.
	CS	Kyanoakrylát. Nebezpečí. Okamžitě slepuje kůži a oči. Uchovávejte mimo dosah dětí.
	DA	Cyanoacrylat. Farligt. Klæber til huden og øjnene på få sekunder. Opbevares utilgængeligt for børn.
	DE	Cyanoacrylat. Gefahr. Klebt innerhalb von Sekunden Haut und Augenlider zusammen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
	ET	Tsüanoakrülaat. Ohtlik. Liimib naha ja silmad hetkega. Hoida lastele kättesaamatus kohas.
	EL	Κυανοακρυλική ένωση. Κίνδυνος. Κολλάει στην επιδερμίδα και στα μάτια μέσα σε λίγα δευτερόλεπτα. Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά.
	EN	Cyanoacrylate. Danger. Bonds skin and eyes in seconds. Keep out of the reach of children.
	FR	Cyanoacrylate. Danger. Colle à la peau et aux yeux en quelques secondes. À conserver hors de portée des enfants.
	GA	Cianaicrioláit. Contúirt. Nascann craiceann agus súile laistigh de shoicindí. Coimeád as aimsiú leanaí.
	IT	Cianoacrilato. Pericolo. Incolla la pelle e gli occhi in pochi secondi. Tenere fuori dalla portata dei bambini.
	LV	Ciānakrilāts. Bīstami. Iedarbība uz acīm un ādu tūlītēja. Sargāt no bērniem.
	LT	Cianakrilatas. Pavojinga. Staigiai suklijuoja odą ir akis. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
	HU	Cianoakrilát. Veszély! Néhány másodperc alatt a bőrre és a szembe ragad. Gyermekektől elzárva tartandó.
	MT	Cyanoacrylate. Periklu. Iwahhal il-ġilda u l-ghajnejn fi ftit sekondi. Żomm 'il bogħod minn fejn jistgħu jilhquh it-tfal.
	NL	Cyanoacrylaat. Gevaarlijk. Kleeft binnen enkele seconden aan huid en oogleden. Buiten het bereik van kinderen houden.
	PL	Cyjanoakrylany. Niebezpieczeństwo. Skleja skórę i powieki w ciągu kilku sekund. Chronić przed dziećmi.
	PT	Cianoacrilato. Perigo. Cola à pele e aos olhos em poucos segundos. Manter fora do alcance das crianças.
	RO	Cianoacrilat. Pericol. Se lipește de piele și ochi în câteva secunde. A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
	SK	Kyanoakrylát. Nebezpečnosť. V priebehu niekoľkých sekúnd zlepi pokožku a oči. Uchovávať mimo dosahu detí.
	SL	Cianoakrilat. Nevarno. Kožo in oči zlepi v nekaj sekundah. Hraniti zunaj dosega otrok.
	FI	Syanoakrylaattia. Vaara. Liimaa ihon ja silmät hetkessä. Säilytettävä lasten ulottumattomissa.
	SV	Cyanoakrylat. Fara. Fäster snabbt på hud och ögon. Förvaras oåtkomligt för barn.

ESB-H203	Tungumál	
	BG	Съдържа хром (VI). Може да причини алергична реакция.
	ES	Contiene cromo (VI). Puede provocar una reacción alérgica.
	CS	Obsahuje chrom (VI). Může vyvolat alergickou reakci.
	DA	Indeholder krom (VI). Kan udløse allergisk reaktion.
	DE	Enthält Chrom (VI). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
	ET	Sisaldab kroomi (VI). Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.
	EL	Περιέχει χρώμιο (VI). Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
	EN	Contains chromium (VI). May produce an allergic reaction.
	FR	Contient du chrome (VI). Peut produire une réaction allergique.
	GA	Cróimiam (VI) ann. D'fhéadfadh sé a bheith ina chúis le frithghníomh ailléirgeach.
	IT	Contiene cromo (VI). Può provocare una reazione allergica.
	LV	Satur hromu (VI). Var izraisīt alergisku reakciju.
	LT	Sudėtyje yra chromo (VI). Gali sukelti alerginę reakciją.
	HU	Krómot (VI) tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
	MT	Fih il-kromju (VI). Jista' johloq reazzjoni allergika.
	NL	Bevat zeswaardig chroom. Kan een allergische reactie veroorzaken.
	PL	Zawiera chrom (VI). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.
	PT	Contém crómio (VI). Pode provocar uma reacção alérgica.
	RO	Conține crom (VI). Poate provoca o reacție alergică.
	SK	Obsahuje chróm (VI). Môže vyvolať alergickú reakciu.
	SL	Vsebuje krom (VI). Lahko povzroči alergijski odziv.
	FI	Sisältää kromi(VI)-yhdisteitä. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.
	SV	Innehåller krom (VI). Kan orsaka en allergisk reaktion.
ESB-H204	Tungumál	
	BG	Съдържа изоцианати. Може да причини алергична реакция.
	ES	Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción alérgica.
	CS	Obsahuje isokyanáty. Může vyvolat alergickou reakci.
	DA	Indeholder isocyanater. Kan udløse allergisk reaktion.
	DE	Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
	ET	Sisaldab isotsüanaate. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.
	EL	Περιέχει ισοκυανικές ενώσεις. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
	EN	Contains isocyanates. May produce an allergic reaction.
	FR	Contient des isocyanates. Peut produire une réaction allergique.
	GA	Isicianaití ann. D'fhéadfadh sé a bheith ina chúis le frithghníomh ailléirgeach.
	IT	Contiene isocianati. Può provocare una reazione allergica.
	LV	Satur izocianātus. Var izraisīt alergisku reakciju.
	LT	Sudėtyje yra izocianatų. Gali sukelti alerginę reakciją.

ESB-H204	Tungumál	
	HU	Izocianátokat tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
	MT	Fih l-isocyanates. Jista' jagħmel reazzjoni allergika.
	NL	Bevat isocyanaten. Kan een allergische reactie veroorzaken.
	PL	Zawiera izocyjaniany. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.
	PT	Contém isocianatos. Pode provocar uma reacção alérgica.
	RO	Conține izocianati. Poate provoca o reacție alergică.
	SK	Obsahuje izokyanáty. Môže vyvolať alergickú reakciu.
	SL	Vsebuje izocianate. Lahko povzroči alergijski odziv.
	FI	Sisältää isosyanaatteja. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.
	SV	Innehåller isocyanater. Kan orsaka en allergisk reaktion.
ESB-H205	Tungumál	
	BG	Съдържа епоксидни съставки. Може да причини алергична реакция.
	ES	Contiene componentes epoxídicos. Puede provocar una reacción alérgica.
	CS	Obsahuje epoxidové složky. Může vyvolat alergickou reakci.
	DA	Indeholder epoxyforbindelser. Kan udløse allergisk reaktion.
	DE	Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
	ET	Sisaldab epoksükomponente. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.
	EL	Περιέχει εποξειδικές ενώσεις. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
	EN	Contains epoxy constituents. May produce an allergic reaction.
	FR	Contient des composés époxydiques. Peut produire une réaction allergique.
	GA	Comhábhair eapocsacha ann. D'fhéadfadh sé a bheith ina chúis le frithghníomh ailléirgeach.
	IT	Contiene componenti epossidici. Può provocare una reazione allergica.
	LV	Satur epoksīda sastāvdaļas. Var izraisīt alerģisku reakciju.
	LT	Sudėtyje yra epoksidinių komponentų. Gali sukelti alerginę reakciją.
	HU	Epoxid tartalmú vegyületeket tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
	MT	Fih kostitwenti ta' l-eposside. Jista' jagħmel reazzjoni allergika.
	NL	Bevat epoxyverbindingen. Kan een allergische reactie veroorzaken.
	PL	Zawiera składniki epoksydowe. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.
	PT	Contém componentes epoxídicos. Pode provocar uma reacção alérgica.
	RO	Conține componenteți epoxidici. Poate provoca o reacție alergică.
	SK	Obsahuje epoxidové zložky. Môže vyvolať alergickú reakciu.
	SL	Vsebuje epoksidne sestavine. Lahko povzroči alergijski odziv.
	FI	Sisältää epoksihartseja. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.
	SV	Innehåller epoxiförening. Kan orsaka en allergisk reaktion.
ESB-H206	Tungumál	
	BG	Внимание! Да не се използва заедно с други продукти. Може да отдели опасни газове (хлор).

ESB-H206	Tungumál	
	ES	¡Atención! No utilizar junto con otros productos. Puede desprender gases peligrosos (cloro).
	CS	Pozor! Nepoužívejte společně s jinými výrobky. Může uvolňovat nebezpečné plyny (chlor).
	DA	Advarsel! Må ikke anvendes i forbindelse med andre produkter. Farlige luftarter (chlor) kan frigøres.
	DE	Achtung! Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können.
	ET	Ettevaatust! Mitte kasutada koos teiste toodetega. Segust võib eralduda ohtlikke gaase (kloori).
	EL	Προσοχή! Να μην χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με άλλα προϊόντα. Μπορεί να ελευθερωθούν επικίνδυνα αέρια (χλώριο).
	EN	Warning! Do not use together with other products. May release dangerous gases (chlorine).
	FR	Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore).
	GA	Rabhadh! Ná húsáid in éineacht le táirgí eile. D'fhéadfadh sé go scaoilfí gáis chontúirteacha (clóirín).
	IT	Attenzione! Non utilizzare in combinazione con altri prodotti. Possono liberarsi gas pericolosi (cloro).
	LV	Brīdinājums! Nelietot kopā ar citiem produktiem. Var izdalīt bīstamas gāzes (hloru).
	LT	Atsargiai! Nenaudoti kartu su kitais produktais. Gali išskirti pavojingas dujas (chlorą).
	HU	Figyelem! Tilos más termékekkel együtt használni. Veszélyes gázok (klór) szabadulhatnak fel.
	MT	Twissija! Tuzaxx flimkien ma' prodotti oħra. Jista' jerhi gassijiet perikolużi (kloru).
	NL	Let op! Niet in combinatie met andere producten gebruiken. Er kunnen gevaarlijke gassen (chlor) vrijkomen.
	PL	Uwaga! Nie stosować razem z innymi produktami. Może wydzielać niebezpieczne gazy (chlor).
	PT	Atenção! Não utilizar juntamente com outros produtos. Podem libertar-se gases perigosos (cloro).
	RO	Atenție! A nu se folosi împreună cu alte produse. Poate elibera gaze periculoase (clor).
	SK	Pozor! Nepoužívajte spolu s inými výrobkami. Môžu uvoľňovať nebezpečné plyny (chlór).
	SL	Pozor! Ne uporabljajte skupaj z drugimi izdelki. Lahko se sproščajo nevarni plini (klor).
	FI	Varoitus! Älä käytä yhdessä muiden tuotteiden kanssa. Tuotteesta voi vapautua vaarallista kaasua (klooria).
	SV	Varning! Får ej användas tillsammans med andra produkter. Kan avge farliga gaser (klor).
ESB-H207	Tungumál	
	BG	Внимание! Съдържа кадмий. При употреба се образуват опасни пари. Вижте информацията, предоставена от производителя. Спазвайте инструкциите за безопасност.
	ES	¡Atención! Contiene cadmio. Durante su utilización se desprenden vapores peligrosos. Ver la información facilitada por el fabricante. Seguir las instrucciones de seguridad.
	CS	Pozor! Obsahuje kadmium. Při používání vznikají nebezpečné výpary. Viz informace dodané výrobcem. Dodržujte bezpečnostní pokyny.
	DA	Advarsel! Indeholder cadmium. Der udvikles farlige dampe under anvendelsen. Se producentens oplysninger. Overhold sikkerhedsforskrifterne.
	DE	Achtung! Enthält Cadmium. Bei der Verwendung entstehen gefährliche Dämpfe. Hinweise des Herstellers beachten. Sicherheitsanweisungen einhalten.

ESB-H207	Tungumál	
	ET	Ettevaatust! Sisaldab kaadmiumi. Kasutamisel moodustuvad ohtlikud aurud. Vt tootja esitatud teavet. Järgida ohutuseeskirju.
	EL	Προσοχή! Περιέχει κάδμιο. Κατά τη χρήση αναπτύσσονται επικίνδυνες αναθυμιάσεις. Βλέπετε πληροφορίες του κατασκευαστή. Τηρείτε τις οδηγίες ασφαλείας.
	EN	Warning! Contains cadmium. Dangerous fumes are formed during use. See information supplied by the manufacturer. Comply with the safety instructions.
	FR	Attention! Contient du cadmium. Des fumées dangereuses se développent pendant l'utilisation. Voir les informations fournies par le fabricant. Respectez les consignes de sécurité.
	GA	Rabhadh! Caidmiam ann. Cruthaítear múch chontúirteach le linn a úsáide. Féach an fhaisnéis atá curtha ar fáil ag an monaróir. Cloigh leis na treoracha sábháilteachta.
	IT	Attenzione! Contiene cadmio. Durante l'uso si sviluppano fumi pericolosi. Leggere le informazioni fornite dal fabbricante. Rispettare le disposizioni di sicurezza.
	LV	Brīdinājums! Satur kadmiju. Lietojot veidojas bīstami izgarojumi. Sk. ražotāja sniegto informāciju. Ievērot drošības instrukcijas.
	LT	Atsargiai! Sudėtyje yra kadmio. Naudojant susidaro pavojingi garai. Žiūrėti gamintojo pateiktą informaciją. Vykdyti saugos instrukcijas.
	HU	Figyelem! Kadmiumot tartalmaz! A használat során veszélyes füstök képződnek. Lásd a gyártó által közölt információt. Be kell tartani a biztonsági előírásokat.
	MT	Twissija! Fih il-kadmju. Waqt li jintuza jiffurmaw dhahen perikolużi. Ara l-informazzjoni mogħtija mill-fabbrikant. Hares l-istruzzjonijiet dwar is-sigurtà.
	NL	Let op! Bevat cadmium. Bij het gebruik ontwikkelen zich gevaarlijke dampen. Zie de aanwijzingen van de fabrikant. Neem de veiligheidsvoorschriften in acht.
	PL	Uwaga! Zawiera kadm. Podczas stosowania wydziela niebezpieczne pary. Zapoznaj się z informacją dostarczoną przez producenta. Przestrzegaj instrukcji bezpiecznego stosowania.
	PT	Atenção! Contém cádmio. Libertam-se fumos perigosos durante a utilização. Ver as informações fornecidas pelo fabricante. Respeitar as instruções de segurança.
	RO	Atenție! Conține cadmiu. În timpul utilizării se degajă un fum periculos. A se vedea informațiile furnizate de producător. A se respecta instrucțiunile privind siguranța.
	SK	Pozor! Obsahuje kadmium. Pri používaní sa tvorí nebezpečný dym. Pozri informácie od výrobcu. Dodržiavajte bezpečnostné pokyny.
	SL	Pozor! Vsebuje kadmij. Med uporabo nastajajo nevarni dimi. Preberite informacije proizvajalca. Upoštevajte navodila za varno uporabo.
	FI	Varoitus! Sisältää kadmiumia. Käytettäessä muodostuu vaarallisia huuruja. Noudata valmistajan antamia ohjeita. Noudata turvallisuusohjeita.
	SV	Varning! Innehåller kadmium. Farliga ångor bildas vid användning. Se information från tillverkaren. Följ skyddsanvisningarna.
ESB-H208	Tungumál	
	BG	Съдържа <наименование на сенсibiliзиращото вещество>. Може да предизвика алергична реакция.
	ES	Contiene <nombre de la sustancia sensibilizante>. Puede provocar una reacción alérgica.
	CS	Obsahuje <název senzibilizující látky>. Může vyvolat alergickou reakci.
	DA	Indeholder <navn på det sensibiliserende stof>. Kan udløse allergisk reaktion.
	DE	Enthält <Name des sensibilisierenden Stoffes>. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
	ET	Sisaldab <sensibiliseeriva aine nimetus>. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.
	EL	Περιέχει <όνομα της ευαισθητοποιητικής ουσίας>. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
	EN	Contains <name of sensitising substance>. May produce an allergic reaction.
	FR	Contient <nom de la substance sensibilisante>. Peut produire une réaction allergique.

ESB-H208	Tungumál	
	GA	<Ainm na substainte íograithe> ann. D'fhéadfadh sé a bheith ina chúis le frithghníomh ailléirgeach.
	IT	Contiene <denominazione della sostanza sensibilizzante>. Può provocare una reazione allergica.
	LV	Satur <sensibilizējošās vielas nosaukums>. Var izraisīt alerģisku reakciju.
	LT	Sudėtyje yra <jautrinančios medžiagos pavadinimas>. Gali sukelti alerginę reakciją.
	HU	<Allergén anyag neve>-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
	MT	Fih <l-isem tas-sustanza sensibbli>. Jista' jagħmel reazzjoni allergika.
	NL	Bevat <naam van de sensibiliserende stof>. Kan een allergische reactie veroorzaken.
	PL	Zawiera <nazwa substancji uczulającej>. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.
	PT	Contém <nome da substância sensibilizante em questão>. Pode provocar uma reacção alérgica.
	RO	Conține <denumirea substanței sensibilizante>. Poate provoca o reacție alergică.
	SK	Obsahuje <názov senzibilizujúcej látky>. Môže vyvolať alergickú reakciu.
	SL	Vsebuje <ime snovi, ki povzroča preobčutljivost>. Lahko povzroči alergijski odziv.
	FI	Sisältää <herkistävän aineen nimi>. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.
	SV	Innehåller <namnet på det sensibiliserande ämnet>. Kan orsaka en allergisk reaktion.
ESB-H209/209A	Tungumál	
209 209A	BG	При употреба може да стане силно запалимо. При употреба може да стане запалимо.
209 209A	ES	Puede inflamarse fácilmente al usarlo Puede inflamarse al usarlo.
209 209A	CS	Při používání se může stát vysoce hořlavým. Při používání se může stát hořlavým.
209 209A	DA	Kan blive meget brandfarlig ved brug. Kan blive brandfarlig ved brug.
209 209A	DE	Kann bei Verwendung leicht entzündbar werden. Kann bei Verwendung entzündbar werden.
209 209A	ET	Kasutamisel võib muutuda väga tuleohtlikuks. Kasutamisel võib muutuda tuleohtlikuks.
209 209A	EL	Μπορεί να γίνει πολύ εύφλεκτο κατά τη χρήση. Μπορεί να γίνει εύφλεκτο κατά τη χρήση.
209 209A	EN	Can become highly flammable in use. Can become flammable in use.
209 209A	FR	Peut devenir facilement inflammable en cours d'utilisation. Peut devenir inflammable en cours d'utilisation.
209 209A	GA	D'fhéadfadh sé éirí an-inadhainte agus é á úsáid. D'fhéadfadh sé éirí inadhainte agus é á úsáid.
209 209A	IT	Può diventare facilmente infiammabile durante l'uso. Può diventare infiammabile durante l'uso.
209 209A	LV	Lietojot var viegli uzliesmot. Kļūt uzliesmojšs.

ESB-H209/209A	Tungumál	
209 209A	LT	Naudojama gali tapti labai degi. Naudojama gali tapti degi.
209 209A	HU	A használat során fokozottan tűzveszélyessé válhat. A használat során tűzveszélyessé válhat.
209 209A	MT	Jista' jieh u n-nar faċilment meta jintuża. Jista' jieh u n-nar meta jintuża.
209 209A	NL	Kan bij gebruik licht ontvlambaar worden. Kan bij gebruik ontvlambaar worden.
209 209A	PL	Podczas stosowania może przekształcić się w substancję wysoce łatwopalną. Podczas stosowania może przekształcić się w substancję łatwopalną.
209 209A	PT	Pode tornar-se facilmente inflamável durante o uso. Pode tornar-se inflamável durante o uso.
209 209A	RO	Poate deveni foarte inflamabil în timpul utilizării. Poate deveni inflamabil în timpul utilizării.
209 209A	SK	Pri používaní sa môže stať veľmi horľavou. Pri používaní sa môže stať horľavou.
209 209A	SL	Med uporabo utegne postati lahko vnetljivo. Med uporabo utegne postati vnetljivo.
209 209A	FI	Voi muuttua helposti syttyväksi käytössä. Voi muuttua syttyväksi käytössä.
209 209A	SV	Kan bli mycket brandfarligt vid användning. Kan bli brandfarligt vid användning.
ESB-H 210	Tungumál	
	BG	Информационен лист за безопасност ще бъде представен при поискване.
	ES	Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.
	CS	Na vyžádání je k ^o dispozici bezpečnostní list.
	DA	Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.
	DE	Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
	ET	Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav.
	EL	Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί.
	EN	Safety data sheet available on request.
	FR	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
	GA	Bileog sonraí sábháilteachta ar fáil arna iarraidh sin.
	IT	Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
	LV	Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.
	LT	Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.
	HU	Kérésre biztonsági adatlap kapható.
	MT	Il-karta tad-data dwar is-sikurezza hija disponibbli meta tintalab.
	NL	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
	PL	Karta charakterystyki dostępna na żądanie.
	PT	Ficha de segurança fornecida a pedido.

ESB-H210	Tungumál	
	RO	Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.
	SK	Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov.
	SL	Varnosti list na voljo na zahtevo.
	FI	Käyttöturvallisuustiedote toimitetaan pyynnöstä.
	SV	Säkerhetsdatablad finns att rekvidera.
ESB-H401	Tungumál	
	BG	За да се избегнат рискове за човешкото здраве и околната среда, спазвайте инструкциите за употреба.
	ES	A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.
	CS	Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.
	DA	Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare.
	DE	Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.
	ET	Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit.
	EL	Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.
	EN	To avoid risks to human health and the environment, comply with the instructions for use.
	FR	Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.
	GA	Chun priacaíl do shláinte an duine agus don chomhshaol a sheachaint, cloigh leis na teoracha maidir le húsáid.
	IT	Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.
	LT	Siekiant išvengti žmonių sveikatai ir aplinkai keliamos rizikos, būtina vykdyti naudojimo instrukcijos nurodymus.
	LV	Lai izvairītos no riska cilvēku veselībai un videi, ievērojiet lietošanas pamācību.
	HU	Az emberi egészségség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.
	MT	Bixx jiġu evitati r-riskji għal saħħet il-bniedem u għall-ambjent, ħares l-istruzzjonijiet dwar l-użu.
	NL	Volg de gebruiksaanwijzing om gevaar voor de menselijke gezondheid en het milieu te voorkomen.
	PL	W celu uniknięcia zagrożenia dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.
	PT	Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização.
	RO	Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare.
	SK	Dodrživajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre zdravie ľudí a životné prostredie.
	SL	Da bi se izognili tveganjem za ljudi in okolje, ravnajte v skladu z navodili za uporabo.
	FI	Noudata käyttöohjeita ihmisen terveydelle ja ympäristölle aiheutuvien vaarojen välttämiseksi.
	SV	För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

IV. VIÐAUKI

SKRÁ YFIR VARNADARSETNINGAR

Þegar birgjar velja varnaðarsetningar í samræmi við 22. gr. og 3. mgr. 28. gr. geta þeir sameinað varnaðarsetningar úr eftirfarandi töflu svo fremi viðvörnin sé skýr og skiljanleg.

1. 1. hluti: Viðmiðanir um val á varnaðarsetningum

Tafla 6.1

Almennar varnaðarsetningar

Kóði (1)	Almennar varnaðarsetningar (2)	Hættuflokkur (3)	Hættuundirflokkur (4)	Skilyrði fyrir notkun (5)
V101	Ef leita þarf læknis skal hafa ílát eða merkimiða tiltæk.	Eins og við á		Neysluvörur
V102	Geymist þar sem börn ná ekki til.	Eins og við á		Neysluvörur
V103	Lesið merkimiðann fyrir notkun.	Eins og við á		Neysluvörur

Tafla 6.2

Varnaðarsetningar — forvarnir

Kóði (1)	Varnaðarsetningar — forvarnir (2)	Hættuflokkur (3)	Hættuundirflokkur (4)	Skilyrði fyrir notkun (5)
V201	Aflið sérstakra leiðbeininga fyrir notkun.	Sprengifim efni (liður 2.1)	Óstöðugt, sprengifimt efni	
		Stökkbreytandi áhrif á kímfrumur (liður 3.5)	1A, 1B, 2	
		Krabbameinsvaldandi áhrif (liður 3.6)	1A, 1B, 2	
		Eiturhrif á æxlun (liður 3.7)	1A, 1B, 2	
		Eiturhrif á æxlun — áhrif á mjólkurmyndun eða með brjóstamjólki (liður 3.7)	Viðbótarundirflokkur	
V202	Nauðsynlegt er að lesa og skilja allar viðvarnir áður en efnið er notað.	Sprengifim efni (liður 2.1)	Óstöðugt, sprengifimt efni	
		Stökkbreytandi áhrif á kímfrumur (liður 3.5)	1A, 1B, 2	
		Krabbameinsvaldandi áhrif (liður 3.6)	1A, 1B, 2	
		Eiturhrif á æxlun (liður 3.7)	1A, 1B, 2	

Kóði (1)	Varnaðarsetningar — forvarmir (2)	Hættuflokkur (3)	Hættuundirflokkur (4)	Skilyrði fyrir notkun (5)
V210	Haldið frá hitagjöfum, neistagjöfum, opnum eldi og heitum flötum. — Reykingar bannaðar.	Sprengifim efni (liður 2.1)	Deiliflokkar 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	Framleiðandi eða birgir skal tilgreina viðkomandi íkveikjuvald, einn eða fleiri.
		Eldfimar lofttegundir (liður 2.2)	1, 2	
		Úðabrúsar með eldfimum efnum (liður 2.3)	1, 2	
		Eldfimir vökvar (liður 2.6)	1, 2, 3	
		Eldfím, föst efni (liður 2.7)	1, 2	
		Sjálhvarfgjörn efni og blöndur (liður 2.8)	Gerðir A, B, C, D, E, F	
		Loftkveikjandi vökvar (liður 2.9)	1	
		Loftkveikjandi, föst efni (liður 2.10)	1	
		Lífræn peroxíð (liður 2.15)	Gerðir A, B, C, D, E, F	
		Eldmyndandi (oxandi) vökvar (liður 2.13)	1, 2, 3	
Eldmyndandi (oxandi), föst efni (liður 2.14)	1, 2, 3			
V211	Má ekki úða á opinn eld eða annan íkveikjuvald.	Úðabrúsar með eldfimum efnum (liður 2.3)	1, 2	
V220	Má ekki nota eða geyma í námunda við fatnað/.../brennanleg efni.	Eldmyndandi (oxandi) lofttegundir (liður 2.4)	1	Framleiðandi eða birgir skal tilgreina ósamrýmanleg efni.
		Sjálhvarfgjörn efni og blöndur (liður 2.8)	Gerðir A, B, C, D, E, F	
		Eldmyndandi (oxandi) vökvar (liður 2.13)	1	Framleiðandi eða birgir skal tilgreina ósamrýmanleg efni. — Tilgreinið að efnið má ekki koma nálægt fatnaði og öðrum ósamrýmanlegu m efnum.
			2, 3	Framleiðandi eða birgir skal tilgreina ósamrýmanleg efni.

Kóði (1)	Varnaðarsetningar — forvarmir (2)	Hættuflokkur (3)	Hættuundirflokkur (4)	Skilyrði fyrir notkun (5)
		Eldmyndandi (oxandi), föst efni (liður 2.14)	1	Framleiðandi eða birgir skal tilgreina ósamrýmanleg efni. — Tilgreinið að efnið má ekki koma nálægt fatnaði og öðrum ósamrýmanlegu m efnum.
		Lífræn peroxíð (liður 2.15)	Gerðir A, B, C, D, E, F	Framleiðandi eða birgir skal tilgreina ósamrýmanleg efni.
V221	Gætið þess að blanda efninu ekki saman við brennanleg efni/...	Eldmyndandi (oxandi) vökvar (liður 2.13)	1, 2, 3	Framleiðandi eða birgir skal tilgreina ósamrýmanleg efni.
		Eldmyndandi (oxandi), föst efni (liður 2.14)	1, 2, 3	
V222	Má ekki komast í snertingu við andrúmsloft.	Lofkveikjandi vökvar (liður 2.9)	1	
		Lofkveikjandi, föst efni (liður 2.10)	1	
V223	Má alls ekki komast í snertingu við vatn vegna hættu á kröftugu hvarfi og leiftureldi.	Efni og blöndur sem mynda eldfimar lofttegundir við snertingu við vatn (liður 2.12)	1, 2	
V230	Haldið röku með....	Sprengifim efni (liður 2.1)	Deiliflokkar 1.1, 1.2, 1.3, 1.5	Framleiðandi eða birgir skal tilgreina viðkomandi efni. — Ef þornun eykur sprengihættu, nema að því marki sem þarf við framleiðslu eða notkun (t.d. nitrosellósi)
V231	Meðhöndlið undir óhvarfgjarnri lofttegund.	Efni og blöndur sem gefa frá sér eldfimar lofttegundir við snertingu við vatn (liður 2.12)	1, 2, 3	
V232	Verjið gegn raka.	Efni og blöndur sem gefa frá sér eldfimar lofttegundir við snertingu við vatn (liður 2.12)	1, 2, 3	
V233	Ílát skal vera vel lukt.	Eldfimir vökvar (liður 2.6)	1, 2, 3	
		Bráð eiturrhif — við innöndun (liður 3.1)	1, 2, 3	— Ef varan er svo rokgjöfn að hættulegt andrúmsloft getur myndast.
		Sértæk eiturrhif á markliffæri — váhrif í eitt skipti, erting öndunarfæra (liður 3.8)	3	
		Sértæk eiturrhif á markliffæri — váhrif í eitt skipti, sljógandi áhrif (liður 3.8)	3	
V234	Má aðeins geyma í upprunalegu íláti.	Sjálfhvarfgjörn efni og blöndur (liður 2.8)	Gerðir A, B, C, D, E, F	
		Lífræn peroxíð (liður 2.15)	Gerðir A, B, C, D, E, F	
		Ætandi fyrir málma (liður 2.16)	1	

Kóði (1)	Varnaðarsetningar — forvarir (2)	Hættuflokkur (3)	Hættuundirflokkur (4)	Skilyrði fyrir notkun (5)
V235	Geymist á köldum stað.	Eldfimir vökvar (liður 2.6)	1, 2, 3	
		Sjálfhvarfgjörn efni og blöndur (liður 2.8)	Gerðir A, B, C, D, E, F	
		Sjálfhitandi efni og blöndur (liður 2.11)	1, 2	
		Lífræn peroxíð (liður 2.15)	Gerðir A, B, C, D, E, F	
V240	Jarðtengið/spennujafnið ílát og viðtökubúnað.	Sprengifim efni (liður 2.1)	Deiliflokkar 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	— Ef sprengifima efnið er viðkvæmt fyrir stöðurafmagni
		Eldfimir vökvar (liður 2.6)	1, 2, 3	— Ef endurhlaða á efni sem er viðkvæmt fyrir stöðurafmagni. — Ef varan er svo rokgjörn að hættulegt andrúmsloft getur myndast.
		Eldfim, föst efni (liður 2.7)	1, 2	— Ef endurhlaða á efni sem er viðkvæmt fyrir stöðurafmagni.
V241	Notið sprengiheld rafföng/loftæstibúnað/lýsingu/...	Eldfimir vökvar (liður 2.6)	1, 2, 3	Framleiðandi eða birgir skal tilgreina annan búnað.
		Eldfim, föst efni (liður 2.7)	1, 2	Framleiðandi eða birgir skal tilgreina annan búnað. Ef rykský geta myndast.
V242	Notið ekki verkfæri sem mynda neista.	Eldfimir vökvar (liður 2.6)	1, 2, 3	
V243	Gerð varúðarráðstafanir gegn stöðurafmagni	Eldfimir vökvar (liður 2.6)	1, 2, 3	
V244	Gætið þess að ekki sé feiti og olía á þrýstingslokum.	Eldmyndandi (oxandi) lofttegundir (liður 2.4)	1	
V250	Má ekki verða fyrir hnjaski/höggi/.../núningi	Sprengifim efni (liður 2.1)	Deiliflokkar 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	Framleiðandi eða birgir skal tilgreina hvað telst harkaleg meðhöndlun.
V251	Þrýstihylki: Ekki má gata eða brenna hylki jafnvel þótt þau séu tóm.	Úðabrusar með eldfimum efnum (liður 2.3)	1, 2	
V260	Andið ekki að ykkur ryki/reyk/lofttegund/úða/gufu/ýringi.	Bráð eiturrhif — við innöndun (liður 3.1)	1, 2	Framleiðandi eða birgir skal tilgreina viðkomandi skilyrði.
		Sértæk eiturrhif á markliffæri — váhrif í eitt skipti (liður 3.8)	1, 2	
		Sértæk eiturrhif á markliffæri — endurtekin váhrif (liður 3.9)	1, 2	

Kóði	Varnaðarsetningar — forvarnir	Hættuflokkur	Hættuundirflokkur	Skilyrði fyrir notkun
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		Húðæting (liður 3.2)	1A, 1B, 1C	— Tilgreinið: andið ekki að ykkur ryki eða úða. — Ef myndast geta ryk- eða úðaagnir sem hægt er að anda að sér.
		Eiturhrif á æxlun — áhrif á mjólkurmyndun eða með brjóstamjólk (liður 3.7)	Viðbótarundirflokkur	
V261	Gætið þess að anda ekki inn ryki/reyk/lofttegund/úða/gufu/ýringi.	Bráð eiturhrif — við innöndun (liður 3.1)	3, 4	Framleiðandi eða birgir skal tilgreina viðkomandi skilyrði.
		Næming öndunarfæra (liður 3.4)	1	
		Húðnæming (liður 3.4)	1	
		Sértæk eiturhrif á markliffæri — váhrif í eitt skipti, erting öndunarfæra (liður 3.8)	3	
		Sértæk eiturhrif á markliffæri — váhrif í eitt skipti, sljógvandi áhrif (liður 3.8)	3	
V262	Má ekki koma í augu eða á húð eða fót.	Bráð eiturhrif — um húð (liður 3.1)	1, 2	
V263	Forðist alla snertingu við efnið meðan á meðgöngu og brjóstgjöf stendur.	Eiturhrif á æxlun — áhrif á mjólkurmyndun eða með brjóstamjólk (liður 3.7)	Viðbótarundirflokkur	
V264	Þvoið...vandlega eftir meðhöndlun.	Bráð eiturhrif — við inntöku (liður 3.1)	1, 2, 3, 4	Framleiðandi/birgir skal tilgreina þá hluta líkamans sem þarf að þvo.
		Bráð eiturhrif — um húð (liður 3.1)	1, 2	
		Húðæting (liður 3.2)	1A, 1B, 1C	
		Húðerting (liður 3.2)	2	
		Augnerting (liður 3.3)	2	
		Eiturhrif á æxlun — áhrif á mjólkurmyndun eða með brjóstamjólk (liður 3.7)	Viðbótarundirflokkur	
		Sértæk eiturhrif á markliffæri — váhrif í eitt skipti (liður 3.8)	1, 2	
		Sértæk eiturhrif á markliffæri — endurtekin váhrif (liður 3.9)	1	
V270	Neytið ekki matar, drykkjar eða tóbaks við notkun þessarar vöru.	Bráð eiturhrif — við inntöku (liður 3.1)	1, 2, 3, 4	
		Bráð eiturhrif — um húð (liður 3.1)	1, 2	
		Eiturhrif á æxlun — áhrif á mjólkurmyndun eða með brjóstamjólk (liður 3.7)	Viðbótarundirflokkur	
		Sértæk eiturhrif á markliffæri — váhrif í eitt skipti (liður 3.8)	1, 2	
		Sértæk eiturhrif á markliffæri — endurtekin váhrif (liður 3.9)	1	

Kóði (1)	Varnaðarsetningar — forvarnir (2)	Hættuflokkur (3)	Hættuundirflokkur (4)	Skilyrði fyrir notkun (5)
V271	Notið eingöngu utandyra eða í vel loftræstu rými.	Bráð eiturrhif — við innöndun (liður 3.1)	1, 2, 3, 4	
		Sértæk eiturrhif á markliffæri — váhrif í eitt skipti, erting öndunarfæra (liður 3.8)	3	
		Sértæk eiturrhif á markliffæri — váhrif í eitt skipti, sljógvandi áhrif (liður 3.8)	3	
V272	Ekki skal farið með vinnuföt af vinnustað hafi þau óhreinkast af efni.	Húðnæming (liður 3.4)	1	
V273	Forðist losun út í umhverfið.	Hættulegt fyrir vatnsumhverfi — bráð hætta fyrir vatnsumhverfi (liður 4.1)	1	— ef það fellur ekki undir fyrirhugaða notkun.
		Hættulegt fyrir vatnsumhverfi — langvinn hætta fyrir vatnsumhverfi (liður 4.1)	1, 2, 3, 4	
		Hættulegt ósonlaginu (liður 5.1)	1	
V280	Notið hlífðarhanska/hlífðarfátnað/augnhlíf/andlitshlífar.	Sprengifim efni (liður 2.1)	Deiliflokkar 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	Framleiðandi eða birgir skal tilgreina tegund búnaðar. Tilgreinið andlitshlíf.
		Eldfimir vökvar (liður 2.6)	1, 2, 3	Framleiðandi eða birgir skal tilgreina tegund búnaðar. Tilgreinið hlífðarhanska og augnhlíf/andlitshlíf.
		Eldfim, föst efni (liður 2.7)	1, 2	
		Sjálhvarfgjörn efni og blöndur (liður 2.8)	Gerðir A, B, C, D, E, F	
		Loftkveikjandi vökvar (liður 2.9)	1	
		Loftkveikjandi, föst efni (liður 2.10)	1	
		Sjálhitandi efni og blöndur (liður 2.11)	1, 2	
		Efni og blöndur sem gefa frá sér eldfimar lofttegundir við snertingu við vatn (liður 2.12)	1, 2, 3	
		Eldmyndandi (oxandi) vökvar (liður 2.13)	1, 2, 3	
		Eldmyndandi (oxandi), föst efni (liður 2.14)	1, 2, 3	
		Lífræn peroxíð (liður 2.15)	Gerðir A, B, C, D, E, F	
		Bráð eiturrhif — um húð (liður 3.1)	1, 2, 3, 4	

Kóði (1)	Varnaðarsetningar — forvarnir (2)	Hættuflokkur (3)	Hættuundirflokkur (4)	Skilyrði fyrir notkun (5)
		Húðæting (liður 3.2)	1A, 1B, 1C	Framleiðandi eða birgir skal tilgreina tegund búnaðar. Tilgreinið hlífðarhanska/hlífðarfatnað og augnhlíf/andlitshlíf.
		Húðerting (liður 3.2)	2	Framleiðandi eða birgir skal tilgreina tegund búnaðar.
		Húðnæming (liður 3.4)	1	— Tilgreinið hlífðarhanska.
		Alvarlegur augnskaði/augnerting (liður 3.3)	1	Framleiðandi eða birgir skal tilgreina tegund búnaðar.
		Augnerting (liður 3.3)	2	— Tilgreinið augnhlíf/andlitshlíf.
V281	Notið tilskildar persónuhlífar.	Sprengifim efni (liður 2.1)	Óstöðugt, sprengifimt efni	
		Stökkbreytandi áhrif á kímfrumur (liður 3.5)	1A, 1B, 2	
		Krabbameinsvaldandi áhrif (liður 3.6)	1A, 1B, 2	
		Eiturhrif á æxlun (liður 3.7)	1A, 1B, 2	
V282	Klæðist kuldaeinangrandi hönskum/andlitshlífum/augnhlífum.	Loftegundir undir þrýstingi (liður 2.5)	Kæld, fljótandi lofttegund	
V283	Klæðist brunapólum/eldpólum/eldtefjandi fatnaði.	Eldmyndandi (oxandi) vökvar (liður 2.13)	1	
		Eldmyndandi (oxandi), föst efni (liður 2.14)	1	
V284	Notið öndunarhlífar.	Bráð eiturhrif — við innöndun (liður 3.1)	1, 2	Framleiðandi eða birgir skal tilgreina búnað.
V285	Notið öndunarhlífar ef loftræsting er ófullnægjandi.	Næming öndunarfæra (liður 3.4)	1	Framleiðandi eða birgir skal tilgreina búnað.
V231 + V232	Meðhöndlið undir óhvarfgjarnri lofttegund. Verjið gegn raka.	Efni og blöndur sem gefa frá sér eldfimar lofttegundir við snertingu við vatn (liður 2.12)	1, 2, 3	
V235 + V410	Geymist á köldum stað. Hlífð við sólarljósi.	Sjálfhitandi efni og blöndur (liður 2.11)	1, 2	

Tafla 6.3

Varnaðarsetningar — viðbrögð

Kóði (1)	Varnaðarsetningar — viðbrögð (2)	Hættuflokkur (3)	Hættuundirflokkur (4)	Skilyrði fyrir notkun (5)
V301	EFTIR INNTÖKU:	Bráð eiturhrif — við inntöku (liður 3.1)	1, 2, 3, 4	
		Húðæting (liður 3.2)	1A, 1B, 1C	
		Ásvelgingarhætta (liður 3.10)	1	
V302	BERIST EFNID Á HÚÐ:	Lofkveikjandi vökvar (liður 2.9)	1	
		Bráð eiturhrif — um húð (liður 3.1)	1, 2, 3, 4	

Kóði (1)	Varnaðarsetningar — viðbrögð (2)	Hættuflokkur (3)	Hættuundirflokkur (4)	Skilyrði fyrir notkun (5)
		Húðerting (liður 3.2)	2	
		Húðnæming (liður 3.4)	1	
V303	BERIST EFNID Á HÚÐ (eða í hár):	Eldfimir vökvar (liður 2.6)	1, 2, 3	
		Húðæting (liður 3.2)	1A, 1B, 1C	
V304	EFTIR INNÖNDUN:	Bráð eiturhrif — við innöndun (liður 3.1)	1, 2, 3, 4	
		Húðæting (liður 3.2)	1A, 1B, 1C	
		Næming öndunarfæra (liður 3.4)	1	
		Sértæk eiturhrif á marklíffæri — váhrif í eitt skipti, erting öndunarfæra (liður 3.8)	3	
		Sértæk eiturhrif á marklíffæri — váhrif í eitt skipti, sljógandi áhrif (liður 3.8)	3	
V305	BERIST EFNID Í AUGU:	Húðæting (liður 3.2)	1A, 1B, 1C	
		Alvarlegur augnskaði/augnerting (liður 3.3)	1	
		Augnerting (liður 3.3)	2	
V306	EF EFNID FER Á FÓT:	Eldmyndandi (oxandi) vökvar (liður 2.13)	1	
		Eldmyndandi (oxandi), föst efni (liður 2.14)	1	
V307	EF um váhrif er að ræða:	Sértæk eiturhrif á marklíffæri — váhrif í eitt skipti (liður 3.8)	1	
V308	EF um váhrif eða hugsanleg váhrif er að ræða:	Stökkbreytandi áhrif á kímfrumur (liður 3.5)	1A, 1B, 2	
		Krabbameinsvaldandi áhrif (liður 3.6)	1A, 1B, 2	
		Eiturhrif á æxlun (liður 3.7)	1A, 1B, 2	
		Eiturhrif á æxlun — áhrif á mjólkurmyndun eða með brjóstamjólki (liður 3.7)	Viðbótarundi rflokkur	
V309	EF um váhrif er að ræða eða ef lasleika verður vart:	Sértæk eiturhrif á marklíffæri — váhrif í eitt skipti (liður 3.8)	2	
V310	Hringið umsvifalaust í EITRUNARMÍÐSTÖ Ð eða lækni.	Bráð eiturhrif — við inntöku (liður 3.1)	1, 2, 3	
		Bráð eiturhrif — um húð (liður 3.1)	1, 2	
		Bráð eiturhrif — við innöndun (liður 3.1)	1, 2	
		Húðæting (liður 3.2)	1A, 1B, 1C	
		Alvarlegur augnskaði/augnerting (liður 3.3)	1	
		Ásvelgingarhætta (liður 3.10)	1	

Kóði (1)	Varnaðarsetningar — viðbrögð (2)	Hættuflokkur (3)	Hættuundirflokkur (4)	Skilyrði fyrir notkun (5)
V311	Hringið í EITRUNARMÍÐSTÖÐ eða lækni.	Bráð eiturhrif — við innöndun (liður 3.1)	3	
		Næming öndunarfæra (liður 3.4)	1	
		Sértæk eiturhrif á marklíffæri — váhrif í eitt skipti (liður 3.8)	1, 2	
V312	Hringið í EITRUNARMÍÐSTÖÐ eða lækni ef lasleika verður vart.	Bráð eiturhrif — við inntöku (liður 3.1)	4	
		Bráð eiturhrif — um húð (liður 3.1)	3, 4	
		Bráð eiturhrif — við innöndun (liður 3.1)	4	
		Sértæk eiturhrif á marklíffæri — váhrif í eitt skipti, erting öndunarfæra (liður 3.8)	3	
		Sértæk eiturhrif á marklíffæri — váhrif í eitt skipti, sljógandi áhrif (liður 3.8)	3	
V313	Leitið lækni.	Húðerting (liður 3.2)	2, 3	
		Augnering (liður 3.3)	2	
		Húðnæming (liður 3.4)	1	
		Stökkbreytandi áhrif á kímfrumur (liður 3.5)	1A, 1B, 2	
		Krabbameinsvaldandi áhrif (liður 3.6)	1A, 1B, 2	
		Eiturhrif á æxlun (liður 3.7)	1A, 1B, 2	
		Eiturhrif á æxlun — áhrif á mjólkurmyndun eða með brjóstamjólki (liður 3.7)	Viðbótarundi rflokkur	
V314	Leitið lækni ef lasleika verður vart.	Sértæk eiturhrif á marklíffæri — endurtekin váhrif (liður 3.9)	1, 2	
V315	Leitið umsvifalaust lækni.	Lofteggundir undir þrýstingi (liður 2.5)	Kæld, fljótandi lofteggund	
V320	Brýnt er að fá sérstaka meðferð (sjá á þessum merkimiða).	Bráð eiturhrif — við innöndun (liður 3.1)	1, 2	... Tilvísun til viðbótarleiðbeini nna um skyndihjálp. ef gefa þarf móteitur þegar í stað.
V321	Sérstök meðferð (sjá á þessum merkimiða).	Bráð eiturhrif — við inntöku (liður 3.1)	1, 2, 3	... Tilvísun til viðbótarleiðbeini nna um skyndihjálp. ef gefa þarf móteitur þegar í stað.

Kóði	Varnaðarsetningar — viðbrögð	Hættuflokkur	Hættuundirflokkur	Skilyrði fyrir notkun
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		Bráð eiturrhif — við innöndun (liður 3.1)	3	... Tilvísun til viðbótarleiðbeininga um skyndihjálp. ef gera þarf sérstakar ráðstafanir þegar í stað.
		Sértæk eiturrhif á markliffæri — várhif í eitt skipti (liður 3.8)	1	... Tilvísun til viðbótarleiðbeininga um skyndihjálp. ef gera þarf ráðstafanir þegar í stað.
		Húðnæming (liður 3.4)	1	... Tilvísun til viðbótarleiðbeininga um skyndihjálp.
		Húðæting (liður 3.2)	1A, 1B, 1C	— Framleiðandi eða birgir getur tilgreint hreinsiefni ef við á.
		Húðerting (liður 3.2)	2	
V322	Sérstakar ráðstafanir (sjá á þessum merkimiða).	Bráð eiturrhif — um húð (liður 3.1)	1, 2	... Tilvísun til viðbótarleiðbeininga um skyndihjálp. ef ráðlagt er að gera strax tiltekna ráðstafanir, s.s. að nota sérstakt hreinsiefni.
		Bráð eiturrhif — um húð (liður 3.1)	3, 4	... Tilvísun til viðbótarleiðbeininga um skyndihjálp. Ef ráðlagt er að gera ráðstafanir, s.s. að nota sérstakt hreinsiefni.
V330	Skolið munninn.	Bráð eiturrhif — við inntöku (liður 3.1)	1, 2, 3, 4	
		Húðæting (liður 3.2)	1A, 1B, 1C	
V331	EKKI framkalla uppköst.	Húðæting (liður 3.2)	1A, 1B, 1C	
		Ásvelgingarhætta (liður 3.10)	1	
V332	Ef efnið ertir húð:	Húðerting (liður 3.2)	2, 3	
V333	Ef efnið ertir húð eða útbrot koma fram:	Húðnæming (liður 3.4)	1	
V334	Sökkvið í kalt vatn/vefjið með blautu sárabindi.	Lofkveikjandi vökvar (liður 2.9)	1	
		Lofkveikjandi, föst efni (liður 2.10)	1	
		Efni og blöndur sem gefa frá sér eldfimar lofitegundir við snertingu við vatn (liður 2.12)	1, 2	
V335	Dustið lausar agnir af húðinni.	Lofkveikjandi, föst efni (liður 2.10)	1	
		Efni og blöndur sem gefa frá sér eldfimar lofitegundir við snertingu við vatn (liður 2.12)	1, 2	

Kóði (1)	Varnaðarsetningar — viðbrögð (2)	Hættuflokkur (3)	Hættuundirflokkur (4)	Skilyrði fyrir notkun (5)
V336	Vermið kalna líkamshluta með volgu vatni. Ekki nudda skaddaða svæðið.	Loftegundir undir þrýstingi (liður 2.5)	Kæld, fljótandi lofttegund	
V337	Ef augnerting er viðvarandi:	Augnerting (liður 3.3)	2	
V338	Fjarlægð snertilinsur ef það er auðvelt. Skolið áfram.	Húðæting (liður 3.2)	1A, 1B, 1C	
		Alvarlegur augnskaði/augnerting (liður 3.3)	1	
		Augnerting (liður 3.3)	2	
V340	Flytjið viðkomandi í ferskt loft og látið hann hvílast í stellingu sem léttir öndun.	Bráð eiturhrif — við innöndun (liður 3.1)	1, 2, 3, 4	
		Húðæting (liður 3.2)	1A, 1B, 1C	
		Sértæk eiturhrif á marklíffæri — váhrif í eitt skipti, erting öndunarfæra (liður 3.8)	3	
		Sértæk eiturhrif á marklíffæri — váhrif í eitt skipti, sljógvandi áhrif (liður 3.8)	3	
V341	Ef viðkomandi á erfitt með öndun skal flytja hann í ferskt loft og láta hann hvílast í stellingu sem léttir öndun.	Næming öndunarfæra (liður 3.4)	1	
V342	Ef vart verður einkenna frá öndunarvegi:	Næming öndunarfæra (liður 3.4)	1	
V350	Þvoið varlega með mikilli sápu og vatni.	Bráð eiturhrif — um húð (liður 3.1)	1, 2	
V351	Skolið varlega með vatni í nokkrar mínútur.	Húðæting (liður 3.2)	1A, 1B, 1C	
		Alvarlegur augnskaði/augnerting (liður 3.3)	1	
		Augnerting (liður 3.3)	2	
V352	Þvoið með mikilli sápu og vatni.	Bráð eiturhrif — um húð (liður 3.1)	3, 4	
		Húðerting (liður 3.2)	2	
		Húðnæming (liður 3.4)	1	
V353	Skolið húðina með vatni/Farið í sturtu.	Eldfimir vökvar (liður 2.6)	1, 2, 3	
		Húðæting (liður 3.2)	1A, 1B, 1C	
V360	Föt og húð, sem óhreinast af efninu, skal skola strax með miklu vatni áður en farið er úr fötum.	Eldmyndandi (oxandi) vökvar (liður 2.13)	1	
		Eldmyndandi (oxandi), föst efni (liður 2.14)	1	
V361	Farið strax úr fötum sem óhreinast af efninu.	Eldfimir vökvar (liður 2.6)	1, 2, 3	
		Bráð eiturhrif — um húð (liður 3.1)	1, 2, 3	
		Húðæting (liður 3.2)	1A, 1B, 1C	

Kóði (1)	Varnaðarsetningar — viðbrögð (2)	Hættuflokkur (3)	Hættuundirflokkur (4)	Skilyrði fyrir notkun (5)
V362	Farið úr fötum, sem óhreinkast af efninu, og þvoið fyrir næstu notkun.	Húðerting (liður 3.2)	2	
V363	Þvoið föt, sem óhreinkast af efninu, fyrir næstu notkun.	Bráð eiturhrif — um húð (liður 3.1)	1, 2, 3, 4	
		Húðæting (liður 3.2)	1A, 1B, 1C	
		Húðnæming (liður 3.4)	1	
V370	Ef eldur kemur upp:	Sprengifim efni (liður 2.1)	Deiliflokkar 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	
		Eldmyndandi (oxandi) lofttegundir (liður 2.4)	1	
		Eldfimir vökvar (liður 2.6)	1, 2, 3	
		Eldfim, föst efni (liður 2.7)	1, 2	
		Sjálfhvarfgjörn efni og blöndur (liður 2.8)	Gerðir A, B, C, D, E, F	
		Loftkveikjandi vökvar (liður 2.9)	1	
		Loftkveikjandi, föst efni (liður 2.10)	1	
		Efni og blöndur sem gefa frá sér eldfimar lofttegundir við snertingu við vatn (liður 2.12)	1, 2, 3	
		Eldmyndandi (oxandi) vökvar (liður 2.13)	1, 2, 3	
Eldmyndandi (oxandi), föst efni (liður 2.14)	1, 2, 3			
V371	Þegar um mikinn eld og mikið efnismagn er að ræða:	Eldmyndandi (oxandi) vökvar (liður 2.13)	1	
		Eldmyndandi (oxandi), föst efni (liður 2.14)	1	
V372	Sprengihætta ef eldur kemur upp.	Sprengifim efni (liður 2.1)	Óstöðugt, sprengifim efni og deiliflokkar 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	— nema sprengifimu efnin séu skotfæri og hlutar þeirra í flokki 1.4S
V373	EKKI reyna að slökkva eld ef hann kemst að sprengifimum efnum.	Sprengifim efni (liður 2.1)	Óstöðug sprengifim efni og deiliflokkar 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	
V374	Beitið eðlilegum varúðarráðstöfunum við slökkvistörf og verið í hæfilegri fjarlægð frá eldinum.	Sprengifim efni (liður 2.1)	Deiliflokkur 1.4	— ef sprengifimu efnin eru skotfæri og hlutar þeirra í flokki 1.4S

Kóði (1)	Varnaðarsetningar — viðbrögð (2)	Hættuflokkur (3)	Hættuundirflokkur (4)	Skilyrði fyrir notkun (5)
V375	Verið í fjarlægð frá eldinum við slökkvistörf vegna sprengihættu.	Sjálfhvarfgjörn efni og blöndur (liður 2.8)	Gerðir A, B	
		Eldmyndandi (oxandi) vökvar (liður 2.13)	1	
		Eldmyndandi (oxandi), föst efni (liður 2.14)	1	
V376	Stöðvið leka ef það er óhætt.	Eldmyndandi (oxandi) lofttegundir (liður 2.4)	1	
V377	Eldur í lekandi gasi: Reynið ekki að slökkva eldinn nema hægt sé að stöðva lekann á öruggan máta.	Eldfimar lofttegundir (liður 2.2)	1, 2	
V378	Notið ... til að slökkva eldinn.	Eldfimir vökvar (liður 2.6)	1, 2, 3	Framleiðandi eða birgir skal tilgreina viðeigandi miðil ef vatn eykur áhættuna.
		Eldfim, föst efni (liður 2.7)	1, 2	
		Sjálfhvarfgjörn efni og blöndur (liður 2.8)	Gerðir A, B, C, D, E, F	
		Loftkveikjandi vökvar (liður 2.9)	1	
		Loftkveikjandi, föst efni (liður 2.10)	1	
		Efni og blöndur sem gefa frá sér eldfimar lofttegundir við snertingu við vatn (liður 2.12)	1, 2, 3	
		Eldmyndandi (oxandi) vökvar (liður 2.13)	1, 2, 3	
		Eldmyndandi (oxandi), föst efni (liður 2.14)	1, 2, 3	
V380	Rýmið svæðið.	Sprengifim efni (liður 2.1)	Óstöðug, sprengifim efni	
		Sprengifim efni (liður 2.1)	Deiliflokkar 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	
		Sjálfhvarfgjörn efni og blöndur (liður 2.8)	Gerðir A, B	
		Eldmyndandi (oxandi) vökvar (liður 2.13)	1	
		Eldmyndandi (oxandi), föst efni (liður 2.14)	1	
V381	Fjarlægið alla ikveikjuvalda ef það er óhætt.	Eldfimar lofttegundir (liður 2.2)	1, 2	
V390	Sogið upp allt sem hellist niður til að afstýra eignatjóni.	Ætandi fyrir málma (liður 2.16)	1	
V391	Safnið upp því sem hellist niður.	Hættulegt fyrir vatnsumhverfi — bráð hættu fyrir vatnsumhverfi (liður 4.1)	1	
		Hættulegt fyrir vatnsumhverfi — langvinn hættu fyrir vatnsumhverfi (liður 4.1)	1, 2	

Kóði (1)	Varnaðarsetningar — viðbrögð (2)	Hættuflokkur (3)	Hættuundir- flokkur (4)	Skilyrði fyrir notkun (5)
V301 + V310	EFTIR INNTÖKU: Hringið umsvifalaust í EITRUNAR- MIDSTÖÐ eða lækni.	Bráð eiturrhif — við inntöku (liður 3.1)	1, 2, 3	
		Ásvelgingarhætta (liður 3.10)	1	
V301 + V312	EFTIR INNTÖKU: Hringið í EITRUNARMIDSTÖ Ð eða lækni ef lasleika verður vart.	Bráð eiturrhif — við inntöku (liður 3.1)	4	
V301 + V330 + V331	EFTIR INNTÖKU: Skolið munninn. EKKI framkalla uppköst.	Húðæting (liður 3.2)	1A, 1B, 1C	
V302 + V334	BERIST EFNID Á HÚÐ: Sökkvið í kalt vatn/vefjið með blautu sárabindi.	Lofkveikjandi vökvar (liður 2.9)	1	
V302 + V350	BERIST EFNID Á HÚÐ: Þvoið varlega með mikilli sápu og vatni.	Bráð eiturrhif — um húð (liður 3.1)	1, 2	
V302 + V352	BERIST EFNID Á HÚÐ: Þvoið með mikilli sápu og vatni.	Bráð eiturrhif — um húð (liður 3.1)	3, 4	
		Húðerting (liður 3.2)	2	
		Húðnæming (liður 3.4)	1	
V303 + V361 + V353	BERIST EFNID Á HÚÐ (eða í hár): Farið strax úr fötum sem óhreinkast af efninu. Skolið húðina með vatni/Farið í sturtu.	Eldfimir vökvar (liður 2.6)	1, 2, 3	
		Húðæting (liður 3.2)	1A, 1B, 1C	
V304 + V340	EFTIR INNÖNDUN: Flytjið viðkomandi í ferskt loft og látið hann hvílast í stellingu sem léttir öndun.	Bráð eiturrhif — við innöndun (liður 3.1)	1, 2, 3, 4	
		Húðæting (liður 3.2)	1A, 1B, 1C	
		Sértæk eiturrhif á marklíffæri — váhrif í eitt skipti, erting öndunarfæra (liður 3.8)	3	
		Sértæk eiturrhif á marklíffæri — váhrif í eitt skipti, sljógandi áhrif (liður 3.8)	3	
V304 + V341	EFTIR INNÖNDUN: Ef viðkomandi á erfitt með öndun skal flytja hann í ferskt loft og láta hann hvílast í stellingu sem léttir öndun.	Næming öndunarfæra (liður 3.4)	1	
V305 + V351 + V338	BERIST EFNID Í AUGU: Skolið varlega með vatni í nokkrar mínútur. Fjarlægjið snertilinsur ef það er auðvelt. Skolið áfram.	Húðæting (liður 3.2)	1A, 1B, 1C	
		Alvarlegur augnskaði/augnerting (liður 3.3)	1	
		Augnerting (liður 3.3)	2	
V306 + V360	EF EFNID FER Á FÖT: Föt og húð, sem óhreinkast af efniu, skal skola strax með miklu vatni áður en farið er úr fötunum.	Eldmyndandi (oxandi) vökvar (liður 2.13)	1	
		Eldmyndandi (oxandi), föst efni (liður 2.14)	1	
V307 + V311	EFum váhrif er að ræða: Hringið í EITRUNARMIDSTÖ Ð eða lækni.	Sértæk eiturrhif á marklíffæri — váhrif í eitt skipti (liður 3.8)	1	

Kóði (1)	Varnaðarsetningar — viðbrögð (2)	Hættuflokkur (3)	Hættuundirflokkur (4)	Skilyrði fyrir notkun (5)
V308 + V313	EF um váhrif eða hugsanleg váhrif er að ræða: Leitið læknis.	Stökkbreytandi áhrif á kímfrumur (liður 3.5)	1A, 1B, 2	
		Krabbameinsvaldandi áhrif (liður 3.6)	1A, 1B, 2	
		Eiturhrif á æxlun (liður 3.7)	1A, 1B, 2	
		Eiturhrif á æxlun — áhrif á mjólkurmyndun eða með brjóstamjólki (liður 3.7)	Viðbótarundirflokkur	
V309 + V311	EF um váhrif er að ræða eða ef lasleika verður vart: Hringið í EITRUNARMÍÐSTÖ Ð eða lækni.	Sértæk eiturhrif á marklíffæri — váhrif í eitt skipti (liður 3.8)	2	
V332 + V313	Ef efnið ertir húð: Leitið læknis.	Húðerting (liður 3.2)	2	
V333 + V313	Ef efnið ertir húð eða útbrot koma fram: Leitið læknis.	Húðnæming (liður 3.4)	1	
V335 + V334	Dustið lausar agnir af húðinni. Sökkvið í kalt vatn/vefjið með blautu sárabindi.	Loftkveikjandi, föst efni (liður 2.10)	1	
		Efni og blöndur sem gefa frá sér eldfimar lofttegundir við snertingu við vatn (liður 2.12)	1, 2	
V337 + V313	Ef augnerting er viðvarandi: Leitið læknis.	Augnerting (liður 3.3)	2	
V342 + V311	Ef vart verður einkenna frá öndunarvegi: Hringið í EITRUNARMÍÐSTÖ Ð eða lækni.	Næming öndunarfæra (liður 3.4)	1	
V370 + V376	Ef eldur kemur upp: Stöðvið leka ef það er óhætt.	Eldmyndandi (oxandi) lofttegundir (liður 2.4)	1	
V370 + V378	Ef eldur kemur upp: Notið ... til að slökkva eldinn.	Eldfimir vökvar (liður 2.6)	1, 2, 3	Framleiðandi eða birgir skal tilgreina viðeigandi miðil. ef vatn eykur áhættuna.
		Eldfim, föst efni (liður 2.7)	1, 2	
		Sjálfhvarfgjörn efni og blöndur (liður 2.8)	Gerðir A, B, C, D, E, F	
		Loftkveikjandi vökvar (liður 2.9)	1	
		Loftkveikjandi, föst efni (liður 2.10)	1	
		Efni og blöndur sem gefa frá sér eldfimar lofttegundir við snertingu við vatn (liður 2.12)	1, 2, 3	
		Eldmyndandi (oxandi) vökvar (liður 2.13)	1, 2, 3	
Eldmyndandi (oxandi), föst efni (liður 2.14)	1, 2, 3			
V370 + V380	Ef eldur kemur upp: Rýmið svæðið.	Sprengifim efni (liður 2.1)	Deiliflokkar 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	
V370 + V380 + V375	Ef eldur kemur upp: Rýmið svæðið. Verið í fjarlægð frá eldinum við slökkvistörf vegna sprengihættu.	Sjálfhvarfgjörn efni og blöndur (liður 2.8)	Gerðir A, B	

Kóði (1)	Varnaðarsetningar — viðbrögð (2)	Hættuflokkur (3)	Hættuundirflokkur (4)	Skilyrði fyrir notkun (5)
V371 + V380 + V375	Þegar um mikinn eld og mikið efnismagn er að ræða: Rýmið svæðið. Verið í fjarlægð frá eldinum við slökkvistörf vegna sprengihættu.	Eldmyndandi (oxandi) vökvar (liður 2.13)	1	
		Eldmyndandi (oxandi), föst efni (liður 2.14)	1	

Tafla 6.4

Varnaðarsetningar — geymsla

Kóði (1)	Varnaðarsetningar — geymsla (2)	Hættuflokkur (3)	Hættuundirflokkur (4)	Skilyrði fyrir notkun (5)	
V401	Geymist ...	Sprengifim efni (liður 2.1)	Óstöðug, sprengifim efni og deiliflokkar 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	...í samræmi við staðbundnar/svæð isbundnar/landsb undnar/alþjóðlega r reglur (skal tilgreint).	
V402	Geymist á þurrum stað.	Efni og blöndur sem gefa frá sér eldfimar lofttegundir við snertingu við vatn (liður 2.12)	1, 2, 3		
V403	Geymist á vel lofttræstum stað.	Eldfimar lofttegundir (liður 2.2)	1, 2	– Ef varan er svo rokgjörn að hættulegt andrúmsloft getur myndast.	
		Eldmyndandi (oxandi) lofttegundir (liður 2.4)	1		
		Lofttegundir undir þrýstingi (liður 2.5)	Þjöppuð lofttegund		
			Fljótandi lofttegund		
			Kæld, fljótandi lofttegund		
			Uppleyst lofttegund		
		Eldfimir vökvar (liður 2.6)	1, 2, 3		
		Sjálfrvarfgjörn efni og blöndur (liður 2.8)	Gerðir A, B, C, D, E, F		
		Bráð eiturrhif — við innöndun (liður 3.1)	1, 2, 3		
Sértæk eiturrhif á markliffæri — váhrif í eitt skipti, erting öndunarfæra (liður 3.8)	3				
Sértæk eiturrhif á markliffæri — váhrif í eitt skipti, sljógandi áhrif (liður 3.8)	3				
V404	Geymist í lokuðu íláti.	Efni og blöndur sem gefa frá sér eldfimar lofttegundir við snertingu við vatn (liður 2.12)	1, 2, 3		
V405	Geymist á læstum stað.	Bráð eiturrhif — við inntöku (liður 3.1)	1, 2, 3		
		Bráð eiturrhif — um húð (liður 3.1)	1, 2, 3		
		Bráð eiturrhif — við innöndun (liður 3.1)	1, 2, 3		
		Húðæting (liður 3.2)	1A, 1B, 1C		
		Stökkbreytandi áhrif á kímfrumur (liður 3.5)	1A, 1B, 2		

Kóði (1)	Varnaðarsetningar — geymsla (2)	Hættuflokkur (3)	Hættuundirflokkur (4)	Skilyrði fyrir notkun (5)
		Krabbameinsvaldandi áhrif (liður 3.6)	1A, 1B, 2	
		Eiturhrif á æxlun (liður 3.7)	1A, 1B, 2	
		Sértæk eiturhrif á marklíffæri — váhrif í eitt skipti (liður 3.8)	1, 2	
		Sértæk eiturhrif á marklíffæri — váhrif í eitt skipti, erting öndunarfæra (liður 3.8)	3	
		Sértæk eiturhrif á marklíffæri — váhrif í eitt skipti, sljógandi áhrif (liður 3.8)	3	
		Ásvelgingarhætta (liður 3.10)	1	
V406	Geymist í tæringarþolnu/...iláti með tæringarþolnu innra lagi.	Ætandi fyrir málma (liður 2.16)	1	Framleiðandi eða birgir skal tilgreina önnur samrýmanleg efni.
V407	Hafið loftbil á milli stafla/vörubretta.	Sjálfhitandi efni og blöndur (liður 2.11)	1, 2	
V410	Hlífið við sólarljósi.	Úðabrúsar með eldfimum efnum (liður 2.3)	1, 2	
		Loftegundir undir þrýstingi (liður 2.5)	Þjöppuð lofttegund	
			Fljótandi lofttegund	
			Uppleyst lofttegund	
		Sjálfhitandi efni og blöndur (liður 2.11)	1, 2	
		Lífræn peroxíð (liður 2.15)	Gerðir A, B, C, D, E, F	
V411	Geymist við hitastig sem er ekki hærra en ... °C/... °F.	Sjálfhvarfgjörn efni og blöndur (liður 2.8)	Gerðir A, B, C, D, E, F	Framleiðandi eða birgir skal tilgreina hitastig.
		Lífræn peroxíð (liður 2.15)	Gerðir A, B, C, D, E, F	
V412	Setjið ekki í hærri hita en 50 °C/122 °F.	Úðabrúsar með eldfimum efnum (liður 2.3)	1, 2	
V413	Ef búlkavara vegur meira en ... kg/... pund skal ekki geyma hana í hærri hita en... °C/... °F.	Sjálfhitandi efni og blöndur (liður 2.11)	1, 2	Framleiðandi eða birgir skal tilgreina massa og hitastig.
V420	Má ekki geyma hjá öðru efni.	Sjálfhvarfgjörn efni og blöndur (liður 2.8)	Gerðir A, B, C, D, E, F	
		Sjálfhitandi efni og blöndur (liður 2.11)	1, 2	
		Lífræn peroxíð (liður 2.15)	Gerðir A, B, C, D, E, F	
V422	Geymið innihald undir ...	Loftkveikjandi vökvar (liður 2.9)	1	Framleiðandi eða birgir skal tilgreina viðkomandi, vökva eða óhvarfgjarna lofttegund.
		Loftkveikjandi, föst efni (liður 2.10)	1	

Kóði (1)	Varnaðarsetningar — geymsla (2)	Hættuflokkur (3)	Hættuundirflokkur (4)	Skilyrði fyrir notkun (5)
V402 + V404	Geymist á þurrum stað. Geymist í lokuðu íláti.	Efni og blöndur sem gefa frá sér eldfimar lofttegundir við snertingu við vatn (liður 2.12)	1, 2, 3	
V403 + V233	Geymist á vel loftræstum stað. Ílát vera vel lukt.	Bráð eiturrhrif — við innöndun (liður 3.1)	1, 2, 3	— Ef varan er svo rokgjörn að hættulegt andrúmsloft getur myndast.
		Sértæk eiturrhrif á marklíffæri — váhrif í eitt skipti, erting öndunarfæra (liður 3.8)	3	
		Sértæk eiturrhrif á marklíffæri — váhrif í eitt skipti, sljógvandi áhrif (liður 3.8)	3	
V403 + V235	Geymist á vel-loftræstum stað. Geymist á köldum stað.	Eldfimir vökvar (liður 2.6)	1, 2, 3	
		Sjálfhvarfgjörn efni og blöndur (liður 2.8)	Gerðir A, B, C, D, E, F	
V410 + V403	Hlífið við sólarljósi. Geymist á vel loftræstum stað.	Lofttegundir undir þrýstingi (liður 2.5)	Þjöppuð lofttegund	
			Fljótandi lofttegund	
			Uppleyst lofttegund	
V410 + V412	Hlífið við sólarljósi. Hlífið við hærri hita en 50 °C/122 °F.	Úðabrúsar með eldfimum efnum (liður 2.3)	1, 2	
V411 + V235	Geymist á köldum stað við hitastig sem er ekki hærra en ... °C/... °F.	Lífræn peroxíð (liður 2.15)	Gerðir A, B, C, D, E, F	Framleiðandi eða birgir skal tilgreina hitastig.

Tafla 6.5

Varnaðarsetningar — förgun

Kóði (1)	Varnaðarsetningar — förgun (2)	Hættuflokkur (3)	Hættuundirflokkur (4)	Skilyrði fyrir notkun (5)
V501	Fargið innihaldi/íláti hjá ...	Sprengifim efni (liður 2.1)	Óstöðug, sprengifim efni og deiliflokkar 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5	...í samræmi við staðbundnar/svæðisbundnar/landsbundnar/alþjóðlegar reglur (skal tilgreint).
		Eldfimir vökvar (liður 2.6)	1, 2, 3	
		Sjálfhvarfgjörn efni og blöndur (liður 2.8)	Gerðir A, B, C, D, E, F	
		Efni og blöndur sem gefa frá sér eldfimar lofttegundir við snertingu við vatn (liður 2.12)	1, 2, 3	
		Eldmyndandi (oxandi) vökvar (liður 2.13)	1, 2, 3	
		Eldmyndandi (oxandi), föst efni (liður 2.14)	1, 2, 3	
		Lífræn peroxíð (liður 2.15)	Gerðir A, B, C, D, E, F	
		Bráð eiturrhrif — við inntöku (liður 3.1)	1, 2, 3, 4	

Kóði (1)	Varnaðarsetningar — förgun (2)	Hættuflokkur (3)	Hættuundirflokkur (4)	Skilyrði fyrir notkun (5)
		Bráð eiturrhrif — um húð (liður 3.1)	1, 2, 3, 4	
		Bráð eiturrhrif — við innöndun (liður 3.1)	1, 2	
		Húðæting (liður 3.2)	1A, 1B, 1C	
		Næming öndunarfæra (liður 3.4)	1	
		Húðnæming (liður 3.4)	1	
		Stökkbreytandi áhrif á kímfrumur (liður 3.5)	1A, 1B, 2	
		Krabbameinsvaldandi áhrif (liður 3.6)	1A, 1B, 2	
		Eiturrhrif á æxlun (liður 3.7)	1A, 1B, 2	
		Sértæk eiturrhrif á marklíffæri — váhrif í eitt skipti (liður 3.8)	1, 2	
		Sértæk eiturrhrif á marklíffæri — váhrif í eitt skipti, erting öndunarfæra (liður 3.8)	3	
		Sértæk eiturrhrif á marklíffæri — váhrif í eitt skipti, sljógandi áhrif (liður 3.8)	3	
		Sértæk eiturrhrif á marklíffæri — endurtekin váhrif (liður 3.9)	1, 2	
		Ásvelgingarhætta (liður 3.10)	1	
		Hættulegt fyrir vatnsumhverfi — bráð hætta fyrir vatnsumhverfi (liður 4.1)	1	
		Hættulegt fyrir vatnsumhverfi — langvinn hætta fyrir vatnsumhverfi (liður 4.1)	1, 2, 3, 4	
		Hættulegt ósonlaginu (liður 5.1)	1	

2. 2. hluti: Varnaðarsetningar

Varnaðarsetningarnar skulu koma úr þessum hluta IV. viðauka og vera valdar í samræmi við 1. hluta.

Tafla 1.1

Almennar Varnaðarsetningar

V101	Tungumál	
	BG	При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.
	ES	Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
	CS	Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
	DA	Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
	DE	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

V101	Tungumál	
	ET	Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.
	EL	Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.
	EN	If medical advice is needed, have product container or label at hand.
	FR	En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
	GA	Más gá comhairle liachta, bíodh coimeádán nó lipéad an táirge ina aice láimhe.
	IT	In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
	LV	Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.
	LT	Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.
	HU	Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
	MT	Jekk ikun meħtieġ parir mediku, ara li jkollok il-kontenitur jew it-tikketta tal-prodott fil-qrib.
	NL	Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
	PL	W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.
	PT	Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.
	RO	Dacă este necesară consultarea medicului, □ine□i la îndemână recipientul sau eticheta produsului.
	SK	Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobu.
	SL	Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.
	FI	Jos tarvitaan lääkinällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.
	SV	Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
V102	Tungumál	
	BG	Да се съхранява извън обсега на деца.
	ES	Mantener fuera del alcance de los niños.
	CS	Uchovávejte mimo dosah dětí.
	DA	Opbevares utilgængeligt for børn.
	DE	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
	ET	Hoida lastele kättesaamatus kohas.
	EL	Μακριά από παιδιά.
	EN	Keep out of reach of children.
	FR	Tenir hors de portée des enfants.
	GA	Coimeád as aimsiú leanáí.
	IT	Tenere fuori dalla portata dei bambini.
	LV	Sargāt no bērniem.
	LT	Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
	HU	Gyermekektől elzárva tartandó.
	MT	Żommu 'l bogħod minn fejn jistghu jilhqh it-tfal.
	NL	Buiten het bereik van kinderen houden.

V102	Tungumál	
	PL	Chronić przed dziećmi.
	PT	Manter fora do alcance das crianças.
	RO	A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
	SK	Uchovávať mimo dosahu detí.
	SL	Hraniti zunaj dosega otrok.
	FI	Säilytä lasten ulottumattomissa.
	SV	Förvaras oåtkomligt för barn.

V103	Tungumál	
	BG	Преди употреба прочетете етикега.
	ES	Leer la etiqueta antes del uso.
	CS	Před použitím si přečtete údaje na štítku.
	DA	Læs etiketten før brug.
	DE	Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.
	ET	Enne kasutamist tutvuda etiketil oleva infoga.
	EL	Διαβάστε την ετικέτα πριν από τη χρήση.
	EN	Read label before use.
	FR	Lire l'étiquette avant utilisation.
	GA	Léigh an lipéad roimh úsáid.
	IT	Leggere l'etichetta prima dell'uso.
	LV	Pirms izmantošanas izlasīt etiķeti.
	LT	Prieš naudojimą perskaityti etiketę.
	HU	Használat elótt olvassa el a címken közölt információkat.
	MT	Aqra t-tikketta qabel l-użu.
	NL	Alvorens te gebruiken, het etiket lezen.
	PL	Przed użyciem przeczytać etykietę.
	PT	Ler o rótulo antes da utilização.
	RO	Citiți eticheta înainte de utilizare.
	SK	Pred použitím si prečítajte etiketu.
	SL	Pred uporabo preberite etiketo.
	FI	Lue merkinnät ennen käyttöä.
	SV	Läs etiketten före användning.

Tafla 1.2

Varnaðarsetningar — forvarnir

V201	Tungumál	
	BG	Преди употреба се снабдете със специални инструкции.
	ES	Pedir instrucciones especiales antes del uso.

V201	Tungumál	
	CS	Před použitím si obstarajte speciální instrukce.
	DA	Indhent særlige anvisninger før brug.
	DE	Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.
	ET	Enne kasutamist tutvuda erijuhistega.
	EL	Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.
	EN	Obtain special instructions before use.
	FR	Se procurer les instructions avant utilisation.
	GA	Faigh treoracha speisialta roimh úsáid.
	IT	Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.
	LV	Pirms lietošanas saņemt speciālu instrukciju.
	LT	Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas.
	HU	Használat előtt ismerje meg az anyagra vonatkozó különleges utasításokat.
	MT	Ikseb struzzjonijiet speċjali qabel l-użu.
	NL	Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.
	PL	Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności.
	PT	Pedir instruções específicas antes da utilização.
	RO	Procurați instrucțiuni speciale înainte de utilizare.
	SK	Pred použitím sa oboznámte s osobitnými pokynmi.
	SL	Pred uporabo pridobiti posebna navodila.
	FI	Lue erityisohjeet ennen käyttöä.
	SV	Inhämta särskilda instruktioner före användning.
V202	Tungumál	
	BG	Не използвайте преди да сте прочели и разбрали всички предпазни мерки за безопасност.
	ES	No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
	CS	Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim.
	DA	Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået.
	DE	Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen.
	ET	Mitte käidelda enne ohutusnõuetega tutvumist ja nendest arusaamist.
	EL	Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφύλαξης.
	EN	Do not handle until all safety precautions have been read and understood.
	FR	Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
	GA	Ná láimhsigh go dtí go léifear agus go dtuigfear gach ráiteas réamhchúraim sábháilteachta.
	IT	Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.
	LV	Neizmantot pirms nav izlasīti un saprasti visi apzīmējumi.
	LT	Nenaudoti, jeigu neperskaityti ar nesuprasti visi saugos įspėjimai.
	HU	Ne használja addig, amíg az összes biztonsági óvintézkedést el nem olvasta és meg nem értette.

V202	Tungumál	
	MT	Tmissux qabel ma tkun qrajt u fhimt l-istruzzjonijiet kollha ta' prekawzjoni.
	NL	Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft
	PL	Nie używać przed zapoznaniem się i zrozumieniem wszystkich środków bezpieczeństwa.
	PT	Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança.
	RO	A nu se manipula decât după ce au fost citite și înțelese toate măsurile de securitate.
	SK	Nepoužívajte, kým si neprečítate a nepochopíte všetky bezpečnostné opatrenia.
	SL	Ne uporabljajte, dokler se ne seznanite z vsemi varnostnimi ukrepi.
	FI	Lue varoitukset huolellisesti ennen käsittelyä.
	SV	Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna
V210	Tungumál	
	BG	Да се пази от топлина/искри/открит пламък/нагорещени повърхности. — Тютюнопушенето е забранено.
	ES	Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. — No fumar.
	CS	Chraňte před teplem/jiskrami/otevřeným plamenem/horkými povrchy. — Zákaz kouření.
	DA	Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.
	DE	Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.
	ET	Hoida eemal soojusallikast/sädemetest/leekidest/kuumadest pindadest. — Mitte suitsetada.
	EL	Μακριά από θερμότητα/σπινθήρες/γυμνές φλόγες/θερμές επιφάνειες. — Μην καπνίζετε.
	EN	Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. — No smoking.
	FR	Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. — Ne pas fumer.
	GA	Coimeád ó theas/splancacha/lasair gan chosaint/dromchlaí te. — Ná caitear tobac.
	IT	Tenere lontano da fonti di calore/scintille/fiamme libere/superfici riscaldate. — Non fumare.
	LV	Nelietot vietās, kur ir sastopams karstums/dzirksteles/atklāta uguns/.../karstas virsmas. Nesmēķēt.
	LT	Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių/žiežirbų/atviros liepsnos/karštų paviršių. — Nerūkyti.
	HU	Hőtől/szikrától/nyílt lángtól/.../forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás.
	MT	Żomm 'il bogħod mis-shana/xrar tan-nar/fjammiet mikxufa/uċuħ jaħarqu. — Tpejjipx.
	NL	Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. — Niet roken.
	PL	Przechowywać z dala od źródeł ciepła/iskżenia/otwartego ognia/gorących powierzchni. Palenie wzbronione.
	PT	Manter afastado do calor/faisca/chama aberta/superfícies quentes. — Não fumar.
	RO	A se păstra departe de surse de căldură/scântei/flăcări deschise/suprafețe încinse. — Fumatul interzis.
	SK	Uchovávať mimo dosahu tepla/iskier/otvoreného ohňa/horúcich povrchov. Nefajčite.
	SL	Hraniti ločeno od vročine/isker/odprtega ognja/vročih površin. — Kajenje prepovedano.
	FI	Suojaa lämmöltä/kipinöiltä/avotulelta/kuumilta pinnoilta. — Tupakointi kielletty.
	SV	Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. — Rökning förbjuden.

V211	Tungumál	
	BG	Да не се пръска към открит пламък или друг източник на запалване.
	ES	No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.
	CS	Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení.
	DA	Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.
	DE	Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.
	ET	Mitte pihustada leekidesse või muusse süüteallikasse.
	EL	Μην ψεκάζετε κοντά σε γυμνή φλόγα ή άλλη πηγή ανάφλεξης.
	EN	Do not spray on an open flame or other ignition source.
	FR	Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
	GA	Ná spraeáil ar lasair gan chosaint ná ar fhoirse eile adhainte.
	IT	Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.
	LV	Neizsmidzināt uz atklātas uguns vai citiem aizdegšanās avotiem.
	LT	Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius.
	HU	Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni.
	MT	Tisprejjax fuq fjamma mikxufa jew sors iehor li jaqbad.
	NL	Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.
	PL	Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu.
	PT	Não pulverizar sobre chama aberta ou outra fonte de ignição.
	RO	Nu pulverizați deasupra unei flăcări deschise sau unei alte surse de aprindere.
	SK	Nestriekajte na otvorený oheň ani iný zdroj zapálenia.
	SL	Ne pršiti proti odprtemu ognju ali drugemu viru vžiga.
	FI	Ei saa suihkuttaa avotuleen tai muuhun sytytysläheteeseen.
	SV	Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.
V220	Tungumál	
	BG	Да се държи/съхранява далеч от облекло/.../горими материали
	ES	Mantener o almacenar alejado de la ropa/.../materiales combustibles.
	CS	Uchovávejte/skladujte odděleně od oděvu/.../hořlavých materiálů.
	DA	Må ikke anvendes/opbevares i nærheden af tøj/.../brændbare materialer.
	DE	Von Kleidung/.../brennbaren Materialien fernhalten/entfernt aufbewahren.
	ET	Hoida eemal rõivastest/.../süttivast materjalist.
	EL	Διατηρείται/Φυλάσσεται μακριά από ενδύματα/.../καύσιμα υλικά.
	EN	Keep/Store away from clothing/.../combustible materials.
	FR	Tenir/stocker à l'écart des vêtements/.../matières combustibles
	GA	Coimeád/Stóráil glan ar éadaí/.../ábhair indóite.
	IT	Tenere/conservare lontano da indumenti/.../materiali combustibili.
	LV	Turēt/uzglabāt vietās, kur nav piekļuves drēbēm/.../uzliesmojošiem materiāliem.
	LT	Laikyti/sandėliuoti atokiau nuo drabužių/.../degių medžiagų.

V220	Tungumál	
	HU	Ruhától/.../éghető anyagtol távol tartandó/tárolandó.
	MT	Żomm/Aħžen 'il bogħod mill-hwejjeġ/.../materjali li jaqbdu.
	NL	Van kleding/.../brandbare stoffen verwijderd houden/bewaren.
	PL	Trzymać/przechowywać z dala od odzieży/.../materiałów zapalnych.
	PT	Manter/guardar afastado de roupa/.../matérias combustíveis.
	RO	A se păstra/depozita departe de îmbrăcăminte/.../materiale combustibile.
	SK	Uchovávať/skladujte mimo odevov/.../horľavých materiálov.
	SL	Hraniti ločeno od oblačil/.../vnetljivih materialov.
	FI	Pidä/Varastoi erillään vaatetuksesta/.../syttyistä materiaaleista.
	SV	Hålls/förvarad åtskilt från kläder/.../brännbara material.

V221	Tungumál	
	BG	Вземете всички предпазни мерки за избягване на смесването с горими материали...
	ES	Tomar todas las precauciones necesarias para no mezclar con materias combustibles...
	CS	Proveďte preventivní opatření proti smíchání s hořlavými materiály...
	DA	Undgå at blande med brændbare materialer...
	DE	Mischen mit brennbaren Stoffen/... unbedingt verhindern.
	ET	Rakendada ettevaatusabinõusid, et vältida segunemist põlevainetega...
	EL	Λάβετε κάθε προφύλαξη ώστε να μην αναμειχθεί με καύσιμα...
	EN	Take any precaution to avoid mixing with combustibles...
	FR	Prendre toutes précautions pour éviter de mélanger avec des matières combustibles...
	GA	Déan gach réamhchúram chun meascadh le hábhair indóite a sheachaint...
	IT	Prendere ogni precauzione per evitare di miscelare con sostanze combustibili...
	LV	Nekādā gadījumā nemaisīt ar viegli uzliesmojošām vielām...
	LT	Imtis visų atsargumo priemonių, kad nebūtų sumaišyta su degiomis medžiagomis...
	HU	Minden óvintézkedést meg kell tenni, hogy ne keveredjen éghető anyagokkal.
	MT	Hu kull prekawzjoni biex tevita li jithallat mal-kombustibbli...
	NL	Vermenging met brandbare stoffen... absoluut vermijden.
	PL	Zastosować wszelkie środki ostrożności w celu uniknięcia mieszania z innymi materiałami zapalnymi...
	PT	Tomar todas as precauções para não misturar com combustíveis...
	RO	Luați toate măsurile de precauție pentru a evita amestecul cu combustibili...
	SK	Prijmite opatrenia na zabránenie zmiešania s horľavými materiálmi...
	SL	Preprečiti mešanje z vnetljivimi snovmi...
	FI	Varo sekoittamasta syttyvien materiaalien... kanssa.
	SV	Undvik att blanda med med brännbara ämnen...

V222	Tungumál	
	BG	Не допускайте контакт с въздух.
	ES	No dejar que entre en contacto con el aire.
	CS	Zabraňte styku se vzduchem.
	DA	Undgå kontakt med luft.
	DE	Kontakt mit Luft nicht zulassen.
	ET	Hoida õhuga kokkupuute eest.
	EL	Να μην έρθει σε επαφή με τον αέρα.
	EN	Do not allow contact with air.
	FR	Ne pas laisser au contact de l'air.
	GA	Ná ceadaiigh teagmháil le haer.
	IT	Evitare il contatto con l'aria.
	LV	Nepieļaut kontaktu ar gaisu.
	LT	Saugoti nuo kontakto su oru.
	HU	Nem érintkezhet levegővel.
	MT	Thallix li jkun hemm kuntatt ma' l-arja.
	NL	Contact met de lucht vermijden.
	PL	Nie dopuszczać do kontaktu z powietrzem.
	PT	Não deixar entrar em contacto com o ar.
	RO	A nu se lăsa în contact cu aerul.
	SK	Zabráňte kontaktu so vzduchom.
	SL	Preprečiti stik z zrakom.
	FI	Ei saa joutua kosketuksiin ilman kanssa.
	SV	Undvik kontakt med luft.

V223	Tungumál	
	BG	Да се избягва всякакъв възможен контакт с вода поради бурна реакция и възможно внезапно запалване.
	ES	Mantener alejado de cualquier posible contacto con el agua, pues reacciona violentamente y puede provocar una llamarada.
	CS	Chraňte před možným stykem s vodou kvůli prudké reakci a možnému náhlému vzplanutí.
	DA	Undgå enhver kontakt med vand, da dette kan fremkalde voldsom reaktion og risiko for eksplosionsagtig brand.
	DE	Kontakt mit Wasser wegen heftiger Reaktion und möglichem Aufflammen unbedingt verhindern.
	ET	Hoida igasuguse kokkupuute eest veega, vastasel juhul reageerib ägedalt ja võib põhjustada hetkrõlemise.
	EL	Αποφύγετε κάθε πιθανή επαφή με το νερό, διότι αντιδρά βίαια και μπορεί να προκληθεί ανάφλεξη.
	EN	Keep away from any possible contact with water, because of violent reaction and possible flash fire.
	FR	Éviter tout contact avec l'eau, à cause du risque de réaction violente et d'inflammation spontanée.

V223	Tungumál	
	GA	Ná ceadaiġh teagmháil de shaghas ar bith le huisce, mar gheall ar imoibriú foirtil agus splanchthine a d'fhéadfadh a bheith ann.
	IT	Evitare qualsiasi contatto con l'acqua: pericolo di reazione violenta e di infiammazione spontanea.
	LV	Nepieļaut kontaktu ar ūdeni īpaši stipras reakcijas un iespējamās eksplozijas dēļ.
	LT	Saugoti nuo bet kokio galimo kontakto su vandeniu, nes smarkiai reaguoja ir gali susidaryti ugnies pliūpsnis.
	HU	Vízzel semmilyen formában nem érintkezhet, ellenkező esetben heves reakció és belobbanás fordulhat elő.
	MT	Żomm 'il bogħod minn kull kuntatt possibbli ma' l-ilma, minhabba li jirreagġixxi bil-qawwa u jista' jkun hemm fjamma nar.
	NL	Contact met water vermijden in verband met een heftige reactie en een mogelijke volkbrand.
	PL	Chronić przed wszelkim kontaktem z wodą z powodu gwałtownej reakcji i możliwości wystąpienia błyskawicznego pożaru.
	PT	Não deixar entrar em contacto com a água: risco de reacção violenta e possibilidade de formação de chama súbita.
	RO	A se evita orice contact cu apa, din cauza reacției violente și a riscului de aprindere spontană.
	SK	Zabráňte akémukoľvek kontaktu s vodou, aby nedošlo k prudkej reakcii a prípadnému zapáleniu.
	SL	Hraniti ločeno od možnega stika z vodo zaradi burne reakcije in možnega bliskovitega požara.
	FI	Ei saa joutua kosketuksiin veden kanssa voimakkaan reaktion ja mahdollisen leimahduksen takia.
	SV	Undvik all kontakt med vatten eftersom det kan framkalla en våldsamt reaktion och explosionsartad brand.
V230	Tungumál	
	BG	Да се държи навлажнен с...
	ES	Mantener humedecido con...
	CS	Uchovávejte ve zvlhčeném stavu...
	DA	Holdes befugt med...
	DE	Feucht halten mit ...
	ET	Niisutada ...-ga.
	EL	Να διατηρείται υγρό με ...
	EN	Keep wetted with...
	FR	Maintenir humidifié avec...
	GA	Coimeád fliuchta le...
	IT	Mantenere umido con...
	LV	Vienmēr samitrināt ar ...
	LT	Laikyti sudrėkintą (kuo)
	HU	...-val/-vel nedvesítve tartandó.
	MT	Żommu mxarrab bi ...
	NL	Vochtig houden met...

V230	Tungumál	
	PL	Przechowywać produkt zwilżony...
	PT	Manter húmido com...
	RO	A se păstra umezit cu...
	SK	Uchovávať zvlhčené ...
	SL	Hraniti prepojeno z ...
	FI	Säilytä kostutettuna ...
	SV	Ska hållas fuktigt med...

V231	Tungumál	
	BG	Да се използва под инертен газ.
	ES	Manipular en gas inerte.
	CS	Manipulace pod inertním plynem.
	DA	Håndteres under inaktiv gas.
	DE	Unter inertem Gas handhaben.
	ET	Käidelda inertgaasis.
	EL	Χειρισμός σε αδρανή ατμόσφαιρα.
	EN	Handle under inert gas.
	FR	Manipuler sous gaz inerte.
	GA	Láimhsigh faoi thriathghás.
	IT	Manipolare in atmosfera di gas inerte.
	LV	Rīkoties tikai inertas gāzes apstākļos.
	LT	Tvarkyti inertinėse dujose.
	HU	Inert gázban használandó.
	MT	Immaniġġja taht gass inerti.
	NL	Onder inert gas werken.
	PL	Używać w atmosferze obojętnego gazu.
	PT	Manusear em atmosfera de gás inerte.
	RO	A se manipula sub un gaz inert.
	SK	Manipulujte v prostredí s inertným plynom.
	SL	Hraniti v ustreznem inertnem plinu.
	FI	Käsittele inertissä kaasussa.
	SV	Hanteras under inert gas.

V232	Tungumál	
	BG	Да се пази от влага.
	ES	Proteger de la humedad.
	CS	Chraňte před vlhkem.
	DA	Beskyttes mod fugt.

V232	Tungumál	
	DE	Vor Feuchtigkeit schützen.
	ET	Hoida niiskuse eest.
	EL	Προστατέψτε από την υγρασία.
	EN	Protect from moisture.
	FR	Protéger de l'humidité.
	GA	Cosain ar thaise.
	IT	Proteggere dall'umidità.
	LV	Aizsargāt no mitruma.
	LT	Saugoti nuo drėgmės.
	HU	Nedvességtől védendő.
	MT	Ipproteġi mill-umdità.
	NL	Tegen vocht beschermen.
	PL	Chronić przed wilgocią.
	PT	Manter ao abrigo da humidade.
	RO	A se proteja de umiditate.
	SK	Chrániť pred vlhkosťou.
	SL	Zaščititi pred vlago.
	FI	Suojaa kosteudelta.
	SV	Skyddas från fukt.

V233	Tungumál	
	BG	Съдът да се съхранява плътно затворен.
	ES	Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
	CS	Uchovávejte obal těsně uzavřený.
	DA	Hold beholderen tæt lukket.
	DE	Behälter dicht verschlossen halten.
	ET	Hoida pakend tihedalt suletuna.
	EL	Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός.
	EN	Keep container tightly closed.
	FR	Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
	GA	Coimeád an coimeádán dúnta go docht.
	IT	Tenere il recipiente ben chiuso.
	LV	Tvertni stingri noslēgt.
	LT	Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.
	HU	Az edény szorosan lezárva tartandó.
	MT	Żomm il-kontenitur magħluq sew.
	NL	In goed gesloten verpakking bewaren.
	PL	Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

V233	Tungumál	
	PT	Manter o recipiente bem fechado.
	RO	Păstrați recipientul închis etanș.
	SK	Nádobu uchovávajte tesne uzavretú.
	SL	Hraniti v tesno zaprti posodi.
	FI	Säilytä tiiviisti suljettuna.
	SV	Behållaren ska vara väl tillsluten.
V234	Tungumál	
	BG	Да се съхранява само в оригиналната опаковка.
	ES	Conservar únicamente en el recipiente original.
	CS	Uchovávejte pouze v původním obalu.
	DA	Opbevar kun i den originale beholder.
	DE	Nur im Originalbehälter aufbewahren.
	ET	Hoida üksnes originaalpakendis.
	EL	Να διατηρείται μόνο στον αρχικό περιέκτη.
	EN	Keep only in original container.
	FR	Conserver uniquement dans le récipient d'origine.
	GA	Coimeád sa choimeádán bunaidh amháin.
	IT	Conservare soltanto nel contenitore originale.
	LV	Turēt tikai oriģinālā iepakojumā.
	LT	Laikyti tik originalioje talpykloje.
	HU	Az eredeti edényben tartandó.
	MT	Żomm biss fil-kontenitur originali.
	NL	Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.
	PL	Przechowywać wyłącznie w oryginalnym pojemniku.
	PT	Conservar unicamente no recipiente de origem.
	RO	Păstrați numai în recipientul original.
	SK	Uchovávejte iba v pôvodnej nádobe.
	SL	Hraniti samo v originalni posodi.
	FI	Säilytä alkuperäispakkauksessa.
	SV	Förvaras endast i originalbehållaren.
V235	Tungumál	
	BG	Да се държи на хладно.
	ES	Mantener en lugar fresco.
	CS	Uchovávejte v chladu.
	DA	Opbevares køligt.
	DE	Kühl halten.

V235	Tungumál	
	ET	Hoida jahedas.
	EL	Να διατηρείται δροσερό.
	EN	Keep cool.
	FR	Tenir au frais.
	GA	Coimeád fionnuar é
	IT	Conservare in luogo fresco.
	LV	Turēt vēsumā.
	LT	Laikyti vėsioje vietoje.
	HU	Hűvös helyen tartandó.
	MT	Żomm frisk.
	NL	Koel bewaren.
	PL	Przechowywać w chłodnym miejscu.
	PT	Conservar em ambiente fresco.
	RO	A se păstra la rece.
	SK	Uchovávať v chlade.
	SL	Hraniti na hladnem.
	FI	Säilytä viileässä.
	SV	Förvaras svalt.

V240	Tungumál	
	BG	Заземяване/еквипотенциална връзка на съда и приемателното устройство.
	ES	Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.
	CS	Uzemněte obal a odběrové zařízení.
	DA	Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes.
	DE	Behälter und zu befüllende Anlage erden.
	ET	Mahuti ja vastuvõtuseade maandada/ühendada.
	EL	Γείωση/ισοδυναμική σύνδεση του περιέκτη και του εξοπλισμού δέκτη.
	EN	Ground/bond container and receiving equipment.
	FR	Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.
	GA	Nasc an coimeádán agus an trealamh glactha leis an talamh.
	IT	Mettere a terra/massa il contenitore e il dispositivo ricevente.
	LV	Tvertnes un iekārtas saņemšanai ievietot zemē/sasaistīt
	LT	Įžeminti/įtvirtinti talpyklą ir priėmimo įrangą.
	HU	A tárolóedényt és a fogadóedényt le kell földelni/át kell kötni.
	MT	Poġġi ma' l-art/waħħal il-kontenitur u t-tagħmir li jirċievi.
	NL	Opslag- en opvangreservoir aarden.
	PL	Uziemić/połączyć pojemnik i sprzęt odbiorczy.
	PT	Ligação à terra/equipotencial do recipiente e do equipamento receptor.

V240	Tungumál	
	RO	Legătură la pământ/conexiune echipotentială cu recipientul și cu echipamentul de recepție.
	SK	Uzemnite/upevnite nádobu a plniace zariadenie.
	SL	Ozemljiti posodo in opremo za sprejem tekočine.
	FI	Säiliö ja vastaanottavat laitteet on maadoitettava/yhdistettävä.
	SV	Jorda/potentialförbind behållare och mottagarutrustning.
V241	Tungumál	
	BG	Използвайте електрическо/проветряващо/осветително/.../оборудване, обезопасено срещу експлозия
	ES	Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación/.../antideflagrante.
	CS	Používejte elektrické/ventilační/osvětlovací/.../zařízení do výbušného prostředí.
	DA	Anvend eksplosionssikkert elektrisk/ventilations-/lys-/.../udstyr.
	DE	Explosionssgeschützte elektrische Betriebsmittel/Lüftungsanlagen/Beleuchtung/... verwenden.
	ET	Kasutada plahvatuskindlaid elektri-/ventilatsiooni-/valgustus-/.../seadmeid.
	EL	Να χρησιμοποιείται αντικρηκτικός ηλεκτρολογικός/εξαερισμού/φωτιστικός/.../εξοπλισμός.
	EN	Use explosion-proof electrical/ventilating/lighting/.../equipment.
	FR	Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/.../antidéflagrant.
	GA	Bain úsáid as trealamh pléascdhíonach leictreach/aerála/soilsiúcháin/...
	IT	Utilizzare impianti elettrici/di ventilazione/d'illuminazione/.../a prova di esplosione.
	LV	Izmantot sprādziendrošas elektriskas/ar ventilāciju/izgaismotas/.../iekārtas
	LT	Naudoti sprogimui atsparią elektros/ventiliacijos/apšvietimo/.../įrangą.
	HU	Robbanásbiztos elektromos/szellőztető/világító/.../berendezés használandó.
	MT	Uża' taghmir elettriku/ta' ventilazzjoni/ta' dawl/.../li jifflaħ għal splużjoni.
	NL	Explosieveilige elektrische/ventilatie-/verlichtings-/...apparatuur gebruiken.
	PL	Używać elektrycznego/wentylującego/oświetleniowego/.../przeciwwybuchowego sprzętu.
	PT	Utilizar equipamento eléctrico/de ventilação/de iluminação/.../à prova de explosão.
	RO	Utilizați echipamente electrice/de ventilare/de iluminat/.../antideflagrante.
	SK	Používajte elektrické/ventilačné/osvetľovacie/.../zariadenie do výbušného prostredia.
	SL	Uporabiti električno/prezračevalno opremo, opremo za razsvetljavo/.../, odporno proti eksplozijam.
	FI	Käytä räjähdysturvallisia sähkö/ilmanvaihto/valaisin/.../laitteita.
	SV	Använd explosionssäker elektrisk/ventilations-/belysnings-/.../utrustning.
V242	Tungumál	
	BG	Използвайте само инструменти, които не предизвикват искри.
	ES	Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.
	CS	Používejte pouze nářadí z nejspřecivnějšího kovu.
	DA	Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister.
	DE	Nur funkenfreies Werkzeug verwenden.

V242	Tungumál	
	ET	Mitte kasutada seadmeid, mis võivad tekitada sädemeid.
	EL	Να χρησιμοποιούνται μόνο εργαλεία που δεν παράγουν σπινθήρες.
	EN	Use only non-sparking tools.
	FR	Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.
	GA	Bain úsáid as uirlisí neamhspréachta amháin.
	IT	Utilizzare solo utensili antiscintillamento.
	LV	Izmantot instrumentus, kas nerada dzirksteles.
	LT	Naudoti tik kibirkščių nekeliančius įrankius.
	HU	Szikramentes eszközök használandók.
	MT	Uża' biss ghodda li ma jtajrux żnied.
	NL	Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken.
	PL	Używać wyłącznie nieiskrzących narzędzi.
	PT	Utilizar apenas ferramentas antichispa.
	RO	Nu utilizați unelte care produc scântei.
	SK	Používajte iba neiskriace prístroje.
	SL	Uporabiti le orodje, ki ne povzroča isker.
	FI	Käytä ainoastaan kipinöimättömiä työkaluja.
	SV	Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor.

V243	Tungumál	
	BG	Вземете предпазни мерки срещу освобождаване на статично електричество.
	ES	Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.
	CS	Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny.
	DA	Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.
	DE	Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.
	ET	Rakendada ettevaatusabinõusid staatilise elektri vastu.
	EL	Λάβετε προστατευτικά μέτρα έναντι ηλεκτροστατικών εκκενώσεων.
	EN	Take precautionary measures against static discharge.
	FR	Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.
	GA	Déan bearta réamhchúraim in aghaidh díluchtú statach.
	IT	Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche.
	LV	Nodrošināties pret statiskās enerģijas izlādi.
	LT	Imtis atsargumo priemonių statinei iškrovai išvengti.
	HU	Az elektrosztatikus kislés megakadályozására óvintézkedéseket kell tenni.
	MT	Hu miżuri ta' prekawzjoni kontra l-hruġ ta' elettriku statiku.
	NL	Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.
	PL	Przedsięwziąć środki ostrożności zapobiegające statycznemu rozładowaniu.
	PT	Evitar acumulação de cargas electrostáticas.

V243	Tungumál	
	RO	Luați măsuri de precauție împotriva descărcărilor electrostatice.
	SK	Urobte preventívne opatrenia proti výbojom statickej elektriny.
	SL	Preprečiti statično naelektrenje.
	FI	Estä staattisen sähköön aiheuttama kipinöinti.
	SV	Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.
V244	Tungumál	
	BG	Почиствайте редуциращите вентили от смазка и масло
	ES	Mantener las válvulas de reducción limpias de grasa y aceite.
	CS	Udržujte redukční ventily bez maziva a oleje.
	DA	Reduktionsventilerne holdes fri for fedt og olie.
	DE	Druckminderer frei von Fett und Öl halten.
	ET	Hoida reduktsiooniklapid rasvast ja õlist puhtad.
	EL	Να διατηρούνται καθαρές από γράσα και λάδια οι βαλβίδες μείωσης.
	EN	Keep reduction valves free from grease and oil.
	FR	S'assurer de l'absence de graisse ou d'huile sur les soupapes de réduction.
	GA	Coimeád comhláí brúlaghdaithe saor ó ghréisc agus ó ola.
	IT	Mantenere le valvole di riduzione libere da grasso e olio.
	LV	Turēt reducēšanās vārstus tīrus no taukiem un eļļas.
	LT	Saugoti, kad ant redukcinių vožtuvų nepatektų riebalų ir tepalų.
	HU	A nyomáscsökkentő szelepeket zsírtól és olajtól mentesen kell tartani.
	MT	Żomm il-valvs ta' tnaqqis hielsa mill-griz u ż-zejt.
	NL	Reduceerventielen vrij van olie en vet houden.
	PL	Chronić zawory redukcyjne przed tuszczem i olejem.
	PT	Manter as válvulas de redução isentas de óleo e massa lubrificantes.
	RO	Protejați supapele reductoare de grăsimi □i ulei.
	SK	Redukčné ventily udržiavajte bez mazadiel a oleja.
	SL	Preprečiti stik reducirnih ventilov z mastjo in oljem.
	FI	Pidä paineenalennusventiilit vapaana rasvasta ja öljystä.
	SV	Reducerventilerna ska hållas fria från fett och olja.
V250	Tungumál	
	BG	Да не се подлага на стържене/удар/.../триене
	ES	Evitar la abrasión/el choque/.../la fricción.
	CS	Nevystavujte obrušování/narázům/.../tření.
	DA	Må ikke udsættes for slibning/stød/.../gnidning.
	DE	Nicht schleifen/stoßen/.../reiben.
	ET	Hoida kriimustamise/põrutuse/.../hõõrdumise eest.

V250	Tungumál	
	EL	Να αποφεύγεται άλεση/κρούση/.../τριβή.
	EN	Do not subject to grinding/shock/.../friction.
	FR	Éviter les abrasions/les chocs/.../les frottements.
	GA	Ná nocht do mheilt/do thurraing/.../do fhrithchumilt.
	IT	Evitare le abrasioni/gli urti/.../gli attriti.
	LV	Nepakļaut drupināšanai/triecienam/.../berzei
	LT	Nešlifuoti/netrankyti/.../netrinti.
	HU	Tilos csiszolásnak/ütésnek/.../súrlódásnak kitenni.
	MT	Tissottoponihomx għal brix/xokk/.../frizzjoni.
	NL	Malen/schokken/.../wrijving vermijden.
	PL	Nie poddawać szlifowaniu/wstrząsom/.../tarcu.
	PT	Não submeter a trituração/choque/.../fricção.
	RO	A nu supune la abraziuni/şocuri/.../frecare.
	SK	Nevystavujte brúseniu/nárazu/.../treniu.
	SL	Ne izpostavljati drgnjenju/udarcem/.../trenju.
	FI	Suojele rasiukselta/iskuilta/.../hankaukselta.
	SV	Får inte utsättas för gnidning/stötar/.../friktion.

V251	Tungumál	
	BG	Съд под налягане: да не се пробива и изгаря дори след употреба.
	ES	Recipiente a presión: no perforar ni quemar, aun después del uso.
	CS	Tlakový obal: nepropichujte nebo nespalujte ani po použití.
	DA	Beholder under tryk: Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.
	DE	Behälter steht unter Druck: Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach der Verwendung.
	ET	Mahuti on rõhu all: mitte purustada ega põletada isegi pärast kasutamist.
	EL	Περιέκτης υπό πίεση. Να μην τρυπηθεί ή καεί ακόμη και μετά τη χρήση.
	EN	Pressurized container: Do not pierce or burn, even after use.
	FR	Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
	GA	Coimeádán brúchóirithe: Ná toll agus ná dóigh, fiú tar éis úsáide.
	IT	Recipiente sotto pressione: non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.
	LV	Tvertne zem spiediena: nedurt vai nededzināt, arī pēc izlietošanas.
	LT	Slėginis indas. Nepradurti ir nedeginti net panaudoto.
	HU	Nyomás alatt edény: ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem.
	MT	Kontenitur taħt pressjoni: Ittaqqbux jew taħarqux, anki wara li tużah.
	NL	Houder onder druk: ook na gebruik niet doorboren of verbranden.
	PL	Pojemnik pod ciśnieniem. Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po zużyciu.
	PT	Recipiente sob pressão. Não furar nem queimar, mesmo após utilização.

V251	Tungumál	
	RO	Recipient sub presiune. Nu perforați sau ardeți, chiar și după utilizare.
	SK	Nádobá je pod tlakom: neprepichujte alebo nespaľujte ju, a to ani po spotrebovaní obsahu.
	SL	Posoda je pod tlakom: ne preluknjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna.
	FI	Painesäiliö: Ei saa puhkaista tai polttaa edes tyhjänä.
	SV	Tryckbehållare: Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.
V260	Tungumál	
	BG	Не вдишвайте прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли
	ES	No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
	CS	Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly.
	DA	Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
	DE	Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.
	ET	Tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud ainet mitte sisse hingata.
	EL	Μην αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια/σταγονίδια/ατμούς/εκνεφώματα
	EN	Do not breathe dust/fume/gas/mist/vapours/spray.
	FR	Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
	GA	Ná hanálaigh deannach/múch/gás/ceo/gala/sprae.
	IT	Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
	LV	Neieelpot puteklus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smidzinājumu.
	LT	Neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerozolio.
	HU	A por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzése tilos.
	MT	Tiblax bin-nifs trabijiet/dhahen/gass/raxx/fwar/sprej.
	NL	Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.
	PL	Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.
	PT	Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.
	RO	Nu inspirați praful/fumul/gazul/cea□a/vaporii/spray-ul.
	SK	Nevdychujte prach/dym/plyn/hmlu/pary/aerosóly.
	SL	Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglíce/hlapov/razpršila.
	FI	Älä hengitä pölyä/savua/kaasua/sumua/höyryä/suihketta.
	SV	Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
V261	Tungumál	
	BG	Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли
	ES	Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
	CS	Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů.
	DA	Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
	DE	Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
	ET	Vältida tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud aine sissehingamist.

V261	Tungumál	
	EL	Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια/σταγονίδια/ατμούς/εκνεφώματα.
	EN	Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapours/spray.
	FR	Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
	GA	Seachain deannach/múch/gás/ceo/gala/sprae a análu.
	IT	Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
	LV	Izvairīties ieelpot puteklus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smidzinājumu.
	LT	Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio.
	HU	Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.
	MT	Evita li tibra' bin-nifs trabijiet/dħaħen/gass/raxx/fwar/sprej.
	NL	Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.
	PL	Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.
	PT	Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.
	RO	Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul.
	SK	Zabráňte vdychovaniu prachu/dymu/plynu/hmly/pár/aerosólov.
	SL	Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglje/hlapov/razpršila.
	FI	Vältä pölyn/savun/kaasun/sumun/höyryn/suihkeen hengittämistä.
	SV	Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
V262	Tungumál	
	BG	Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото.
	ES	Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
	CS	Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem.
	DA	Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj.
	DE	Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.
	ET	Vältida silma, nahale või rõivastele sattumist.
	EL	Να μην έρθει σε επαφή με τα μάτια, με το δέρμα ή με τα ρούχα.
	EN	Do not get in eyes, on skin, or on clothing.
	FR	Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.
	GA	Ná lig sna súile, ar an gcráiceann, ná ar éadaí.
	IT	Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.
	LV	Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm.
	LT	Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių.
	HU	Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet.
	MT	Iddahħalx fl-ghajnejn, fuq il-ġilda, jew fuq il-ħwejjeġ.
	NL	Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden.
	PL	Nie wprowadzać do oczu, na skórę lub na odzież.
	PT	Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa.
	RO	Evitați orice contact cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea.

V261	Tungumál	
	SK	Zabráňte kontaktu s očami, pokožkou alebo odevom.
	SL	Preprečiti stik z očmi, kožo ali oblačili.
	FI	Varo kemikaalin joutumista silmiin, iholle tai vaatteisiin.
	SV	Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna.
V263	Tungumál	
	BG	Да се избягва контакт по време на бременност/при кърмене.
	ES	Evitar el contacto durante el embarazo/la lactancia.
	CS	Zabraňte styku během těhotenství/kojení.
	DA	Undgå kontakt under graviditet/amning.
	DE	Kontakt während der Schwangerschaft/und der Stillzeit vermeiden.
	ET	Vältida kokkupuudet raseduse/imetamise ajal.
	EL	Αποφεύγετε την επαφή στη διάρκεια της εγκυμοσύνης/γαλουχίας.
	EN	Avoid contact during pregnancy/while nursing.
	FR	Éviter tout contact avec la substance au cours de la grossesse/pendant l'allaitement.
	GA	Seachain teagmháil le linn toirchis/agus an chíoch á tabhairt.
	IT	Evitare il contatto durante la gravidanza/l'allattamento.
	LV	Izvairīties no saskares grūtniecības laikā/barojot bērnu ar krūti.
	LT	Vengti kontakto nėštumo metu/maitinant krūtimi.
	HU	A terhesség/szoptatás alatt kerülni kell az anyaggal való érintkezést.
	MT	Evita l-kuntatt waqt it-tqala/waqt it-treddigh.
	NL	Bij zwangerschap of borstvoeding aanraking vermijden.
	PL	Unikać kontaktu w czasie ciąży/karmienia piersią.
	PT	Evitar o contacto durante a gravidez/o aleitamento.
	RO	Evitați contactul în timpul sarcinii/alăptării.
	SK	Zabráňte kontaktu počas tehotenstva a dojčenia.
	SL	Preprečiti stik med nosečnostjo/dojenjem.
	FI	Vältä kosketusta raskauden tai imetyksen aikana.
	SV	Undvik kontakt under graviditet eller amning.
V264	Tungumál	
	BG	Да се измие... старателно след употреба.
	ES	Lavarse ... concienzudamente tras la manipulación.
	CS	Po manipulaci důkladně omyjte ...
	DA	Vask ... grundigt efter brug.
	DE	Nach Gebrauch ... gründlich waschen.
	ET	Pärast käitlemist pesta hoolega ...
	EL	Πλύνετε ... σχολαστικά μετά το χειρισμό.

V264	Tungumál	
	EN	Wash ... thoroughly after handling.
	FR	Se laver ... soigneusement après manipulation.
	GA	Nigh ... go lánchúramach tar éis láimhsithe.
	IT	Lavare accuratamente ... dopo l'uso.
	LV	Pēc izmantošanas ... kārtīgi nomazgāt.
	LT	Po naudojimo kruopščiai nuplauti ...
	HU	A használatot követően a(z) ... -t alaposan meg kell mosni.
	MT	Ahsel ... sew wara li timmaniġġjah.
	NL	Na het werken met dit product ... grondig wassen.
	PL	Dokładnie umyć ... po użyciu.
	PT	Lavar ... cuidadosamente após manuseamento.
	RO	Spălați-vă ... bine după utilizare.
	SK	Po manipulácii starostlivo umyte...
	SL	Po uporabi temeljito umiti ...
	FI	Pese ... huolellisesti käsittelyn jälkeen.
	SV	Tvätta ... grundligt efter användning.
V270	Tungumál	
	BG	Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.
	ES	No comer, beber ni fumar durante su utilización.
	CS	Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.
	DA	Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.
	DE	Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.
	ET	Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.
	EL	Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
	EN	Do no eat, drink or smoke when using this product.
	FR	Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
	GA	Ná hith, ná hól agus ná caitear tobac agus an táirge seo á úsáid.
	IT	Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
	LV	Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā.
	LT	Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.
	HU	A termék használatá közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
	MT	Tikolx, tixrobx u tpejjipx waqt li tuza' dan il-prodott.
	NL	Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.
	PL	Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.
	PT	Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.
	RO	A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.
	SK	Pri používání výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite.

V270	Tungumál	
	SL	Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka.
	FI	Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä.
	SV	Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.
V271	Tungumál	
	BG	Да се използва само на открито или на добре проветриво място.
	ES	Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
	CS	Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.
	DA	Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.
	DE	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
	ET	Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas.
	EL	Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο.
	EN	Use only outdoors or in a well-ventilated area.
	FR	Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
	GA	Úsáid amuigh faoin aer nó i limistéar dea-aerálaithe amháin.
	IT	Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.
	LV	Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.
	LT	Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.
	HU	Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.
	MT	Uza biss barra jew f'post ventilat sew.
	NL	Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
	PL	Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu
	PT	Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.
	RO	A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.
	SK	Používajte iba na voľnom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore.
	SL	Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračevanem prostoru.
	FI	Käytä ainoastaan ulkona tai tiloissa, joissa on hyvä ilmanvaihto.
	SV	Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.
V272	Tungumál	
	BG	Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение.
	ES	Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.
	CS	Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště.
	DA	Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.
	DE	Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.
	ET	Saastunud töörõivaid töökohast mitte välja viia.
	EL	Τα μολυσμένα ενδύματα εργασίας δεν πρέπει να βγαίνουν από το χώρο εργασίας.
	EN	Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace.

V272	Tungumál	
	FR	Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
	GA	Níor chóir éadaí éillithe oibre a ligean amach as an láthair oibre.
	IT	Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.
	LV	Piesārņoto darba apģērbus neiznest ārpus darba telpām.
	LT	Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos.
	HU	Szennyezett munkaruhát tilos kivinni a munkahely területéről.
	MT	Ilbies tax-xogħol kontaminat m'għandux jiġhalla jidher mill-post tax-xogħol.
	NL	Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.
	PL	Zanieczyszczonej odzieży ochronnej nie wnosić poza miejsce pracy.
	PT	A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.
	RO	Nu scoateți îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă.
	SK	Je zakázané vyniesť kontaminovaný pracovný odev z pracoviska.
	SL	Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta.
	FI	Saastuneita työvaatteita ei saa viedä työpaikalta.
	SV	Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.
V273	Tungumál	
	BG	Да се избягва изпускане в околната среда.
	ES	Evitar su liberación al medio ambiente.
	CS	Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
	DA	Undgå udledning til miljøet.
	DE	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
	ET	Vältida sattumist keskkonda.
	EL	Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.
	EN	Avoid release to the environment.
	FR	Éviter le rejet dans l'environnement.
	GA	Ná scaoiltear amach sa chomhshaol.
	IT	Non disperdere nell'ambiente.
	LV	Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.
	LT	Saugoti, kad nepatektų į aplinką.
	HU	Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
	MT	Evita r-rilaxx fl-ambjent.
	NL	Voorkom lozing in het milieu.
	PL	Unikać uwolnienia do środowiska.
	PT	Evitar a libertação para o ambiente.
	RO	Evitați dispersarea în mediu.
	SK	Zabraňte uvoľneniu do životného prostredia.
	SL	Preprečiti sproščanje v okolje.

V273	Tungumál	
	FI	Vältettävä päästämistä ympäristöön.
	SV	Undvik utsläpp till miljön.
V280	Tungumál	
	BG	Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.
	ES	Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
	CS	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
	DA	Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse
	DE	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
	ET	Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.
	EL	Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.
	EN	Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.
	FR	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
	GA	Caith lámhainní cosanta/éadaí cosanta/cosaint súile/cosaint aghaidhe.
	IT	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
	LV	Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.
	LT	Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
	HU	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használatra kötelező.
	MT	Ilbes ingwanti protettivi/ilbies protettiv/protezzjoni għall-ghajnejn/protezzjoni għall-wiċċ.
	NL	Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
	PL	Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.
	PT	Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.
	RO	Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.
	SK	Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.
	SL	Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.
	FI	Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvonsuojainta.
	SV	Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
V281	Tungumál	
	BG	Използвайте предписаните лични предпазни средства.
	ES	Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.
	CS	Používejte požadované osobní ochranné prostředky.
	DA	Anvend de påkrævede personlige værnemidler.
	DE	Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.
	ET	Kasutada vajalikke isikukaitsevahendeid.

V281	Tungumál	
	EL	Χρησιμοποιείτε μέσα ατομικής προστασίας όταν απαιτείται.
	EN	Use personal protective equipment as required.
	FR	Utiliser l'équipement de protection individuel requis.
	GA	Bain úsáid as an trealamh cosanta pearsanta faoi mar a éilítear.
	IT	Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.
	LV	Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām.
	LT	Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemonės.
	HU	Az előírt egyéni védőfelszerelés használatát kötelező.
	MT	Uża' t-tagħmir personali protettiv kif meħtieġ.
	NL	De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.
	PL	Stosować wymagane środki ochrony indywidualnej.
	PT	Usar o equipamento de protecção individual exigido.
	RO	Utilizați echipamentul de protecție individuală conform cerințelor.
	SK	Používajte predpísané osobné ochranné prostriedky.
	SL	Uporabiti predpisano osebno zaščitno opremo.
	FI	Käytä vaadittuja henkilönsuojaimia.
	SV	Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.
V282	Tungumál	
	BG	Носете предпазващи от студ ръкавици/маска за лице/защитни очила.
	ES	Llevar guantes que aislen del frío/gafas/máscara.
	CS	Používejte ochranné rukavice proti chladu/obličejový štít/ochranné brýle.
	DA	Bær kuldeisolerende handsker/ansigtsskærm/øjebeskyttelse.
	DE	Schutzhandschuhe/Gesichtsschild/Augenschutz mit Kälteisolierung tragen.
	ET	Kanda külmakaitsekindaid/kaitsemaski/kaitseprille.
	EL	Φοράτε μονωτικά γάντια προστασίας από το ψύχος/προστατευτική μάσκα/προστατευτικά γυαλιά.
	EN	Wear cold insulating gloves/face shield/eye protection.
	FR	Porter des gants isolants contre le froid/un équipement de protection du visage/des yeux.
	GA	Caith lámhainní inslithe fuachta/aghaidhsciath/cosaint súile.
	IT	Utilizzare guanti termici/schermo facciale/Proteggere gli occhi.
	LV	Izmantot aizsargcimdus/sejas aizsargus/acu aizsargus ar aukstuma izolāciju.
	LT	Mūvėti nuo šalčio izoliuojančias pirštines/naudoti veido skydelį/akių apsaugos priemonės.
	HU	Hidegszigetelő kesztyű/arcvédő/szemvédő használatát kötelező.
	MT	Ilbies ingwanti kiesha li ma jinfedx minnhom/ilqugh għall-wiċċ/protezzjoni għall-ghajnejn.
	NL	Koude-isolerende handschoenen/gelaatsbescherming/oogbescherming dragen.
	PL	Nosić rękawice izolujące od zimna/maski na twarz/ochronę oczu.
	PT	Usar luvas de protecção contra o frio/escudo facial/protecção ocular.

V282	Tungumál	
	RO	Purtați mănuși izolanți împotriva frigului/echipament de protecție a feței/ochilor.
	SK	Používajte termostabilné rukavice/ochranný štít/ochranné okuliare.
	SL	Nositi hladne izolirne rokavice/zaščito za obraz/zaščito za oči.
	FI	Käytä kylmäeristäviä suojakäsineitä/kasvosuojainta/silmiensuojainta.
	SV	Använd köldisolerande handskar/visir/ögonskydd.
V283	Tungumál	
	BG	Носете огнеупорно/огнезащитно облекло.
	ES	Llevar prendas ignífugas/resistentes al fuego/resistentes a las llamas.
	CS	Používejte ohnivzdorný/nehořlavý oděv.
	DA	Bær brandbestandig/brandhæmmende beklædning.
	DE	Schwer entflammbare/flammhemmende Kleidung tragen.
	ET	Kanda tule-/leegikindlat/tule levikut aeglustavat rõivastust.
	EL	Φοράτε αντιπυρική/αλεξίφλογα πυράντοχα/βραδυφλεγή ενδύματα.
	EN	Wear fire/flame resistant/retardant clothing.
	FR	Porter des vêtements résistant au feu/aux flammes/ignifuges.
	GA	Caith éadaí dóhdhíonacha/lasairdhíonacha nó dómhoillitheacha/lasairmhoillitheacha.
	IT	Indossare indumenti completamente ignifughi o in tessuti ritardanti di fiamma.
	LV	Izmantot aizsargapģērbu pret uguni/liesmām.
	LT	Dėvėti ugniai/liepsnai atsparius/antipireninius drabužius.
	HU	Tűz-/lángálló/-késleltető ruházat viselése kötelező.
	MT	Ilbies hwejjeġ rezistenti għan-nar/fjammi.
	NL	Vuur/vlambestendige/brandwerende kleding dragen.
	PL	Nosić odzież ognioodporną/ptomienioodporną/opóźniającą zapalenie.
	PT	Usar vestuário ignífugo/retardador de fogo/chamas.
	RO	Purtați îmbrăcăminte rezistentă la foc/flacără/ignifugă.
	SK	Noste ohňovzdorný odev/odev so zníženou horľavosťou.
	SL	Nositi negorljiva oblačila in oblačila, odporna proti ognju.
	FI	Käytä palosuojattua/paloturvallista vaatetusta.
	SV	Använd brand-/flamsäkra eller brand-/flamhämmande kläder.
V284	Tungumál	
	BG	Носете респираторни предпазни средства.
	ES	Llevar equipo de protección respiratoria.
	CS	Používejte vybavení pro ochranu dýchacích cest.
	DA	Anvend åndedrætsværn.
	DE	Atemschutz tragen.
	ET	Kanda hingamisteede kaitsevahendeid.

V284	Tungumál	
	EL	Φοράτε μέσα ατομικής προστασίας της αναπνοής.
	EN	Wear respiratory protection.
	FR	Porter un équipement de protection respiratoire.
	GA	Caith cosaint riospráide.
	IT	Utilizzare un apparecchio respiratorio.
	LV	Izmantot gāzmasku.
	LT	Naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemonės.
	HU	Légzésvédelem használatra kötelező.
	MT	Ilbes protezzjoni respiratorja.
	NL	Adembescherming dragen.
	PL	Stosować indywidualne środki ochrony dróg oddechowych.
	PT	Usar protecção respiratória.
	RO	Purtați echipament de protecție respiratorie.
	SK	Používajte ochranu dýchacích ciest.
	SL	Nositi opremo za zaščito dihal.
	FI	Käytä hengityksensuojainta.
	SV	Använd andningsskydd.
V285	Tungumál	
	BG	В случай на лоша вентилация носете респираторни предпазни средства.
	ES	En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.
	CS	V případě nedostatečného větrání použijte vybavení pro ochranu dýchacích cest.
	DA	Ved utilstrækkelig udluftning anvendes åndedrætsværn.
	DE	Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.
	ET	Ebapiisava ventilatsioon korral kanda hingamisteede kaitsevahendeid.
	EL	Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού, να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας της αναπνοής.
	EN	In case of inadequate ventilation wear respiratory protection.
	FR	Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.
	GA	I gcás aerála uireasaigh caith cosaint riospráide.
	IT	In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio.
	LV	Neatbilstošas ventilācijas gadījumā izmantot gāzmasku.
	LT	Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemonės.
	HU	Nem megfelelő szellőzés esetén légzésvédelem kötelező.
	MT	F'każ ta' ventilazzjoni inadegwata ilbes protezzjoni respiratorja.
	NL	Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.
	PL	W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować indywidualne środki ochrony dróg oddechowych.
	PT	Em caso de ventilação inadequada, usar protecção respiratória.

V285	Tungumál	
	RO	În cazul în care ventilarea este insuficientă, purtați echipament de protecție respiratorie.
	SK	V prípade nedostatočného vetrania, používajte ochranu dýchacích ciest.
	SL	Ob nezadostnem prezračevanju nositi opremo za zaščito dihal.
	FI	Käytä hengityksensuojainta, jos ilmanvaihto on riittämätön.
	SV	Använd andningskydd vid otillräcklig ventilation.
V231 + V232	Tungumál	
	BG	Да се използва под инертен газ. Да се пази от влага.
	ES	Manipular en gas inerte. Proteger de la humedad.
	CS	Manipulace pod inertním plynem. Chraňte před vlhkem.
	DA	Anvendes under inaktiv gas. Beskyttes mod fugt.
	DE	Unter inertem Gas handhaben. Vor Feuchtigkeit schützen.
	ET	Käidelda inertgaasis. Hoida niiskuse eest.
	EL	Χειρισμός σε αδρανή ατμόσφαιρα. Προστατέψτε από την υγρασία.
	EN	Handle under inert gas. Protect from moisture.
	FR	Manipuler sous gaz inerte. Protéger de l'humidité.
	GA	Láimhsigh faoi thriathghás. Cosain ó thaise.
	IT	Manipolare in atmosfera di gas inerte. Tenere al riparo dall'umidità.
	LV	Izmantot tikai inertas gāzes apstākļos. Aizsargāt no mitruma.
	LT	Tvarkyti inertinėse dujose. Saugoti nuo drėgmės.
	HU	Inert gázban használandó. Nedvességtől védendő.
	MT	Uża' taht gass inert. Ipprotegi mill-umdità.
	NL	Onder inert gas werken. Tegen vocht beschermen.
	PL	Używać w atmosferze obojętnego gazu Chronić przed wilgocią.
	PT	Manusear em atmosfera de gás inerte. Manter ao abrigo da humidade.
	RO	A se manipula sub un gaz inert. A se proteja de umiditate.
	SK	Manipulujte v prostredí s inertným plynom. Chránite pred vlhkosťou.
	SL	Hraniti v ustreznem inertnem plinu. Zaščititi pred vlago.
	FI	Käsittele inertissä kaasussa. Suojaa kosteudelta.
	SV	Hanteras under inert gas. Skyddas från fukt.
V235 + V410	Tungumál	
	BG	Да се държи на хладно. Да се пази от пряка слънчева светлина.
	ES	Conservar en un lugar fresco. Proteger de la luz del sol.
	CS	Uchovávejte v chladu. Chraňte před slunečním zářením.
	DA	Opbevares køligt. Beskyttes mod sollys.
	DE	Kühl halten. Vor Sonnenbestrahlung schützen.

V235 + V410	Tungumál	
	ET	Hoida jahedas. Hoida päikesevalguse eest.
	EL	Να διατηρείται δροσερό. Να προστατεύεται από τις ηλιακές ακτίνες.
	EN	Keep cool. Protect from sunlight.
	FR	Tenir au frais. Protéger du rayonnement solaire.
	GA	Coimeád fionnuar. Cosain ó sholas na gréine.
	IT	Tenere in luogo fresco. Proteggere dai raggi solari.
	LV	Turēt vēsumā. Aizsargāt no saules gaismas.
	LT	Laikyti vėsioje vietoje. Saugoti nuo saulės šviesos.
	HU	Hűvös helyen tartandó. Napfénytől védendő.
	MT	Żomm frisk. Ipproteġi mir-raġġi tax-xemx.
	NL	Koel bewaren. Tegen zonlicht beschermen.
	PL	Przechowywać w chłodnym miejscu. Chronić przed światłem słonecznym.
	PT	Conservar em ambiente fresco. Manter ao abrigo da luz solar.
	RO	A se păstra la rece. A se proteja de lumina solară.
	SK	Uchovávať v chlade. Chrániť pred slnečným žiarením.
	SL	Hraniti na hladnem. Zaščititi pred sončno svetlobo.
	FI	Säilytä viileässä. Suojaa auringonvalolta.
	SV	Förvaras svalt. Skyddas från solljus.

Tafla 1.3

Varnaðarsetningar — viðbrögð

V301	Tungumál	
	BG	ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ:
	ES	EN CASO DE INGESTIÓN:
	CS	PŘI POŽITÍ:
	DA	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE:
	DE	BEI VERSCHLUCKEN:
	ET	ALLANEELAMISE KORRAL:
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ:
	EN	IF SWALLOWED:
	FR	EN CAS D'INGESTION:
	GA	MÁ SHLOGTAR:
	IT	IN CASO DI INGESTIONE:
	LV	NORIŠANAS GADĪJUMĀ:
	LT	PRARIJUS:
	HU	LENYELÉS ESETÉN:
	MT	JEKK JINBELA':

V301	Tungumál	
	NL	NA INSLIKKEN:
	PL	W PRZYPADKU POLKNIĘCIA:
	PT	EM CASO DE INGESTÃO:
	RO	ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE:
	SK	PO POŽITÍ:
	SL	PRI ZAUŽITJU:
	FI	JOS KEMIKAALIA ON NIELTY:
	SV	VID FÖRTÄRING:

V302	Tungumál	
	BG	ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА:
	ES	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:
	CS	PŘI STYKU S KŮŽÍ:
	DA	VED KONTAKT MED HUDEN:
	DE	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT:
	ET	NAHALE SATTUMISE KORRAL:
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ:
	EN	IF ON SKIN:
	FR	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:
	GA	I gCÁS TEAGMHÁLA LEIS AN gCRAICEANN:
	IT	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE:
	LV	SASKARĒ AR ĀDU:
	LT	PATEKUS ANT ODOŠ:
	HU	HA BŐRRE KERÜL:
	MT	F'KAŻ TA' KUNTATT MAL-ĠILDA:
	NL	BIJ CONTACT MET DE HUID:
	PL	W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ:
	PT	SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE:
	RO	ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA:
	SK	PRI KONTAKTE S POKOŽKOU:
	SL	PRI STIKU S KOŽO:
	FI	JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE:
	SV	VID HUDKONTAKT:

V303	Tungumál	
	BG	ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата):
	ES	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo):
	CS	PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy):

V303	Tungumál	
	DA	VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret):
	DE	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar):
	ET	NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL:
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά):
	EN	IF ON SKIN (or hair):
	FR	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux):
	GA	I gCÁS TEAGMHÁLA LEIS AN gCRAICEANN (nó le gruaig):
	IT	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli):
	LV	SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem):
	LT	PATEKUS ANT ODOS (arba plauku):
	HU	HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL:
	MT	F'KAŻ TA' KUNTATT MAL-ĠILDA (jew ix-xagħar):
	NL	BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar):
	PL	W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami):
	PT	SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo):
	RO	ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul):
	SK	PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi):
	SL	PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi):
	FI	JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE (tai hiuksiin):
	SV	VID HUDKONTAKT (även håret):

V304	Tungumál	
	BG	ПРИ ВДИШВАНЕ:
	ES	EN CASO DE INHALACIÓN:
	CS	PŘI VDECHNUTÍ:
	DA	VED INDÅNDING:
	DE	BEI EINATMEN:
	ET	SISSEHINGAMISE KORRAL:
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ:
	EN	IF INHALED:
	FR	EN CAS D'INHALATION:
	GA	MÁ IONANÁLAÍTEAR:
	IT	IN CASO DI INALAZIONE:
	LV	IEELPOJOT:
	LT	ĮKVĖPUS:
	HU	BELÉLEGZÉS ESETÉN:
	MT	JEKK JINGĠIBED MAN-NIFS:
	NL	NA INADEMING:

V304	Tungumál	
	PL	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH:
	PT	EM CASO DE INALAÇÃO:
	RO	ÎN CAZ DE INHALARE:
	SK	PO VDÝCHNUTÍ:
	SL	PRI VDIHAVANJU:
	FI	JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY:
	SV	VID INANDNING:

V305	Tungumál	
	BG	ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ:
	ES	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:
	CS	PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:
	DA	VED KONTAKT MED ØJNENE:
	DE	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:
	ET	SILMA SATTUMISE KORRAL:
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ:
	EN	IF IN EYES:
	FR	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:
	GA	I gCÁS TEAGMHÁLA LEIS NA SÚILE:
	IT	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:
	LV	IEKĻŪSTOT ACĪS:
	LT	PATEKUS Į AKIS:
	HU	SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:
	MT	JEKK JIDHOL FL-GHAJNEJN:
	NL	BIJ CONTACT MET DE OGEN:
	PL	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU:
	PT	SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS:
	RO	ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII:
	SK	PO ZASIAHNUTÍ OČÍ:
	SL	PRI STIKU Z OČMI:
	FI	JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:
	SV	VID KONTAKT MED ÖGONEN:

V306	Tungumál	
	BG	ПРИ ПОПАДАНЕ ВЪРХУ ОБЛЕКЛОТО:
	ES	EN CASO DE CONTACTO CON LA ROPA:
	CS	PŘI STYKU S ODĚVEM:
	DA	VED KONTAKT MED TØJET:

V306	Tungumál	
	DE	BEI KONTAMINIERTER KLEIDUNG:
	ET	RÕIVASTELE SATTUMISE KORRAL:
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΡΟΥΧΑ:
	EN	IF ON CLOTHING:
	FR	EN CAS DE CONTACT AVEC LES VÊTEMENTS:
	GA	I gCÁS TEAGMHÁLA LE hÉADAÍ:
	IT	IN CASO DI CONTATTO CON GLI INDUMENTI:
	LV	SASKARĒ AR APĢĒRBU:
	LT	PATEKUS ANT DRABUŽIŲ:
	HU	HA RUHÁRA KERÜL:
	MT	F'KAŻ TA' KUNTATT MA' L-ILBIES:
	NL	NA MORSEN OP KLEDING:
	PL	W PRZYPADKU KONTAKTU Z ODZIEŻĄ:
	PT	SE ENTRAR EM CONTACTO COM A ROUPA:
	RO	ÎN CAZ DE CONTACT CU ÎMBRĂCĂMINTEA:
	SK	PRI KONTAKTE S ODEVOM:
	SL	PRI STIKU Z OBLAČILI:
	FI	JOS KEMIKAALIA JOUTUU VAATTEISIIN:
	SV	VID KONTAKT MED KLÄDERNA:

V307	Tungumál	
	BG	ПРИ експозиция:
	ES	EN CASO DE exposición:
	CS	PŘI expozici:
	DA	VED eksponering:
	DE	BEI Exposition:
	ET	Kokkupuute korral:
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης:
	EN	IF exposed:
	FR	EN CAS d'exposition:
	GA	I gCÁS nochta:
	IT	IN CASO di esposizione:
	LV	JA saskaras:
	LT	Esant sąlyčiui:
	HU	Expozíció esetén:
	MT	JEKK espost:
	NL	NA blootstelling:
	PL	W PRZYPADKU narażenia:

V307	Tungumál	
	PT	EM CASO DE exposição:
	RO	ÎN CAZ DE expunere:
	SK	PO expozícií:
	SL	PRI izpostavljenosti:
	FI	Altistumisen tapahduttua:
	SV	Om du exponerats:
V308	Tungumál	
	BG	ПРИ явна или предполагаема експозиция:
	ES	EN CASO DE exposición manifiesta o presunta:
	CS	PŘI expozici nebo podezření na ni:
	DA	VED eksponering eller mistanke om eksponering:
	DE	BEI Exposition oder falls betroffen
	ET	Kokkupuute või kokkupuutekahtluse korral:
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανής έκθεσης:
	EN	IF exposed or concerned:
	FR	EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée:
	GA	I gCÁS noichta nó má mheastar a bheith nochtaithe:
	IT	IN CASO di esposizione o di possibile esposizione:
	LV	Ja saskaras vai saistīts ar:
	LT	Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis:
	HU	Expozíció vagy annak gyanúja esetén:
	MT	JEKK espost jew konċernat:
	NL	NA (mogelijke) blootstelling:
	PL	W PRZYPADKU narażenia lub styczności:
	PT	EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição:
	RO	ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere:
	SK	Po expozícií alebo podozrení z nej:
	SL	PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti:
	FI	Altistumisen tapahduttua tai jos epäillään altistumista:
	SV	Vid exponering eller misstanke om exponering:
V309	Tungumál	
	BG	ПРИ експозиция или при неразположение:
	ES	EN CASO DE exposición o malestar:
	CS	PŘI expozici nebo necítíte-li se dobře:
	DA	VED eksponering eller ubehag:
	DE	BEI Exposition oder Unwohlsein:

V309	Tungumál	
	ET	Kokkupuute või halva enesetunde korral:
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή αδιαθεσίας:
	EN	IF exposed or if you feel unwell:
	FR	EN CAS d'exposition ou d'un malaise:
	GA	I gCÁS nochta nó má bhraitear tinn:
	IT	IN CASO di esposizione o di malessere:
	LV	JA saskaras vai ja jums ir slikta pašsajūta:
	LT	Esant sąlyčiui arba blogai pasijutus:
	HU	Expozíció vagy rosszullét esetén:
	MT	JEKK espost jew thossok ma tiflaħx:
	NL	NA blootstelling of bij onwel voelen:
	PL	W PRZYPADKU narażenia lub złego samopoczucia:
	PT	EM CASO DE exposição ou de indisposição:
	RO	ÎN CAZ DE expunere sau dacă nu vă simțiți bine:
	SK	Po expozícii alebo pri zdravotných problémoch.
	SL	PRI izpostavljenosti ali slabem počutju:
	FI	Altistumisen tapahduttua tai jos ilmenee pahoinvointia:
	SV	Vid exponering eller obehag:
V310	Tungumál	
	BG	Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
	ES	Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.
	CS	Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
	DA	Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.
	DE	Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
	ET	Võtta viivitamatata ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.
	EL	Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΘΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.
	EN	Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician.
	FR	Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
	GA	Cuir glao láithreach ar IONAD NIMHE nó ar dhochtúir/lia.
	IT	Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
	LV	Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.
	LT	Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.
	HU	Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
	MT	Ikkuntattja ĊENTRU TA' L-AVVELENAMENT jew tabib.
	NL	Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
	PL	Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

V310	Tungumál	
	PT	Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
	RO	Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.
	SK	Okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
	SL	Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.
	FI	Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.
	SV	Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
V311	Tungumál	
	BG	Обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
	ES	Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.
	CS	Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
	DA	Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.
	DE	GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
	ET	Võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.
	EL	Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.
	EN	Call a POISON CENTER or doctor/physician.
	FR	Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
	GA	Cuir glao ar IONAD NIMHE nó ar dhoctúir/lia.
	IT	Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
	LV	Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.
	LT	Skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.
	HU	Forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
	MT	Ikkuntattja ĊENTRU TA' L-AVVELENAMENT jew tabib.
	NL	Een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
	PL	Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.
	PT	Contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
	RO	Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.
	SK	Volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
	SL	Pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.
	FI	Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.
	SV	Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
V312	Tungumál	
	BG	При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
	ES	Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar.
	CS	Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
	DA	I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.

V312	Tungumál	
	DE	Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
	ET	Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.
	EL	Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΘΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.
	EN	Call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell.
	FR	Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
	GA	Cuir glao ar IONAD NIMHE nó ar dhochtúir/lia má bhraitheann tú tinn.
	IT	In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
	LV	Sazinieties ar SAINDEŠANĀS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.
	LT	Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.
	HU	Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
	MT	Ikkuntattja ĊENTRU TA' L-AVVELENAMENT jew tabib jekk thossok ma tiflahx.
	NL	Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
	PL	W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.
	PT	Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
	RO	Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simțiți bine.
	SK	Pri zdravotných problémoch, volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
	SL	Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.
	FI	Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.
	SV	Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
V313	Tungumál	
	BG	Потърсете медицински съвет/помощ.
	ES	Consultar a un médico.
	CS	Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
	DA	Søg lægehjælp.
	DE	Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
	ET	Pöörduda arsti poole.
	EL	Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.
	EN	Get medical advice/attention.
	FR	Consulter un médecin.
	GA	Faigh comhairle/cúram liachta.
	IT	Consultare un medico.
	LV	Lūdziet palīdzību mediķiem.
	LT	Kreiptis į gydytoją.
	HU	Orvosi ellátást kell kérni.
	MT	Ikkonsulta tabib.

V313	Tungumál	
	NL	Een arts raadplegen.
	PL	Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
	PT	Consulte um médico.
	RO	Consultați medicul.
	SK	Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
	SL	Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
	FI	Hakeudu lääkäriin.
	SV	Sök läkarhjälp.

V314	Tungumál	
	BG	При неразположение потърсете медицински съвет/помощ.
	ES	Consultar a un médico en caso de malestar.
	CS	Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
	DA	Søg lægehjælp ved ubehag.
	DE	Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
	ET	Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole.
	EL	Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.
	EN	Get medical advice/attention if you feel unwell.
	FR	Consulter un médecin en cas de malaise.
	GA	Faigh comhairle/cúram liachta má bhraitheann tú tinn.
	IT	In caso di malessere, consultare un medico.
	LV	Lūdziet palīdzību mediķiem, ja jums ir slikta pašsajūta.
	LT	Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją.
	HU	Roszzullét esetén orvosi ellátást kell kérni.
	MT	Ikkonsulta tabib jekk thossok ma tiflahx.
	NL	Bij onwel voelen een arts raadplegen.
	PL	W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
	PT	Em caso de indisposição, consulte um médico.
	RO	Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine.
	SK	Ak pociťujete zdravotné problémy, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
	SL	Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
	FI	Hakeudu lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.
	SV	Sök läkarhjälp vid obehag.

V315	Tungumál	
	BG	Незабавно потърсете медицински съвет/помощ.
	ES	Consultar a un médico inmediatamente.
	CS	Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

V315	Tungumál	
	DA	Søg omgående lægehjælp.
	DE	Sofort ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
	ET	Põõrduda viivitamatata arsti poole.
	EL	Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε αμέσως γιατρό.
	EN	Get immediate medical advice/attention.
	FR	Consulter immédiatement un médecin.
	GA	Faigh comhairle/cúram liachta láithreach.
	IT	Consultare immediatamente un medico.
	LV	Nekavējoties lūdziet palīdzību mediķiem.
	LT	Nedelsiant kreiptis į gydytoją.
	HU	Azonnal orvosi ellátást kell kérni.
	MT	Ikkonsulta tabib minnufih.
	NL	Onmiddellijk een arts raadplegen.
	PL	Natychmiast zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
	PT	Consulte imediatamente um médico.
	RO	Consultați imediat medicul.
	SK	Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
	SL	Takoj poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
	FI	Hakeudu välittömästi lääkäriin.
	SV	Sök omedelbart läkarhjälp.

V320	Tungumál	
	BG	Спешна нужда от специализирано лечение (вж. ... на този етикет).
	ES	Se necesita urgentemente un tratamiento específico (ver ... en esta etiqueta).
	CS	Je nutné odborné ošetření (viz ... na tomto štítku).
	DA	Særlig behandling straks påkrævet (se ... på denne etiket).
	DE	Besondere Behandlung dringend erforderlich (siehe ... auf diesem Kennzeichnungsetikett).
	ET	Nõuab viivitamatut eriravi (vt ... käesoleval etiketil).
	EL	Χρειάζεται επείγοντως ειδική αγωγή (βλέπε ... στην ετικέτα).
	EN	Specific treatment is urgent (see ... on this label).
	FR	Un traitement spécifique est urgent (voir ... sur cette étiquette).
	GA	Tá sé práinneach go bhfaightear cóir leighis ar leith (féach ... ar an lipéad seo).
	IT	Trattamento specifico urgente (vedere ... su questa etichetta).
	LV	Steidzami nepieciešama īpaša medicīniskā palīdzība (skat. ... uz šīs etiķetes).
	LT	Būtinas skubus specialus gydymas (žr. ... šioje etiketėje).
	HU	Sürgős szakellátás szükséges (lásd ... a címkén).
	MT	Trattament speċifiku hu urġenti (ara ... fuq din it-tikketta).
	NL	Specifieke behandeling dringend vereist (zie ... op dit etiket).

V320	Tungumál	
	PL	Pilnie zastosować określone leczenie (patrz ... na etykięcie).
	PT	É urgente um tratamento específico (ver ... no presente rótulo).
	RO	Un tratament specific este urgent (a se vedea ... de pe această etichetă).
	SK	Odborné ošetrenie je naliehavé (pozri ... na etikete).
	SL	Posebno zdravljenje je nujno (glejte ... na tej etiketi).
	FI	Erityishoitoa tarvitaan välittömästi (katso ... pakkauksen merkinnöissä).
	SV	Särskild behandling krävs omedelbart (se ... på etiketten).

V321	Tungumál	
	BG	Специализирано лечение (вж... на този етикет).
	ES	Se necesita un tratamiento específico (ver ... en esta etiqueta).
	CS	Odborné ošetření (viz ... na tomto štítku).
	DA	Særlig behandling (se ... på denne etiket).
	DE	Besondere Behandlung (siehe ... auf diesem Kennzeichnungsetikett).
	ET	Nõuab eriravi (vt ... käesoleval etiketil).
	EL	Χρειάζεται ειδική αγωγή (βλέπε ... στην ετικέτα).
	EN	Specific treatment (see ... on this label).
	FR	Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette).
	GA	Cóir liachta ar leith (féach ... ar an lipéad seo).
	IT	Trattamento specifico (vedere ... su questa etichetta).
	LV	Īpaša medicīniskā palīdzība (skat. ... uz šīs etiķetes).
	LT	Specialus gydymas (žr. ... šioje etiketėje).
	HU	Szakellátás (lásd ... a címkén).
	MT	Trattament speċifiku (ara ... fuq din it-tikketta).
	NL	Specifieke behandeling vereist (zie ... op dit etiket).
	PL	Zastosować określone leczenie (patrz ... na etykięcie).
	PT	Tratamento específico (ver ... no presente rótulo).
	RO	Tratament specific (a se vedea ... de pe această etichetă).
	SK	Odborné ošetrenie (pozri ... na etikete).
	SL	Posebno zdravljenje (glejte ... na tej etiketi).
	FI	Erityishoitoa tarvitaan (katso ... pakkauksen merkinnöissä).
	SV	Särskild behandling (se ... på etiketten).

V322	Tungumál	
	BG	Специални мерки (вж... на този етикет).
	ES	Se necesitan medidas específicas (ver ... en esta etiqueta).
	CS	Specifické opatření (viz ... na tomto štítku).
	DA	Særlige foranstaltninger (se ... på denne etiket).

V322	Tungumál	
	DE	Gezielte Maßnahmen (siehe ... auf diesem Kennzeichnungsetikett).
	ET	Nõuab erimeetmeid (vt ... käesoleval etiketil).
	EL	Χρειάζονται ειδικά μέτρα (βλέπε ... στην ετικέτα).
	EN	Specific measures (see ... on this label).
	FR	Mesures spécifiques (voir ... sur cette étiquette).
	GA	Bearta ar leith (féach ... ar an lipéad seo).
	IT	Misure specifiche (vedere ... su questa etichetta).
	LV	Īpaši pasākumi (skat. ... uz šīs etiķetes).
	LT	Specialios priemonės (žr. ... šioje etiketėje).
	HU	Különleges intézkedések (lásd ... a címkén).
	MT	Miżuri speċifiċi (ara ... fuq din it-tikketta).
	NL	Specifieke maatregelen (zie ... op dit etiket).
	PL	Środki szczególne (patrz ... na etykiecie).
	PT	Medidas específicas (ver ... no presente rótulo).
	RO	Măsuri specifice (a se vedea ... de pe această etichetă).
	SK	Osobitné opatrenia (pozri ... na etikete).
	SL	Posebni ukrepi (glejte ... na tej etiketi).
	FI	Eriyistoimenpiteitä tarvitaan (katso ... pakkauksen merkinnöissä).
	SV	Särskilda åtgärder (se ... på etiketten).

V330	Tungumál	
	BG	Изплакнете устата.
	ES	Enjuagarse la boca.
	CS	Vypláchněte ústa.
	DA	Skyl munden.
	DE	Mund ausspülen.
	ET	Loputada suud.
	EL	Ξεπλύνετε το στόμα.
	EN	Rinse mouth.
	FR	Rincer la bouche.
	GA	Sruthlaítear an béal.
	IT	Sciacquare la bocca.
	LV	Izskalot muti.
	LT	Išskalauti burną.
	HU	A szájat ki kell öblíteni.
	MT	Lahlah haġqek.
	NL	De mond spoelen.
	PL	Wyplukać usta.

V330	Tungumál	
	PT	Enxaguar a boca.
	RO	Clătiți gura.
	SK	Vypláchnite ústa.
	SL	Izprati usta.
	FI	Huuho suu.
	SV	Skölj munnen.
V331	Tungumál	
	BG	НЕ предизвиквайте повръщане.
	ES	NO provocar el vómito.
	CS	NEVYVOLÁVEJTE zvracení.
	DA	Fremkald IKKE opkastning.
	DE	KEIN Erbrechen herbeiführen.
	ET	MITTE kutsuda esile oksendamist.
	EL	ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.
	EN	Do NOT induce vomiting.
	FR	NE PAS faire vomir.
	GA	NÁ spreagtar urlacan.
	IT	NON provocare il vomito.
	LV	NEIZRAISĪT vemšanu.
	LT	NESKATINTI vėmimo.
	HU	TILOS hánytatni.
	MT	TIPPROVOKAX ir-remettar.
	NL	GEEN braken opwekken.
	PL	NIE wywoływać wymiotów.
	PT	NÃO provocar o vómito.
	RO	NU provocați voma.
	SK	Nevyvolávajte zvracanie.
	SL	NE izzvati bruhanja.
	FI	Ei saa oksennuttaa.
	SV	Framkalla INTE kräkning.
V332	Tungumál	
	BG	При поява на кожно дразнене:
	ES	En caso de irritación cutánea:
	CS	Při podráždění kůže:
	DA	Ved hudirritation:
	DE	Bei Hautreizung:

V332	Tungumál	
	ET	Nahaárrituse korral:
	EL	Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος:
	EN	If skin irritation occurs:
	FR	En cas d'irritation cutanée:
	GA	I gcás greannú craicinn:
	IT	In caso di irritazione della pelle:
	LV	Ja rodas ādas iekaisums:
	LT	Jeigu sudirginama oda:
	HU	Bőrirritáció esetén:
	MT	Jekk ikun hemm irritazzjoni tal-ġilda:
	NL	Bij huidirritatie:
	PL	W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry:
	PT	Em caso de irritação cutânea:
	RO	În caz de iritare a pielii:
	SK	Ak sa prejaví podráždenie pokožky:
	SL	Če nastopi draženje kože:
	FI	Jos ilmenee ihoärsytystä:
	SV	Vid hudirritation:
V333	Tungumál	
	BG	При поява на кожно дразнене или обрив на кожата:
	ES	En caso de irritación o erupción cutánea:
	CS	Při podráždění kůže nebo vyrážce:
	DA	Ved hudirritation eller udslet:
	DE	Bei Hautreizung oder -ausschlag:
	ET	Nahaárrituse või _obe korral:
	EL	Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα:
	EN	If skin irritation or rash occurs:
	FR	En cas d'irritation ou d'éruption cutanée:
	GA	I gcás greannú nó grís craicinn:
	IT	In caso di irritazione o eruzione della pelle:
	LV	Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi:
	LT	Jeigu sudirginama oda arba ją išberia.
	HU	Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén:
	MT	Jekk ikun hemm irritazzjoni jew raxx tal-ġilda:
	NL	Bij huidirritatie of uitslag:
	PL	W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki:
	PT	Em caso de irritação ou erupção cutânea:

V333	Tungumál	
	RO	În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată:
	SK	Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvorí vyrážky:
	SL	Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj:
	FI	Jos ilmenee ihoärsytystä tai ihottumaa:
	SV	Vid hudirritation eller utslag:
V334	Tungumál	
	BG	Потопете в хладка вода/сложете мокри компреси.
	ES	Sumergir en agua fresca/aplicar compresas húmedas.
	CS	Ponořte do studené vody/zabalte do vlhkého obvazu.
	DA	Skyl under koldt vand/anvend våde omslag.
	DE	In kaltes Wasser tauchen/nassen Verband anlegen.
	ET	Hoida jahedas vees/panna peale niiske kompress.
	EL	Βυθίστε σε δροσερό νερό/τυλίξτε με βρεγμένους επιδέσμους.
	EN	Immerse in cool water/wrap in wet bandages.
	FR	Rincer à l'eau fraîche/poser une compresse humide.
	GA	Tum in uisce fionnuar/cuir bréid fliuch air.
	IT	Immergere in acqua fredda/avvolgere con un bendaggio umido.
	LV	Iegremdēt vēsā ūdenī/ietīt mitros apsējos.
	LT	Įmerkti į vėsą vandenį/apvynioti šlapiais tvarščiais.
	HU	Hideg vízzel/nedves kötéssel kell hűteni.
	MT	Dahhal fl-ilma kiesah/kebbeb f'faxex imxarrbin.
	NL	In koud water onderdompelen/nat verband aanbrengen.
	PL	Zanurzyć w zimnej wodzie/owinąć mokrym bandażem.
	PT	Mergulhar em água fria/aplicar compressas húmidas.
	RO	Introduceți în apă rece/acoperiți cu o compresă umedă.
	SK	Ponorte do studenej vody/obviažte mokrými obvázmi.
	SL	Potopiti v hladno vodo/zaviti v mokre povoje.
	FI	Upota kylmään veteen/kääri märkiin siteisiin.
	SV	Skölj under kallt vatten/använd våta omslag.
V335	Tungumál	
	BG	Отстранете от кожата посипаните частици.
	ES	Sacudir las partículas que se hayan depositado en la piel.
	CS	Volné částice odstraňte z kůže.
	DA	Børst løse partikler bort fra huden.
	DE	Lose Partikel von der Haut abbürsten.
	ET	Pühkida lahtised osakesed nahalt maha.

V335	Tungumál	
	EL	Αφαιρέστε προσεκτικά τα σωματίδια που έχουν μείνει στο δέρμα.
	EN	Brush off loose particles from skin.
	FR	Enlever avec précaution les particules déposées sur la peau.
	GA	Glan cáithníní scaoilte den chraiceann.
	IT	Rimuovere le particelle depositate sulla pelle.
	LV	Noberzt no ādas nepiestiprinātās daļiņas.
	LT	Nepilipusias daleles nuvalyti nuo odos.
	HU	A bőrré lazán tapadó szemcséket óvatosan le kell kefélni.
	MT	Farfar il-frac mhux imwahnla minn fuq il-ġilda.
	NL	Losse deeltjes van de huid afvegen.
	PL	Nie związaną pozostałość strzepnąć ze skóry.
	PT	Sacudir da pele as partículas soltas.
	RO	Îndepărtați particulele depuse pe piele.
	SK	Z pokožky oprášte sypké čiastočky.
	SL	S krtačo odstraniti razsute delce s kože.
	FI	Poista irtohiukkaset iholta.
	SV	Borsta bort lösa partiklar från huden.
V336	Tungumál	
	BG	Размразете замръзналите части в хладка вода. Не разтривайте засегнатото място.
	ES	Descongelar las partes heladas con agua tibia. No frotar la zona afectada.
	CS	Omrzlá místa ošetřete vlažnou vodou. Postižené místo netřete.
	DA	Forsigtig opvarmning af frostskaadede legemsdele i lunkent vand. Gnid ikke det angrebne område.
	DE	Vereiste Bereiche mit lauwarmem Wasser auftauen. Betroffenen Bereich nicht reiben.
	ET	Sulatada külmunud piirkonnad leige veega. Kannatada saanud piirkonda mitte hõõruda.
	EL	Ξεπαώστε τα παγωμένα μέρη με χλιαρό νερό. Μην τριβετε την περιοχή που πάγωσε.
	EN	Thaw frosted parts with lukewarm water. Do not rub affected area.
	FR	Dégeler les parties gelées avec de l'eau tiède. Ne pas frotter les zones touchées.
	GA	Leáigh codanna siochta le huisce alabhog. Ná cuimil an réimse lena mbaineann.
	IT	Sgelare le parti congelate usando acqua tiepida. Non sfregare la parte interessata.
	LV	Atkausēt sasalušās daļas ar remdenu ūdeni. Skarto zonu neberzt.
	LT	Prišalusias daleles atitirpinti drungnu vandeniu. Netrinti paveiktos zonas.
	HU	A fagyott részeket langyos vízzel fel kell melegíteni. Tilos az érintett terület dörzsölése.
	MT	Holl il-partijiet kiesha bl-ilma fietel. Toghroxx il-parti affettwata.
	NL	Bevroren lichaamsdelen met lauw water ontdooien. Niet wrijven op de betrokken plaatsen.
	PL	Rozmrozić oszronione obszary letnią wodą. Nie trzeć oszronionego obszaru.
	PT	Derreter as zonas congeladas com água morna. Não friccionar a zona afectada.

V336	Tungumál	
	RO	Dezghetați părțile degerate cu apă caldută. Nu frecați zona afectată.
	SK	Zmrznuté časti ošetríte vlažnou vodou. Postihnuté miesto netrite.
	SL	Zamrznjene dele odtaliti z mlačno vodo. Ne drgniti prizadetega mesta.
	FI	Sulata jäätyneet alueet haalealla vedellä. Vahingoittunutta aluetta ei saa hangata.
	SV	Värm det köldskadade området med ljummet vatten. Gnid inte det skadade området.
V337	Tungumál	
	BG	При продължително дразнене на очите:
	ES	Si persiste la irritación ocular:
	CS	Přetrvává-li podráždění očí:
	DA	Ved vedvarende øjenirritation:
	DE	Bei anhaltender Augenreizung:
	ET	Kui silmade ärritus ei möödu:
	EL	Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός:
	EN	If eye irritation persists:
	FR	Si l'irritation oculaire persiste:
	GA	Má mhaireann an greannú súile:
	IT	Se l'irritazione degli occhi persiste:
	LV	Ja acu iekaisums nepāriet:
	LT	Jeį akių dirginimas nepaėina:
	HU	Ha a szemirritáció nem múlik el:
	MT	Jekk l-irritazzjoni ta' l-ghajnejn tibqa':
	NL	Bij aanhoudende oogirritatie:
	PL	W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy:
	PT	Caso a irritação ocular persista:
	RO	Dacă iritarea ochilor persistă:
	SK	Ak podráždenie očí pretrváva:
	SL	Če draženje oči ne preneha:
	FI	Jos silmä-ärsytys jatkuu:
	SV	Vid bestående ögonirritation:
V338	Tungumál	
	BG	Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.
	ES	Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
	CS	Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
	DA	Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
	DE	Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

V338	Tungumál	
	ET	Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.
	EL	Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.
	EN	Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.
	FR	Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
	GA	Tóg amach na tadhall-lionsaí, más ann dóibh agus más furasta é sin a dhéanamh. Lean den sruthlú.
	IT	Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
	LV	Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.
	LT	Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
	HU	Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
	MT	Nehhi l-lentijiet tal-kuntatt, jekk ikun hemm u jkunu faċli biex tneħħihom. Komplilahlah.
	NL	Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
	PL	Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
	PT	Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.
	RO	Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.
	SK	Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
	SL	Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.
	FI	Poista piilolinsit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.
	SV	Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
V340	Tungumál	
	BG	Изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.
	ES	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.
	CS	Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání.
	DA	Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejtrækningen.
	DE	Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.
	ET	Toimetada kannatanu värske õhu kätte ja asetada mugavasse puhkeasendisse, mis võimaldab kergesti hingata.
	EL	Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.
	EN	Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing.
	FR	Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
	GA	Tabhair amach faoin aer an duine agus coimeád socair é, i riocht ina bhféadfaidh sé anáil a tharraingt go réidh.
	IT	Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

V340	Tungumál	
	LV	Izvest cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot.
	LT	Išnešti nukentėjusijį į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.
	HU	Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetre kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
	MT	Esponi lill-vittma għall-arja friska u zommha mistrieħa f' pożizzjoni komda biex tkun tista' tieħu n-nifs.
	NL	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.
	PL	Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie.
	PT	Retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração.
	RO	Transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus într-o poziție confortabilă pentru respirație.
	SK	Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch a nechajte ho oddychovať v polohe, ktorá mu umožní pohodlné dýchanie.
	SL	Prenešti žrtev na svež zrak in jo pustiti počivati v položaju, ki olajša dihanje.
	FI	Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja pidä lepoasennossa, jossa on helppo hengittää.
	SV	Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen
V341	Tungumál	
	BG	При затруднено дишане изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.
	ES	Si respira con dificultad, transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.
	CS	Při obtížném dýchání přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání.
	DA	Ved vejrtrækningsbesvær: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen.
	DE	Bei Atembeschwerden an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.
	ET	Hingamisraskuste korral toimetada kannatanu värske õhu kätte ja asetada mugavasse puhkeasendisse, mis võimaldab kergesti hingata.
	EL	Εάν ο παθών έχει δύσπνοια, μεταφέρετέ τον στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.
	EN	If breathing is difficult, remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing.
	FR	S'il y a difficulté à respirer, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
	GA	Más deacair don duine anáil, tabhair amach faoin aer é agus coimeáid socair é, i riocht ina bhféadfaidh sé anáil a tharraingt go réidh.
	IT	Se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
	LV	Ja elpošana ir apgrūtināta, izvest cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot.
	LT	Jeigu nukentėjusiajam sunku kvėpuoti, išnešti jį į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.
	HU	Légzési nehézségek esetén az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetre kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.

V341	Tungumál	
	MT	Jekk in-nifs ikun diffiċli, esponi lill-vittma għall-arja friska u zommha mistrieha f' pozzizzjoni komda biex tkun tista' tiehu n-nifs.
	NL	Bij ademhalingsmoeilijkheden het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.
	PL	W przypadku trudności z oddychaniem, wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie.
	PT	Em caso de dificuldade respiratória, retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração.
	RO	Dacă respirația este dificilă, transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus într-o poziție confortabilă pentru respirație.
	SK	Ak natanú ťažkosti s dýchaním, presuňte postihnutého na čerstvý vzduch a nechajte ho oddychovať v polohe, ktorá mu umožní pohodlné dýchanie.
	SL	Pri oteženem dihanju prenesti žrtev na svež zrak in jo pustiti počivati v položaju, ki olajša dihanje.
	FI	Jos hengitysvaikeuksia, siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja pidä lepoasenossa, jossa on helppo hengittää.
	SV	Vid andningsbesvär, flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.
V342	Tungumál	
	BG	При симптоми на затруднено дишане:
	ES	En caso de síntomas respiratorios:
	CS	Při dýchacích potížích:
	DA	Ved luftvejssymptomer:
	DE	Bei Symptomen der Atemwege:
	ET	Hingamisteede probleemide ilmnemise korral:
	EL	Εάν παρουσιάζονται αναπνευστικά συμπτώματα:
	EN	If experiencing respiratory symptoms:
	FR	En cas de symptômes respiratoires:
	GA	I gcás siomptóm riospráide:
	IT	In caso di sintomi respiratori:
	LV	Ja rodas elpošanas traucējumu simptomi:
	LT	Jeigu pasireiškia respiraciniai simptomai:
	HU	Légzési problémák esetén:
	MT	Jekk tkun qed tbatí minn sintomi respiratorji:
	NL	Bij ademhalings symptomen:
	PL	W przypadku wystąpienia objawów ze strony układu oddechowego:
	PT	Em caso de sintomas respiratórios:
	RO	În caz de simptome respiratorii:
	SK	Pri sťaženom dýchaní:
	SL	Pri respiratornih simptomih:

V342	Tungumál	
	FI	Jos ilmenee hengitysoireita:
	SV	Vid besvär i luftvägarna:
V350	Tungumál	
	BG	Измийте внимателно и обилно със сапун и вода.
	ES	Lavar suavemente con agua y jabón abundantes.
	CS	Jemně omyjte velkým množstvím vody a mýdla.
	DA	Vask forsigtigt med rigeligt sæbe og vand.
	DE	Behutsam mit viel Wasser und Seife waschen.
	ET	Pesta õrnalt rohke vee ja seebiga.
	EL	Πλύνετε απαλά με άφθονο νερό και σαπούνι.
	EN	Gently wash with plenty of soap and water.
	FR	Laver avec précaution et abondamment à l'eau et au savon.
	GA	Nigh go bog le neart gallúnaí agus uisce.
	IT	Lavare delicatamente e abbondantemente con acqua e sapone.
	LV	Maigi izskalot ar lielu daudzumu ziepēm un ūdeni.
	LT	Atsargiai nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens.
	HU	Óvatos lemosás bő szappanos vízzel.
	MT	Aħsel bil-mod b'hafna sapun u ilma.
	NL	Voorzichtig wassen met veel water en zeep.
	PL	Delikatnie umyć dużą ilością wody z mydłem.
	PT	Lavar suavemente com sabonete e água abundantes.
	RO	Spălați ușor cu multă apă □i săpun.
	SK	Opatrne umyte veľkým množstvom vody a mydla.
	SL	Nežno umiti z veliko mila in vode.
	FI	Pese varovasti runsaalla vedellä ja saippualla.
	SV	Tvätta försiktigt med mycket tvål och vatten.
V351	Tungumál	
	BG	Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути.
	ES	Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.
	CS	Několik minut opatrně oplachujte vodou.
	DA	Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.
	DE	Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.
	ET	Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega.
	EL	Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά.
	EN	Rinse cautiously with water for several minutes.
	FR	Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

V351	Tungumál	
	GA	Sruthlaítear go faichilleach le huisce ar feadh roinnt nóiméad.
	IT	Sciacquare accuratamente per parecchi minuti.
	LV	Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes.
	LT	Atsargiai plauti vandeniui kelias minutes.
	HU	Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.
	MT	Lahlah b'attenzjoni bl-ilma għal diversi minuti.
	NL	Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.
	PL	Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut.
	PT	Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos.
	RO	Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute.
	SK	Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou.
	SL	Previdno izpirati z vodo nekaj minut.
	FI	Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan.
	SV	Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.
V352	Tungumál	
	BG	Измийте обилно със сапун и вода.
	ES	Lavar con agua y jabón abundantes.
	CS	Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.
	DA	Vask med rigeligt sæbe og vand.
	DE	Mit viel Wasser und Seife waschen.
	ET	Pesta rohke vee ja seebiga.
	EL	Πλύνετε με άφθονο σαπούνι και νερό.
	EN	Wash with plenty of soap and water.
	FR	Laver abondamment à l'eau et au savon.
	GA	Nigh le neart gallúnaí agus uisce.
	IT	Lavare abbondantemente con acqua e sapone.
	LV	Mazgāt ar lielu daudzumu ziepēm un ūdeni.
	LT	Plauti dideliu kiekį muilo ir vandens.
	HU	Lemosás bő szappanos vízzel.
	MT	Aħsel b'ħafna sapun u ilma.
	NL	Met veel water en zeep wassen.
	PL	Umyć dużą ilością wody z mydłem.
	PT	Lavar com sabonete e água abundantes.
	RO	Spălați cu multă apă și săpun.
	SK	Umyte veľkým množstvom vody a mydla.
	SL	Umiti z veliko mila in vode.

V352	Tungumál	
	FI	Pese runsaalla vedellä ja saippualla.
	SV	Tvätta med mycket tvål och vatten.
V353	Tungumál	
	BG	Облейте кожата с вода/вземете душ.
	ES	Aclararse la piel con agua/ducharse.
	CS	Opláchněte kůži vodou/osprchujte.
	DA	Skyl/brus huden med vand.
	DE	Haut mit Wasser abwaschen/duschen.
	ET	Loputada nahka veega/loputada duši all.
	EL	Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό/στο ντους.
	EN	Rinse skin with water/shower.
	FR	Rincer la peau à l'eau/se doucher.
	GA	Sruthlaítear an craiceann le huisce/glac cithfholcadh.
	IT	Sciacquare la pelle/fare una doccia.
	LV	Noskalot ādu ar ūdeni/dušā.
	LT	Odą nuplauti vandeniu/čiurkšle.
	HU	A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás.
	MT	Laħlaħ il-ġilda bl-ilma/bix-xawer.
	NL	Huid met water afspoelen/afdouchen.
	PL	Splukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem.
	PT	Enxaguar a pele com água/tomar um duche.
	RO	Clătiți pielea cu apă/faceți duș.
	SK	Pokožku opláchnite vodou/sprchou.
	SL	Kožo izprati z vodo/prho.
	FI	Huuhdo/suihkuta iho vedellä.
	SV	Skölj huden med vatten/duscha.
V360	Tungumál	
	BG	Незабавно облейте замърсеното облекло и кожата обилно с вода, преди да свалите дрехите.
	ES	Aclarar inmediatamente con agua abundante las prendas y la piel contaminadas antes de quitarse la ropa.
	CS	Kontaminovaný oděv a kůži okamžitě omyjte velkým množstvím vody a potom oděv odložte.
	DA	Skyl omgående tilsmudset tøj og hud med rigeligt vand, før tøjet fjernes.
	DE	Kontaminierte Kleidung und Haut sofort mit viel Wasser abwaschen und danach Kleidung ausziehen.
	ET	Saastunud rõivad ja nahk loputada viivitamata rohke veega ning alles seejärel rõivad eemaldada.
	EL	Ξεπλύνετε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα και την επιδερμίδα με άφθονο νερό πριν αφαιρέσετε τα ρούχα.

V360	Tungumál	
	EN	Rinse immediately contaminated clothing and skin with plenty of water before removing clothes.
	FR	Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant de les enlever.
	GA	Sruthlaítear éadaí éillithe agus an craiceann láithreach le neart uisce sula mbaineann an duine na héadaí de.
	IT	Sciacquare immediatamente e abbondantemente gli indumenti contaminati e la pelle prima di togliersi gli indumenti.
	LV	Nekavējoties noskalot piesārņoto apģērbu un skarto ādu ar lielu daudzumu ūdens pirms apģērba novilkšanas.
	LT	Prieš nuvelkant užterštus drabužius, nedelsiant juos ir odą nuplauti dideliu kiekiu vandens.
	HU	A ruhák levetése előtt a szennyezett ruházatot és a bőrt bő vízzel azonnal le kell öblíteni.
	MT	Lahlah mall-ewwel l-ilbies ikkontaminat u l-ġilda b'hafna ilma qabel ma tneħhi l-ilbies.
	NL	Verontreinigde kleding en huid onmiddellijk met veel water afspoelen en pas daarna kleding uittrekken.
	PL	Natychmiast spłukać zanieczyszczoną odzież i skórę dużą ilością wody przed zdjęciem odzieży.
	PT	Enxaguar imediatamente com muita água a roupa e a pele contaminadas antes de se despir.
	RO	Clătiți imediat îmbrăcămintea contaminată și pielea cu multă apă, înainte de scoaterea îmbrăcămintei.
	SK	Kontaminovaný odev a pokožku ihneď opláchnite veľkým množstvom vody a potom odev odstráňte.
	SL	Takoj izprati kontaminirana oblačila in kožo z veliko vode pred odstranitvijo oblačil.
	FI	Huuho saastunut vaatetus ja iho välittömästi runsaalla vedellä ennen vaatetuksen riisumista.
	SV	Skölj genast nedstänkta kläder och hud med mycket vatten innan du tar av dig kläderna.
V361	Tungumál	
	BG	Незабавно свалете цялото замърсено облекло.
	ES	Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas.
	CS	Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte.
	DA	Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes.
	DE	Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen.
	ET	Kõik saastunud rõivad viivitamata seljast võtta.
	EL	Αφαιρέστε/Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα.
	EN	Remove/Take off immediately all contaminated clothing.
	FR	Enlever immédiatement les vêtements contaminés.
	GA	Bain díot láithreach na héadaí éillithe go léir.
	IT	Togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati.
	LV	Noņemt/Novilkt nekavējoties visu piesārņoto apģērbu.
	LT	Nedelsiant nuvilkti/pašalinti visus užterštus drabužius.
	HU	Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal el kell távolítani/le kell vetni.
	MT	Nehħi/Inza' mall-ewwel l-ilbies ikkontaminat.

V361	Tungumál	
	NL	Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
	PL	Natychmiast usunąć/zdjąć całą zanieczyszczoną odzież.
	PT	Despir/retirar imediatamente toda a roupa contaminada.
	RO	Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată.
	SK	Ihned' odstráňte/vyzlečte všetky kontaminované časti odevu.
	SL	Takoj odstraniti/sleči vsa kontaminirana oblačila.
	FI	Riisu saastunut vaatetus välittömästi.
	SV	Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder.
V362	Tungumál	
	BG	Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.
	ES	Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
	CS	Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím ho vyperte.
	DA	Forurennet tøj tages af og vaskes, før det bruges igen.
	DE	Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
	ET	Võtta saastunud rõivad seljast ja pesta neid enne järgmist kasutamist.
	EL	Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.
	EN	Take off contaminated clothing and wash before reuse.
	FR	Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation
	GA	Bain díot láithreach na héadaí éillithe go léir agus nigh iad sula ndéanfar iad a athúsáid.
	IT	Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.
	LV	Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.
	LT	Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.
	HU	A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.
	MT	Inża' l-hwejjeg kontaminati u ahsilhom qabel ma terġa' tuzahom.
	NL	Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
	PL	Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.
	PT	Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.
	RO	Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.
	SK	Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte.
	SL	Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.
	FI	Riisu ja pese saastunut vaatetus ennen uudelleenkäyttöä.
	SV	Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen.
V363	Tungumál	
	BG	Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.
	ES	Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.
	CS	Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte.

V363	Tungumál	
	DA	Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.
	DE	Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.
	ET	Saastunud rõivad enne järgmist kasutamist pesta.
	EL	Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.
	EN	Wash contaminated clothing before reuse.
	FR	Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
	GA	Nigh éadaí éillithe sula ndéanfar iad a athúsáid.
	IT	Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.
	LV	Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbus izmazgāt.
	LT	Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.
	HU	A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni.
	MT	Aħsel il-hwejjeġ kontaminati qabel terġa' tużahom.
	NL	Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
	PL	Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.
	PT	Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.
	RO	Spălați îmbrăcămintea contaminată, înainte de reutilizare.
	SK	Kontaminovaný odev pred ďalším použitím vyperte.
	SL	Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo.
	FI	Pese saastunut vaatetus ennen uudelleenkäyttöä.
	SV	Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.
V370	Tungumál	
	BG	При пожар:
	ES	En caso de incendio:
	CS	V případě požáru:
	DA	Ved brand:
	DE	Bei Brand:
	ET	Tulekahju korral:
	EL	Σε περίπτωση πυρκαγιάς:
	EN	In case of fire:
	FR	En cas d'incendie:
	GA	I gcás dóiteáin:
	IT	In caso di incendio:
	LV	Ugunsgrēka gadījumā:
	LT	Gaisro atveju:
	HU	Tűz esetén:
	MT	F'każ ta' nar:
	NL	In geval van brand:

V370	Tungumál	
	PL	W przypadku pożaru:
	PT	Em caso de incêndio:
	RO	În caz de incendiu:
	SK	V prípade požiaru:
	SL	Ob požaru:
	FI	Tulipalon sattuessaa:
	SV	Vid brand:
V371	Tungumál	
	BG	При голям пожар и значителни количества:
	ES	En caso de incendio importante y en grandes cantidades:
	CS	V případě velkého požáru a velkého množství:
	DA	Ved større brand og store mængder:
	DE	Bei Großbrand und großen Mengen:
	ET	Suure tulekahju korral ning kui on tegemist suurte kogustega:
	EL	Σε περίπτωση σοβαρής πυρκαγιάς και εάν πρόκειται για μεγάλες ποσότητες:
	EN	In case of major fire and large quantities:
	FR	En cas d'incendie important et s'il s'agit de grandes quantités:
	GA	I gcás mórdhóiteáin agus má tá cainníochtaí móra i gceist:
	IT	In caso di incendio grave e di quantità rilevanti:
	LV	Ugunsgrēka un lielu apjomu gadījumā:
	LT	Didelio gaisro ir didelių kiekių atveju:
	HU	Nagyobb tűz és nagy mennyiség esetén:
	MT	F'każ ta' nar kbir u kwantitajiet kbar:
	NL	In geval van grote brand en grote hoeveelheden:
	PL	W przypadku poważnego pożaru i dużych ilości:
	PT	Em caso de incêndio importante e de grandes quantidades:
	RO	În caz de incendiu de proporții și de cantități mari de produs:
	SK	V prípade veľkého požiaru a veľkého množstva:
	SL	Ob velikem požaru in velikih količinah:
	FI	Jos tulipalo ja ainemäärät ovat suuret:
	SV	Vid större brand och stora mängder:
V372	Tungumál	
	BG	Опасност от експлозия при пожар.
	ES	Riesgo de explosión en caso de incendio.
	CS	Nebezpečí výbuchu v případě požáru.
	DA	Eksplisionsfare ved brand.

V372	Tungumál	
	DE	Explosionsgefahr bei Brand.
	ET	Tulekahju korral plahvatusoht.
	EL	Κίνδυνος έκρηξης σε περίπτωση πυρκαγιάς.
	EN	Explosion risk in case of fire.
	FR	Risque d'explosion en cas d'incendie.
	GA	Baol pléasctha i gcás dóiteáin.
	IT	Rischio di esplosione in caso di incendio.
	LV	Eksplozijas risks ugunsgrēka gadījumā.
	LT	Sprogimo pavojus gaisro atveju.
	HU	Tűz esetén robbanásveszély.
	MT	Riskju ta' spluzjoni f'każ ta' nar.
	NL	Ontploffingsgevaar in geval van brand.
	PL	Ryzyko wybuchu w razie pożaru.
	PT	Risco de explosão em caso de incêndio.
	RO	Risc de explozie în caz de incendiu.
	SK	V prípade požiaru hrozí riziko výbuchu.
	SL	Nevarnost eksplozije ob požaru.
	FI	Tulipalon sattuessaa räjähdysvaara.
	SV	Explosionsrisk vid brand.
V373	Tungumál	
	BG	НЕ се опитвайте да гасите пожара, ако огънят наближи експлозивни.
	ES	NO luchar contra el incendio cuando el fuego llega a los explosivos.
	CS	Požár NEHASTE, dostane-li se k výbušninám.
	DA	BEKÆMP IKKE branden, hvis denne når eksplosiverne.
	DE	KEINE Brandbekämpfung, wenn das Feuer explosive Stoffe/Gemische/Erzeugnisse erreicht.
	ET	Kui tuli jõuab lõhkeaineteni, MITTE teha kustutustöid.
	EL	ΜΗΝ προσπαθείτε να σβήσετε την πυρκαγιά, όταν η φωτιά πλησιάζει σε εκρηκτικά.
	EN	DO NOT fight fire when fire reaches explosives.
	FR	NE PAS combattre l'incendie lorsque le feu atteint les explosifs.
	GA	NÁ DÉAN an dóiteán a chomhrac má shroicheann sé pléascáin.
	IT	NON utilizzare mezzi estinguenti se l'incendio raggiunge materiali esplosivi.
	LV	NECENSTIES dzēst ugunsgrēku, ja uguns piekļūst sprādzienbīstamām vielām.
	LT	NEGESINTI gaisro, jeigu ugnis pasiekia sprogmenis.
	HU	TILOS a tűz oltása, ha az robbanóanyagra áttérjedt.
	MT	TIPPRUVAX TITFI n-nar meta n-nar jilhaq l-isplussivi.
	NL	NIET blussen wanneer het vuur de ontplofbare stoffen bereikt.
	PL	NIE gasić pożaru, jeżeli ogień dosięgnie materiały wybuchowe

V373	Tungumál	
	PT	Se o fogo atingir os explosivos, NÃO tentar combatê-lo.
	RO	NU încercați să stingeți incendiul atunci când focul a ajuns la exploziv.
	SK	Požiar NEHASTE, ak sa oheň priblížil k výbušninám.
	SL	NE gasiti, ko ogenj doseže eksploziv.
	FI	Tulta EI SAA yrittää sammuttaa sen saavutettua räjäheteet.
	SV	Försök INTE bekämpa branden när den når explosiva varor.
V374	Tungumál	
	BG	Гасете пожара с обичайните предпазни мерки от разумно разстояние.
	ES	Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando las precauciones habituales.
	CS	Haste z přiměřené vzdálenosti a dodržujte běžná opatření.
	DA	Træf normale foranstaltninger mod brand og bekæmp den på en fornuftig afstand.
	DE	Brandbekämpfung mit üblichen Vorsichtsmaßnahmen aus angemessener Entfernung.
	ET	Kustutustõid teha tavaliste ettevaatusabinõudega ja mõistlikust kaugusest.
	EL	Προσπαθήστε να σβήσετε την πυρκαγιά λαμβάνοντας τις κατάλληλες προφυλάξεις και από εύλογη απόσταση.
	EN	Fight fire with normal precautions from a reasonable distance.
	FR	Combattre l'incendie à distance en prenant les précautions normales.
	GA	Déan na gnáth-réamhchúraimí chun an dóiteán a chomhrac gan a bheith níos gaire dó ná mar atá réasúnta.
	IT	Utilizzare i mezzi estinguenti con le precauzioni abituali a distanza ragionevole.
	LV	Dzēst ugunsgrēku, ņemot vērā parastos drošības nosacījumus un no saprātīga attāluma.
	LT	Gaisrą gesinti laikantis įprastinio atsargumo pakankamu atstumu.
	HU	Tűzoltás megfelelő távolságból a szokásos óvintézkedések betartásával.
	MT	Itfi n-nar bil-prekawzjonijiet normali minn distanza raġonevoli.
	NL	Met normale voorzorgen vanaf een redelijke afstand blussen.
	PL	Gasić pożar z rozsądnej odległości z zachowaniem zwykłych środków ostrożności.
	PT	Combater o incêndio tomando as precauções normais e a partir de uma distância razoável.
	RO	Stingeți incendiul de la o distanță rezonabilă, luând măsuri normale de precauție.
	SK	Požiar haste z primeranej vzdialenosti pri dodržiavaní bežných bezpečnostných opatrení.
	SL	Gasiti z običajno previdnostjo in s primerne razdalje.
	FI	Sammuta palo kohtuullisen välimatkan päästä tavanomaisin varotoimin.
	SV	Bekämpa branden på vanligt sätt på behörigt avstånd.
V375	Tungumál	
	BG	Гасете пожара от разстояние поради опасност от експлозия.
	ES	Luchar contra el incendio a distancia, dado el riesgo de explosión.
	CS	Kvůli nebezpečí výbuchu haste z dostatečné vzdálenosti.
	DA	Bekæmp branden på afstand på grund af eksplosionsfare.

V375	Tungumál	
	DE	Wegen Explosionsgefahr Brand aus der Entfernung bekämpfen.
	ET	Plahvatusohu tõttu teha kustutustööd eemalt.
	EL	Προσπαθήστε να σβήσετε την πυρκαγιά από απόσταση, επειδή υπάρχει κίνδυνος έκρηξης.
	EN	Fight fire remotely due to the risk of explosion.
	FR	Combattre l'incendie à distance à cause du risque d'explosion.
	GA	Téigh i gcianghleic leis an dóiteán mar gheall ar an mbaol pléasctha.
	IT	Rischio di esplosione. Utilizzare i mezzi estinguenti a grande distanza.
	LV	Dzēst ugunsgrēku no attāluma eksplozijas riska dēļ.
	LT	Gaisrą gesinti iš toli dėl sproginimo pavojaus.
	HU	A tűz oltását robbanásveszély miatt távolból kell végezni.
	MT	Itfi n-nar mill-bogħod minhabba r-riskju ta' splużjoni.
	NL	Op afstand blussen omwille van ontploffingsgevaar.
	PL	Z powodu ryzyka wybuchu gasić pożar z odległości.
	PT	Combater o incêndio à distância, devido ao risco de explosão.
	RO	Stingeți incendiul de la distanță din cauza pericolului de explozie.
	SK	Z dôvodu nebezpečstva výbuchu požiar haste z diaľky.
	SL	Gasiti z večje razdalje zaradi nevarnosti eksplozije.
	FI	Sammuta palo etäältä räjähdysvaaran takia.
	SV	Bekämpa branden på avstånd på grund av explosionsrisken.
V376	Tungumál	
	BG	Спрете теча, ако е безопасно.
	ES	Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo.
	CS	Zastavte únik, můžete-li tak učinit bez rizika.
	DA	Stand lækagen, hvis dette er sikkert.
	DE	Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich.
	ET	Leke peatada, kui seda on võimalik teha ohutult.
	EL	Σταματήστε τη διαρροή, εφόσον δεν υπάρχει κίνδυνος.
	EN	Stop leak if safe to do so.
	FR	Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger.
	GA	Cuir stop leis an sceitheadh má tá sé sábháilte é sin a dhéanamh.
	IT	Bloccare la perdita se non c'è pericolo.
	LV	Apstādināt noplūdi, ja to var izdarīt drošā veidā.
	LT	Sustabdyti nuotėkį, jeigu galima saugiai tai padaryti.
	HU	Meg kell szüntetni a szivárgást, ha ez biztonságosan megtehető.
	MT	Waqqaf it-tnixxija jekk ma jkunx hemm periklu.
	NL	Het lek dichten als dat veilig gedaan kan worden.
	PL	Jeżeli jest to bezpieczne zahamować wyciek.

V376	Tungumál	
	PT	Deter a fuga se tal puder ser feito em segurança.
	RO	Oprîți scurgerea, dacă acest lucru se poate face în siguranță.
	SK	Zastavte únik, ak je to bezpečné.
	SL	Zaustaviti puščanje, če je varno.
	FI	Sulje vuoto, jos sen voi tehdä turvallisesti.
	SV	Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt.
V377	Tungumál	
	BG	Пожар от изтекъл газ: Не газете освен при възможност за безопасно отстраняване на теча.
	ES	Fuga de gas en llamas: No apagar, salvo si la fuga puede detenerse sin peligro.
	CS	Požár unikajícího plynu: Nehaste, nelze-li unik bezpečně zastavit.
	DA	Brand fra udsivende gas: Sluk ikke, medmindre det er sikkert at stoppe lækagen.
	DE	Brand von ausströmendem Gas: Nicht löschen, bis Undichtigkeit gefahrlos beseitigt werden kann.
	ET	Lekkiva gaasi põlemise korral mitte kustutada, välja arvatud juhul, kui leket on võimalik ohutult peatada.
	EL	Διαρροή φλεγόμενου αερίου: Μην την σβήσετε, εκτός εάν μπορείτε να σταματήσετε τη διαρροή χωρίς κίνδυνο.
	EN	Leaking gas fire: Do not extinguish, unless leak can be stopped safely.
	FR	Fuite de gaz enflammé: Ne pas éteindre si la fuite ne peut pas être arrêtée sans danger.
	GA	Tine gháis ag sceitheadh: Ná múch, mura i ndán agus gur féidir stop a chur leis an sceitheadh go sábháilte.
	IT	In caso d'incendio dovuto a perdita di gas, non estinguere a meno che non sia possibile bloccare la perdita senza pericolo.
	LV	Degšanas gāzes noplūde: Nedzēst, ja vien noplūdi var apstādināt drošā veidā.
	LT	Dujų nuotėkio sukeltas gaisras: Negesinti, nebent nuotėkį būtų galima saugiai sustabdyti.
	HU	Égő szivárgó gáz: Csak akkor szabad a tüzet oltani, ha a szivárgás biztonságosan megszüntethető.
	MT	Tnixxija ta' gass tan-nar: Tippurvax titfiha, sakemm it-tnixxija ma tkunx tista' titwaqqaf bla periklu.
	NL	Brand door lekkend gas: niet blussen, tenzij het lek veilig gedicht kan worden.
	PL	W przypadku płonięcia wyciekającego gazu: Nie gasić, jeżeli nie można bezpiecznie zahamować wycieku.
	PT	Incêndio por fuga de gás: não apagar, a menos que se possa deter a fuga em segurança.
	RO	Incendiu cauzat de o scurgere de gaz: nu încercați să stingeți, decât dacă scurgerea poate fi oprită în siguranță.
	SK	Požiar unikajúceho plynu: Nehaste, pokiaľ únik nemožno bezpečne zastaviť.

V377	Tungumál	
	SL	Požar zaradi uhajanja plina: Ne gasiti, če puščanja ni mogoče varno zaustaviti.
	FI	Vuotavasta kaasusta johtuva palo: Ei saa sammuttaa, jollei vuotoa voida pysäyttää turvallisesti.
	SV	Läckande gas som brinner: Försök inte släcka branden om inte läckan kan stoppas på ett säkert sätt.
V378	Tungumál	
	BG	Използвайте ... за гасене.
	ES	Utilizar ... para apagarlo.
	CS	K hašení použijte ...
	DA	Anvend ... til brandslukning.
	DE	... zum Löschen verwenden.
	ET	Kustutamiseks kasutada ...
	EL	Χρησιμοποιήστε ... για την κατάσβεση.
	EN	Use ... for extinction.
	FR	Utiliser ... pour l'extinction.
	GA	Úsáid ... le haghaidh múchta.
	IT	Estinguere con...
	LV	Nodzēšanai izmantot...
	LT	Gesinimui naudoti ...
	HU	Az oltáshoz ... használandó.
	MT	Uża' ... biex titfi.
	NL	Blussen met ...
	PL	Użyć ... do gaszenia.
	PT	Para a extinção utilizar ...
	RO	Utilizați... pentru stingere.
	SK	Na hasenie použite ...
	SL	Za gašenje uporabiti ...
	FI	Käytä palon sammuttamiseen ...
	SV	Släck branden med ...
V380	Tungumál	
	BG	Евакуирайте зоната.
	ES	Evacuar la zona.
	CS	Vyklid'te _roctor.
	DA	Evakuer området.
	DE	Umgebung räumen.
	ET	Ala evakueerida.

V380	Tungumál	
	EL	Εκκενώστε την περιοχή.
	EN	Evacuate area.
	FR	Évacuer la zone.
	GA	Aslonnaigh gach duine as an limistéar.
	IT	Evacuare la zona.
	LV	Evakuēt zonu.
	LT	Evakuoti zoną.
	HU	A területet ki kell üríteni.
	MT	Evakwa ż-zona.
	NL	Evacueren.
	PL	Ewakuować teren.
	PT	Evacuar a zona.
	RO	Evacuați zona.
	SK	Priestory evakuujte.
	SL	Izprazniti območje.
	FI	Evakuoï alue.
	SV	Utrym området.
V381	Tungumál	
	BG	Премахнете всички източници на запалване, ако е безопасно.
	ES	Eliminar todas las fuentes de ignición si no hay peligro en hacerlo.
	CS	Odstraňte všechny zdroje zapálení, můžete-li tak učinit bez rizika.
	DA	Fjern alle antændelseskilder, hvis dette kan gøres sikkert.
	DE	Alle Zündquellen entfernen, wenn gefahrlos möglich.
	ET	Eemaldada kõik süüteallikad, kui seda on võimalik teha ohutult.
	EL	Απομακρύνετε τις πηγές ανάφλεξης, εάν αυτό μπορεί να γίνει χωρίς κίνδυνο.
	EN	Eliminate all ignition sources if safe to do so.
	FR	Éliminer toutes les sources d'ignition si cela est faisable sans danger.
	GA	Díothaigh gach foinse adhainte, má tá sé sábháilte é sin a dhéanamh.
	IT	Eliminare ogni fonte di accensione se non c'è pericolo.
	LV	Novērst visus uzliesmošanas avotus, ja to var izdarīt droši.
	LT	Pašalinti visus uždegimo šaltinius, jeigu galima saugiai tai padaryti.
	HU	Meg kell szüntetni az összes gyújtóforrást, ha ez biztonságosan megtehető.
	MT	Elimina s-sorsi kollha li jgabbdu sakemm ma jkunx perikoluż li tagħmel dan.
	NL	Alle ontstekingsbronnen wegnemen als dat veilig gedaan kan worden.
	PL	Wyeliminować wszystkie źródła zapłonu, jeżeli jest to bezpieczne.
	PT	Eliminar todas as fontes de ignição se tal puder ser feito em segurança.
	RO	Eliminați toate sursele de aprindere, dacă acest lucru se poate face în siguranță.

V381	Tungumál	
	SK	Ak je to bezpečné, odstráňte všetky zdroje zapálenia.
	SL	Odstraniti vse vire vžiga, če je varno.
	FI	Poista kaikki sytytyslähteet, jos sen voi tehdä turvallisesti.
	SV	Avlägsna alla antändningskällor om det kan göras på ett säkert sätt.
V390	Tungumál	
	BG	Попийте разлятото, за да се предотвратят материални вреди.
	ES	Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.
	CS	Uniklý produkt absorbujte, aby se zabránilo materiálním škodám.
	DA	Absorber udslip for at undgå materielskade.
	DE	Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden.
	ET	Mahavoolanud toode absorbeerida, et see ei kahjustaks teisi materjale.
	EL	Σκουπίστε τη χυμένη ποσότητα για να προλάβετε υλικές ζημιές.
	EN	Absorb spillage to prevent material damage.
	FR	Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.
	GA	Ionsúigh doirteadh chun damáiste d'ábhar a chosc.
	IT	Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali.
	LV	Uzsūkt izšļakstījumus, lai novērstu materiālus zaudējumus.
	LT	Absorbuoti išsiliejusią medžiagą, siekiant išvengti materialinės žalos.
	HU	A kiömlött anyagot fel kell itatni a körülvevő anyagok károsodásának megelőzése érdekében.
	MT	Assorbi t-tixrid biex tipprevjeni hsara fil-materjal.
	NL	Gelekte/gemorste stof opnemen om materiële schade te vermijden.
	PL	Usunąć wyciek, aby zapobiec szkodom materialnym.
	PT	Absorver o produto derramado a fim de evitar danos materiais.
	RO	Absorbiți scurgerile de produs, pentru a nu afecta materialele din apropiere.
	SK	Absorbujte uniknutý produkt, aby sa zabránilo materiálным škodám.
	SL	Odpraviti razlitje, da se prepreči materialna škoda.
	FI	Imeytä valumat vahinkojen estämiseksi.
	SV	Sug upp spill för att undvika materiella skador.
V391	Tungumál	
	BG	Съберете разлятото.
	ES	Recoger el vertido.
	CS	Uniklý produkt seberte.
	DA	Udslip opsamlers.
	DE	Verschüttete Mengen aufnehmen.
	ET	Mahavoolanud toode kokku koguda.
	EL	Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

V391	Tungumál	
	EN	Collect spillage.
	FR	Recueillir le produit répandu.
	GA	Bailigh doirteadh.
	IT	Raccogliere il materiale fuoriuscito.
	LV	Savākt izšļakstīto šķidrums.
	LT	Surinkti ištekėjusių medžiaga.
	HU	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
	MT	Iġbor it-tixrid.
	NL	Gelekte/gemorste stof opruimen.
	PL	Zebrać wyciek.
	PT	Recolher o produto derramado.
	RO	Colectați scurgerile de produs.
	SK	Zozbierajte uniknutý produkt.
	SL	Prestreči razlito tekočino.
	FI	Valumat on kerättävä.
	SV	Samla upp spill.
V301 + V310	Tungumál	
	BG	ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
	ES	EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.
	CS	PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
	DA	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.
	DE	BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
	ET	ALLANEELAMISE KORRAL: võtta viivitamatata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.
	EN	IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician.
	FR	EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
	GA	MÁ SHLOGTAR: Cuir glao láithreach ar IONAD NIMHE nó ar dhochtúir/lia.
	IT	IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico
	LV	NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Nekavējoties sazināties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.
	LT	PRARIJUS: Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.
	HU	LENYELÉS ESETÉN: azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
	MT	JEKK JINBELA': Ikkuntattja ĊENTRU TA' L-AVVELENAMENT jew tabib.
	NL	NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
	PL	W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.

V301 + V310	Tungumál	
	PT	EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
	RO	ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.
	SK	PO POŽITÍ: okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
	SL	PRI ZAUŽITJU: takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.
	FI	JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.
	SV	VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
V301 + V312	Tungumál	
	BG	ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар при неразположение.
	ES	EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal.
	CS	PŘI POŽITÍ: Není-li s dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
	DA	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.
	DE	BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
	ET	ALLANEELAMISE KORRAL: halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.
	EN	IF SWALLOWED: Call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell.
	FR	EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
	GA	MÁ SHLOGTAR: Cuir glao ar IONAD NIMHE nó ar dhochtúir/lia má bhraitheann tú tinn.
	IT	IN CASO DI INGESTIONE accompagnata da malessere: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
	LV	NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: sazināties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.
	LT	PRARIJUS: Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.
	HU	LENYELÉS ESETÉN: rosszullét esetén azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
	MT	JEKK JINBELA': Ikkuntattja ĊENTRU TA' L-AVVELENAMENT jew tabib jekk thossok ma tiflahx.
	NL	NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
	PL	W PRZYPADKU POŁKNIECIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.
	PT	EM CASO DE INGESTÃO: caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
	RO	ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simțiți bine.

V301 + V312	Tungumál	
	SK	PO POŽITÍ: ak máte zdravotné problémy, okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
	SL	PRI ZAUŽITJU: ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.
	FI	JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.
	SV	VID FÖRTÄRING: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare om du mår dåligt.

V301 + V330 + V331	Tungumál	
	BG	ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане.
	ES	EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.
	CS	PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.
	DA	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.
	DE	BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.
	ET	ALLANEELAMISE KORRAL: loputada suud. MITTE kutsuda esile oksendamist.
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΙΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.
	EN	IF SWALLOWED: rinse mouth. Do NOT induce vomiting.
	FR	EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.
	GA	MÁ SHLOGTAR: sruthlaítear an béal. NÁ déan urlacan a spreagadh.
	IT	IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.
	LV	NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu.
	LT	PRARIJUS: išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo.
	HU	LENYELÉS ESETÉN: a szájat ki kell öblíteni. TILOS hánytatni.
	MT	JEKK JINBELA': laħlah il-ħalq. TIPPROVOKAX ir-remettar.
	NL	NA INSLIKKEN: de mond spoelen — GEEN braken opwekken.
	PL	W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów.
	PT	EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NÃO provocar o vómito.
	RO	ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: clătiți gura. NU provocați vomă.
	SK	PO POŽITÍ: vypláchnite ústa. Nevyvolávajte zvracanie.
	SL	PRI ZAUŽITJU: izprati usta. NE izzvati bruhanja.
	FI	JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Huuhdo suu. Ei saa oksennutta.
	SV	VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.

V302 + V334	Tungumál	
	BG	ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Потопете в студена вода/сложете мокри компреси.
	ES	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Sumergir en agua fresca/aplicar compresas húmedas.
	CS	PŘI STYKU S KŮŽÍ: Ponořte do studené vody/zabalte do vlhkého obvazu.
	DA	VED KONTAKT MED HUDEN: Skyl under koldt vand/ansvend våde omslag.

V302 + V334	Tungumál	
	DE	BEI KONTAKT MIT DER HAUT: In kaltes Wasser tauchen/nassen Verband anlegen.
	ET	NAHALE SATTUMISE KORRAL: hoida jahedas vees/panna peale niiske kompress.
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με άφθονο δροσερό νερό/τουλίξτε με βρεγμένους επιδέσμους.
	EN	IF ON SKIN: Immerse in cool water/wrap in wet bandages.
	FR	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: rincer à l'eau fraîche/poser une compresse humide.
	GA	I gCÁS TEAGMHÁLA LEIS AN gCRAICEANN: Tum in uisce fionnuar/cuir bréid fliuch air.
	IT	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: immergere in acqua fredda/avvolgere con un bendaggio umido.
	LV	SASKARĒ AR ĀDU: iegremdēt vēsā ūdenī/ietīt mitros apsējos.
	LT	PATEKUS ANT ODOS: Įmerkti į vėsą vandenį/apvynioti šlapiais tvarščiais.
	HU	HA BŐRRE KERÜL: Hideg vízzel/nedves kötéssel kell hűteni.
	MT	JEKK FUQ IL-ĠILDA: Dahhal fl-ilma frisk/kebbeb f' faxex imxarrbin.
	NL	BIJ CONTACT MET DE HUID: in koud water onderdompen/nat verband aanbrengen.
	PL	W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Zanurzyć w zimnej wodzie/owinąć mokrym bandażem.
	PT	SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: mergulhar em água fria/aplicar compressas húmidas.
	RO	ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: introduceți în apă rece/acoperiți cu o compresă umedă.
	SK	PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Ponorte do studenej vody/obviažte mokrými obvázmi.
	SL	PRI STIKU S KOŽO: potopiti v hladno vodo/zaviti v mokre povoje.
	FI	JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Upota kylmään veteen/kääri märkiin siteisiin.
	SV	VID HUDKONTAKT: Skölj under kallt vatten/använd våta omslag.
V302 + V350	Tungumál	
	BG	ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте внимателно и обилно със сапун и вода.
	ES	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar suavemente con agua y jabón abundantes.
	CS	PŘI STYKU S KŮŽÍ: Jemně omyjte velkým množstvím vody a mýdla.
	DA	VED KONTAKT MED HUDEN: Vask forsigtigt med rigeligt sæbe og vand.
	DE	BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Behutsam mit viel Wasser und Seife waschen.
	ET	NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta õrnalt rohke vee ja seebiga.
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε απαλά με άφθονο νερό και σαπούνι.
	EN	IF ON SKIN: Gently wash with plenty of soap and water.
	FR	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver avec précaution et abondamment à l'eau et au savon.
	GA	I gCÁS TEAGMHÁLA LEIS AN gCRAICEANN: Nigh go bog le neart gallúnaí agus uisce.
	IT	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare delicatamente e abbondantemente con acqua e sapone.
	LV	SASKARĒ AR ĀDU: maigi nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu.
	LT	PATEKUS ANT ODOS: Atsargiai nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens.

V302 + V350	Tungumál	
	HU	HA BŐRRE KERÜL: Óvatos lemosás bő szappanos vízzel.
	MT	JEKK FUQ IL-ĠILDA: Aħsel bil-mod b'ħafna sapun u ilma.
	NL	BIJ CONTACT MET DE HUID: voorzichtig wassen met veel water en zeep.
	PL	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ: Delikatnie umyć dużą ilością wody z mydłem.
	PT	SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar suavemente com sabonete e água abundantes.
	RO	ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați ușor cu multă apă și săpun.
	SK	PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Opatrne umyte veľkým množstvom vody a mydla.
	SL	PRI STIKU S KOŽO: nežno umiti z veliko mila in vode.
	FI	JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese varovasti runsaalla vedellä ja saippualla.
	SV	VID HUDKONTAKT: Tvätta försiktigt med mycket tvål och vatten.
V302 + V352	Tungumál	
	BG	ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода.
	ES	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.
	CS	PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.
	DA	VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.
	DE	BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
	ET	NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke vee ja seebiga.
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.
	EN	IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water.
	FR	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.
	GA	I gCÁS TEAGMHÁLA LEIS AN gCRAICEANN: Nigh le neart gallúnaí agus uisce.
	IT	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.
	LV	SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu.
	LT	PATEKUS ANT ODOS: Nuplauti didelį kiekį muilo ir vandens.
	HU	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.
	MT	JEKK FUQ IL-ĠILDA: Aħsel b'ħafna sapun u ilma.
	NL	BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.
	PL	W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.
	PT	SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes.
	RO	ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun.
	SK	PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla.
	SL	PRI STIKU S KOŽO: umiti z veliko mila in vode.
	FI	JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä ja saippualla.
	SV	VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.

V303 + V361 + V353	Tungumál	
	BG	ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода/вземете душ
	ES	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.
	CS	PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou/osprchujte.
	DA	VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl/brus huden med vand.
	DE	BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.
	ET	NAHALE (või juuste)le SATTUMISE KORRAL: võtta viivitamata kõik saastunud rõivad seljast. Loputada nahka veega/loputada duši all.
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Αφαιρέστε αμέσως όλα τα μολυσμένα ενδύματα. Ξεπλύνετε το δέρμα με νερό/στο ντους.
	EN	IF ON SKIN (or hair): Remove/Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower.
	FR	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.
	GA	I gCÁS TEAGMHÁLA LEIS AN gCRAICEANN(nó le gruaig): Bain díot láithreach na héadaí éillithe go léir. Sruthlaítear an craiceann le huisce/glac cithfholcadh.
	IT	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.
	LV	SASKARĒ AR ĀDU (vai matiēm): noģērbt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni/dušā.
	LT	PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): Nedelsiant nuvilkti/pašalinti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu/šiuurkšle.
	HU	HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal el kell távolítani/le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás.
	MT	JEKK FUQ IL-ĠILDA (jew xagħar): Nehhi/inża' minnufih l-ilbies kontaminat. Lahlah il-ġilda bl-ilma/bix-xawer.
	NL	BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken — huid met water afspoelen/afdouchen.
	PL	W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast usunąć/zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem.
	PT	SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): despir/retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche.
	RO	ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată. Clătiți pielea cu apă/faceți duș.
	SK	PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Odstráňte/vyzlečte všetky kontaminované časti odevu. Pokožku ihneď opláchnite vodou/sprchou.
	SL	PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): takoj odstraniti/sleči vsa kontaminirana oblačila. Izprati kožo z vodo/prho.
	FI	JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE (tai hiuksiin): Riisu saastunut vaateus välittömästi. Huuhdo/suihkuta iho vedellä.
	SV	VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.

V304 + V340	Tungumál	
	BG	ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.
	ES	EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.
	CS	PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání.
	DA	VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen.
	DE	BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.
	ET	SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada kannatanu värske õhu kätte ja asetada mugavasse puhkeasendisse, mis võimaldab kergesti hingata.
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.
	EN	IF INHALED: Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing.
	FR	EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
	GA	MÁ IONÁLAITEAR, tabhair amach faoin aer an duine agus coimeád socair é, i riocht ina bhféadfaidh sé anáil a tharraingt go réidh.
	IT	IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
	LV	IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: izvest cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot.
	LT	ĮKVĖPUS: Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.
	HU	BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetre kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
	MT	JEKK JITTIEHED FIN-NIFS: Esponi lill-vittma għall-arja friska u zommha mistrieħa f'pożizzjoni komda biex tkun tista' tieħu n-nifs.
	NL	NA INADEMING: het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.
	PL	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie.
	PT	EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração.
	RO	ÎN CAZ DE INHALARE: transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus, într-o poziție confortabilă pentru respirație.
	SK	PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch a nechajte ho oddychovať v polohe, ktorá mu umožní pohodlné dýchanie.
	SL	PRI VDIHAVANJU: prenesti žrtev na svež zrak in jo pustiti počivati v položaju, ki olajša dihanje.
	FI	JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja pidä lepoasennossa, jossa on helppo hengittää.
	SV	VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.

V304 + V341	Tungumál	
	BG	ПРИ ВДИШВАНЕ: При затруднено дишане изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.
	ES	EN CASO DE INHALACIÓN: Si respira con dificultad, transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.
	CS	PŘI VDECHNUTÍ: Při obtížném dýchání přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání.
	DA	VED INDÅNDING: Ved vejrtrækningsbesvær: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen.
	DE	BEI EINATMEN: Bei Atembeschwerden an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.
	ET	SISSEHINGAMISE KORRAL: hingamisraskuste korral toimetada kannatanu värske õhu kätte ja asetada mugavasse puhkeasendisse, mis võimaldab kergesti hingata.
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Εάν ο παθών έχει δύσπνοια, μεταφέρετέ τον στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.
	EN	IF INHALED: If breathing is difficult, remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing.
	FR	EN CAS D'INHALATION: s'il y a difficulté à respirer, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
	GA	MÁ THÉANN AN TÁIRGE SEO LE hANÁIL DUINE, tabhair amach faoin aer an duine agus coimeád socair é, i riocht ina bhféadfaidh sé anáil a tharraingt go réidh.
	IT	IN CASO DI INALAZIONE: se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
	LV	IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: ja elpošana ir apgrūtināta, izvest cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot.
	LT	ĮKVĖPUS: Jeigu nukentėjusiajam sunku kvėpuoti, išnešti jį į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.
	HU	BELÉLEGZÉS ESETÉN: Légzési nehézségek esetén az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
	MT	JEKK JITTIEHED FIN-NIFS: Jekk in-nifs ikun diffiċli, esponi lill-vittma għall-arja friska u zommha mistrieħa f'pożizzjoni komda biex tkun tista' tieħu n-nifs.
	NL	NA INADEMING: bij ademhalingsmoeilijkheden het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.
	PL	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: W przypadku trudności z oddychaniem, wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie.
	PT	EM CASO DE INALAÇÃO: em caso de dificuldade respiratória, retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração.
	RO	ÎN CAZ DE INHALARE: dacă respirația este dificilă, transportați victima la aer liber și mențineți-o în stare de repaus, într-o poziție confortabilă pentru respirație.
	SK	PO VDÝCHNUTÍ: Ak nastanú ťažkosti s dýcháním, presuňte postihnutého na čerstvý vzduch a nechajte ho oddychovať v polohe, ktorá mu umožní pohodlné dýchanie.
	SL	PRI VDIHAVANJU: prenesti žrtev pri oteženem dihanju na svež zrak in jo pustiti počivati v položaju, ki olajša dihanje.
	FI	JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Jos hengitysvaikeuksia, siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja pidä lepoasennossa, jossa on helppo hengittää.
	SV	VID INANDNING: Vid andningsbesvär, flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.

V305 + V351 + V338	Tungumál	
	BG	ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате.
	ES	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
	CS	PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
	DA	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
	DE	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
	ET	SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.
	EN	IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.
	FR	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
	GA	I gCÁS TEAGMHÁLA LEIS NA SÚILE: Sruthlaigh go cúramach le huisce ar feadh roinnt nóiméad. Tóg amach na tadhall-lionsaí, más ann dóibh agus más furasta. Lean den sruthlú.
	IT	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
	LV	SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.
	LT	PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
	HU	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
	MT	JEKK JIDHOL FL-GHAJNEJN: Lahlah b'attenzjoni bl-ilma ghal diversi minuti. Nehhi l-lentijiet tal-kuntatt, jekk ikun hemm u jkunu faċli biex tnehhihom. Kompli lahlah.
	NL	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
	PL	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
	PT	SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.
	RO	ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.
	SK	PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
	SL	PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.
	FI	JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhdo huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, _edical voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.
	SV	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

V306 + V360	Tungumál	
	BG	ПРИ ПОПАДАНЕ ВЪРХУ ОБЛЕКЛОТО: незабавно облейте замърсеното облекло и кожата обилно с вода, преди да свалите дрехите.
	ES	EN CASO DE CONTACTO CON LA ROPA: Aclarar inmediatamente con agua abundante las prendas y la piel contaminadas antes de quitarse la ropa.
	CS	PŘI STYKU S ODĚVEM: Kontaminovaný oděv a kůži oklamžitě omyjte velkým množstvím vody a potom oděv odložte.
	DA	VED KONTAKT MED TØJET: Skyl omgående tilsmudset tøj og hud med rigeligt vand, før tøjet fjernes.
	DE	BEI KONTAKT MIT DER KLEIDUNG: Kontaminierte Kleidung und Haut sofort mit viel Wasser abwaschen und danach Kleidung ausziehen.
	ET	RÕIVASTELE SATTUMISE KORRAL: saastunud rõivad ja nahk loputada viivitamata rohke veega ning alles seejärel rõivad eemaldada.
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΡΟΥΧΑ: Ξεπλύντε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα και την επιδερμίδα με άφθονο νερό πριν αφαιρέσετε τα ρούχα.
	EN	IF ON CLOTHING: rinse immediately contaminated clothing and skin with plenty of water before removing clothes.
	FR	EN CAS DE CONTACT AVEC LES VÊTEMENTS: rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant de les enlever.
	GA	I gCÁS TEAGMHÁLA LE HÉADAÍ: sruthlaítear éadaí éillithe agus an craiceann láithreach le neart uisce sula ndéantar na héadaí a bhaint den duine.
	IT	IN CASO DI CONTATTO CON GLI INDUMENTI: sciacquare immediatamente e abbondantemente gli indumenti contaminati e la pelle prima di togliersi gli indumenti.
	LV	SASKARĒ AR APĢĒRBŪ: nekavējoties izskalot piesārņoto apģērbu un ādu ar lielu daudzumu ūdeni, pirms apģērba novilkšanas.
	LT	PATEKUS ANT DRABUŽIŲ: Prieš nuvelkant užterštus drabužius, nedelsiant juos ir odą nuplauti dideliu kiekiu vandens.
	HU	HA RUHÁRA KERÜL: A ruhák levetése előtt a szennyezett ruházatot és a bőrt bő vízzel azonnal le kell öblíteni.
	MT	JEKK FUQ L-ILBIES: laħlah mall-ewwel l-ilbies ikkontaminat u l-ġilda b'hafna ilma qabel ma tnehhi l-ilbies.
	NL	NA MORSEN OP KLEDING: verontreinigde kleding en huid onmiddellijk met veel water afspoelen en pas daarna kleding uittrekken.
	PL	W PRZYPADKU KONTAKTU Z ODZIEŻĄ: natychmiast spłukać zanieczyszczoną odzież i skórę dużą ilością wody przed zdjęciem odzieży.
	PT	SE ENTRAR EM CONTACTO COM A ROUPA: enxaguar imediatamente com muita água a roupa e a pele contaminadas antes de se despir.
	RO	ÎN CAZ DE CONTACT CU ÎMBRĂCĂMINTEA: clătiți imediat îmbrăcămintea contaminată și pielea cu multă apă, înainte de scoaterea îmbrăcăminte.
	SK	PRI KONTAKTE S ODEVOM: kontaminovaný odev a pokožku opláchnite velkým množstvom vody a potom odev odstráňte.
	SL	PRI STIKU Z OBLAČILI: takoj izprati kontaminirana oblačila in kožo z veliko vode pred odstranitvijo oblačil.
	FI	JOS KEMIKAALIA JOUTUU VAATTEISIIN: Huuho saastunut vaatetus ja iho välittömästi runsaalla vedellä ennen vaatetuksen riisumista.
	SV	VID KONTAKT MED KLÄDERNA: Skölj omedelbart nedstänkta kläder och hud med mycket vatten innan du tar av dig kläderna.

V307 + V311	Tungumál	
	BG	ПРИ експозиция: Обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
	ES	EN CASO DE exposición: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.
	CS	PŘI expozici: Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
	DA	VED eksponering: Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.
	DE	BEI Exposition: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
	ET	Kokkupuute korral: võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.
	EN	IF exposed: Call a POISON CENTER or doctor/physician.
	FR	EN CAS d'exposition: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
	GA	I gCÁS noichta: Cuir glao ar IONAD NIMHE nó ar dhochtúir/lia.
	IT	IN CASO di esposizione, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
	LV	Ja ir saskarē: Sazināties ar SAINĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.
	LT	Esant sąlyčiui: Skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.
	HU	Expozíció esetén: forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
	MT	Jekk espost: Ikkuntattja ĊENTRU TA' L-AVVELENAMENT jew tabib.
	NL	NA blootstelling: een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
	PL	W przypadku narażenia: Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.
	PT	EM CASO DE exposição: contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
	RO	ÎN CAZ DE expunere: sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.
	SK	Po expozícii: volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
	SL	PRI izpostavljenosti: pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.
	FI	Altistumisen tapahduttua: Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.
	SV	Om du exponerats: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
V308 + V313	Tungumál	
	BG	ПРИ явна или предполагаема експозиция: Потърсете медицински съвет/помощ.
	ES	EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.
	CS	PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
	DA	VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.
	DE	BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
	ET	Kokkupuute või kokkupuutekahtluse korral: pöörduda arsti poole.
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανότητας έκθεσης: Συμβουλευθείτε/Επισκερθείτε γιατρό.
	EN	IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.
	FR	EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.
	GA	I gCÁS noichta nó má mheastar a bheith nochtaithe: Faigh comhairle/cúram liachta.

V308 + V313	Tungumál	
	IT	IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.
	LV	Ja nokļūst saskarē vai saistīts ar to: lūdziet mediķu palīdzību.
	LT	Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: kreiptis į gydytoją.
	HU	Expozíció vagy annak gyanúja esetén: orvosi ellátást kell kérni.
	MT	Jekk espost jew konċernat: Ikkonsulta tabib.
	NL	NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.
	PL	W przypadku narażenia lub styczności: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
	PT	EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.
	RO	ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul.
	SK	Po expozícii alebo podozrení z nej: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
	SL	PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
	FI	Altistumisen tapahduttua tai jos epäillään altistumista: Hakeudu lääkäriin.
	SV	Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp.
V309 + V311	Tungumál	
	BG	ПРИ експозиция или неразположение: Обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
	ES	EN CASO DE exposición o si se encuentra mal: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.
	CS	PŘI expozici nebo necítíte-li se dobře: Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
	DA	VED eksponering eller ubehag: Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.
	DE	BEI Exposition oder Unwohlsein: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
	ET	Kokkupuute või halva enesetunde korral: võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.
	EL	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή αδιαθεσίας: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΘΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.
	EN	IF exposed or if you feel unwell: Call a POISON CENTER or doctor/physician.
	FR	EN CAS d'exposition ou de malaise: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
	GA	I gCÁS nochta nó má bhraítear tinn: Cuir glao ar IONAD NIMHE nó ar dhochtúir/lia.
	IT	IN CASO di esposizione o di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
	LV	Ja nokļūst saskarē vai jums ir slikta pašsajūta: sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.
	LT	Esant sąlyčiui arba pasijutus blogai: Skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.
	HU	Expozíció vagy rosszullét esetén: forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
	MT	JEKK espost jew thossok ma tiflahx: Ikkuntattja ĊENTRU TA' L-AVVELENAMENT jew tabib.
	NL	NA blootstelling of bij onwel voelen: een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
	PL	W przypadku narażenia lub złego samopoczucia: Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUC lub z lekarzem.
	PT	EM CASO DE exposição ou de indisposição: contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

V309 + V311	Tungumál	
	RO	ÎN CAZ DE expunere sau dacă nu vă simțiți bine: sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.
	SK	Po expozícii alebo pri zdravotných problémoch: volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
	SL	PRI izpostavljenosti ali slabem počutju: pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.
	FI	Altistumisen tapahduttua tai jos ilmenee pahoinvointia: Ota yhteyks MYRKYTYSTIETOSKESKUKSEEN tai lääkäriin.
	SV	Vid exponering eller obehag: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
V332 + V313	Tungumál	
	BG	При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ.
	ES	En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.
	CS	Při podráždění kůže: Vyhleďte lékařskou pomoc/ošetření.
	DA	Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
	DE	Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
	ET	Nahaärrituse korral: pöörduda arsti poole.
	EL	Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.
	EN	If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.
	FR	En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
	GA	I gcás greannú craicinn: Faigh comhairle/cúram liachta.
	IT	In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.
	LV	Ja rodas ādas iekaisums: lūdziet medicu palīdzību.
	LT	Jeigu sudirginama oda: kreiptis į gydytoją.
	HU	Bőrirritáció esetén: orvosi ellátást kell kérni.
	MT	Jekk ikun hemm irritazzjoni tal-gilda: Ikkonsulta tabib.
	NL	Bij huidirritatie: een arts raadplegen.
	PL	W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
	PT	Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.
	RO	În caz de iritare a pielii: consultați medicul.
	SK	Ak sa objaví podráždenie pokožky, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
	SL	Če nastopi draženje kože: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
	FI	Jos ilmenee ihoärsytystä: Hakeudu lääkäriin.
	SV	Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.
V333 + V313	Tungumál	
	BG	При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.
	ES	En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
	CS	Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhleďte lékařskou pomoc/ošetření.

V333 + V313	Tungumál	
	DA	Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.
	DE	Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
	ET	Nahaärrituse või _obe korral: pöörduda arsti poole.
	EL	Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.
	EN	If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.
	FR	En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
	GA	Má tharlaíonn greannú nó gríos craicinn: Faigh comhairle/cúram liachta.
	IT	In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
	LV	Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet mediķu palīdzību.
	LT	Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.
	HU	Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.
	MT	Jekk ikun hemm irritazzjoni jew raxx tal-ġilda: Ikkonsulta tabib.
	NL	Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
	PL	W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
	PT	Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.
	RO	În caz de iritare a pielii sau de erupție cutanată: consultați medicul.
	SK	Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvorí vyrážky: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
	SL	Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaji: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
	FI	Jos ilmenee ihoärsytystä tai ihottumaa: Hakeudu lääkäriin.
	SV	Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
V335 + V334	Tungumál	
	BG	Отстранете посипаните частици от кожата. Потопете в хладка вода/сложете мокри компреси.
	ES	Sacudir las partículas que se hayan depositado en la piel. Sumergir en agua fresca/aplicar compresas húmedas.
	CS	Volné částice odstraňte z kůže. Ponořte do studené vody/zabalte do vlhkého obvazu.
	DA	Børst løse partikler bort fra huden. Skyl under koldt vand/anvend våde omslag.
	DE	Lose Partikel von der Haut abbürsten. In kaltes Wasser tauchen/nassen Verband anlegen.
	ET	Pühkida lahtised osakesed nahalt maha. Hoida jahedas vees / panna peale niiske kompress.
	EL	Αφαιρέστε προσεκτικά τα σωματίδια που έχουν μείνει στο δέρμα. Πλύντε με άφθονο δροσερό νερό/τυλίξτε με βρεγμένους επίδεσμους.
	EN	Brush off loose particles from skin. Immerse in cool water/wrap in wet bandages.
	FR	Enlever avec précaution les particules déposées sur la peau. Rincer à l'eau fraîche/poser une compresse humide.
	GA	Scuab cáithníní scaoilte den chraiceann. Tum in uisce fionnuar/cuir bréid fliuch air.
	IT	Rimuovere le particelle depositate sulla pelle. Immergere in acqua fredda/avvolgere con un bendaggio umido.
	LV	Noberziet brīvās daļiņas no ādas. Iegremdējiet vēsā ūdenī/ietiniet mitros apsējos.

V335 + V334	Tungumál	
	LT	Nepilipusias daleles nuvalyti nuo odos. Įmerkiti į vėsus vandenį/apvynioti šlapiais tvarsčiais.
	HU	A bőre tapadó szemcséket óvatosan le kell kefélni. Hideg vízzel/nedves kötészel kell hűteni.
	MT	Farfar il-frac mhux imwahhal minn mal-ġilda. Dahhal fl-ilma frisk/kebbeb f'faxex imxarrbin.
	NL	Losse deeltjes van de huid afvegen. In koud water onderdompelen/nat verband aanbrengen.
	PL	Nie związaną pozostałość strzepnąć ze skóry. Zanurzyć w zimnej wodzie/owinąć mokrym bandażem.
	PT	Sacudir da pele as partículas soltas. Mergulhar em água fria/aplicar compressas húmidas.
	RO	Îndepărtați particulele depuse pe piele. Introduceți în apă rece/acoperiți cu o compresă umedă.
	SK	Z pokožky oprášte sypké čiastočky. Ponorte do studenej vody/obviažte mokrými obväzmi.
	SL	S krtačo odstraniti razsute delce s kože. Potopiti v hladno vodo/zaviti v mokre povoje.
	FI	Poista irtohiukkaset iholta. Upota kylmään veteen/kääri märkiin siteisiin.
	SV	Borsta bort lösa partiklar från huden. Skölj under kallt vatten/använd våta omslag.
V337 + V313	Tungumál	
	BG	При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.
	ES	Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
	CS	Přetrvává-li podráždění očí: Vyhleďte lékařskou pomoc/ošetření.
	DA	Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
	DE	Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
	ET	Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.
	EL	Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.
	EN	If eye irritation persists: Get medical advice/attention.
	FR	Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
	GA	Má mhaireann an greannú súile: Faigh comhairle/cúram liachta.
	IT	Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
	LV	Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību.
	LT	Jei akių dirginimas nepaėina: kreiptis į gydytoją.
	HU	Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.
	MT	Jekk l-irritazzjoni ta' l-għajnejn tippersisti: Ikkonsulta tabib.
	NL	Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
	PL	W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
	PT	Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.
	RO	Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.
	SK	Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
	SL	Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

V337 + V313	Tungumál	
	FI	Jos silmá-ársytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.
	SV	Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
V342 + V311	Tungumál	
	BG	При симптоми на затруднено дишане: Обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
	ES	En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.
	CS	Při dýchacích potížích: Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
	DA	Ved luftvejssymptomer: Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.
	DE	Bei Symptomen der Atemwege: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
	ET	Hingamisteede probleemide ilmnemise korral: võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.
	EL	Εάν παρουσιάζονται αναπνευστικά συμπτώματα: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΘΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.
	EN	If experiencing respiratory symptoms: Call a POISON CENTER or doctor/physician.
	FR	En cas de symptômes respiratoires: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
	GA	I gcás siomptóm riospráide: Cuir glao ar IONAD NIMHE nó ar dhoctúir/lia.
	IT	In caso di sintomi respiratori: contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
	LV	Ja rodas elpas trūkuma simptomi: sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.
	LT	Jeigu pasireiškia respiraciniai simptomai: skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.
	HU	Légzési problémák esetén: forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
	MT	Jekk ikollok sintomi respiratorji: Ikkuntattja ĊENTRU TA' L-AVVELENAMENT jew tabib.
	NL	Bij ademhalingssymptomen: een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
	PL	W przypadku wystąpienia objawów ze strony układu oddechowego: Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.
	PT	Em caso de sintomas respiratórios: contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.
	RO	În caz de simptome respiratorii: sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.
SK	Pri ťažkostiach s dýchaním: volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.	
SL	Pri respiratornih simptomih: pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.	
FI	Jos ilmenee hengitysoireita: Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.	
SV	Vid besvär i luftvägarna: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.	
V370 + V376	Tungumál	
	BG	При пожар: Спрете теча, ако е безопасно.
	ES	En caso de incendio: Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo.
	CS	V případě požáru: Zastavte únik, můžete-li tak učinit bez rizika.
DA	Ved brand: Stands lækagen, hvis dette er sikkert.	

V370 + V376	Tungumál	
	DE	Bei Brand: Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich.
	ET	Tulekahju korral: leke peatada, kui seda on võimalik teha ohutult.
	EL	Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Σταματήστε τη διαρροή, εφόσον δεν υπάρχει κίνδυνος.
	EN	In case of fire: Stop leak if safe to do so.
	FR	En cas d'incendie: obturer la fuite si cela peut se faire sans danger.
	GA	I gcás dóiteáin: Cuir stop leis an sceitheadh má tá sé sábháilte é sin a dhéanamh.
	IT	In caso di incendio: bloccare la perdita se non c'è pericolo.
	LV	Ugunsgrēka gadījumā: apturiet noplūdi, ja to darīt ir droši.
	LT	Gaisro atveju: sustabdyti nuotėkį, jeigu galima saugiai tai padaryti.
	HU	Tűz esetén: Meg kell szüntetni a szivárgást, ha ez biztonságosan megtehető.
	MT	F'każ ta' nar: Waqqaf it-tnixxija sakemm ma jkunx ta' periklu.
	NL	In geval van brand: het lek dichten als dat veilig gedaan kan worden.
	PL	W przypadku pożaru: Jeżeli jest to bezpieczne zahamować wyciek.
	PT	Em caso de incêndio: deter a fuga se tal puder ser feito em segurança.
	RO	În caz de incendiu: opriți scurgerea, dacă acest lucru se poate face în siguranță.
	SK	V prípade požiaru: ak je to bezpečné, zastavte únik.
	SL	Ob požaru: zaustaviti puščanje, če je varno.
	FI	Tulipalon sattuessa: Sulje vuoto, jos sen voi tehdä turvallisesti.
	SV	Vid brand: Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt.

V370 + V378	Tungumál	
	BG	При пожар: Използвайте ... за гасене.
	ES	En caso de incendio: Utilizar ... para apagarlo.
	CS	V případě požáru: K hašení použijte ...
	DA	Ved brand: Anvend ... til brandslukning.
	DE	Bei Brand: ... zum Löschen verwenden.
	ET	Tulekahju korral: kasutada kustutamiseks ...
	EL	Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Χρησιμοποιήστε ... για την κατάσβεση.
	EN	In case of fire: Use ... for extinction.
	FR	En cas d'incendie: utiliser ... pour l'extinction.
	GA	I gcás dóiteáin: Úsáid ... le haghaidh múchta.
	IT	In caso di incendio: estinguere con...
	LV	Ugunsgrēka gadījumā: dzēšanai izmantojiet ...
	LT	Gaisro atveju: gesinimui naudoti ...
	HU	Tűz esetén: az oltáshoz ... használandó.
	MT	F'każ ta' nar: Uża' ... ghat-tifi.
	NL	In geval van brand: blussen met ...

V370 + V378	Tungumál	
	PL	W przypadku pożaru: Użyć ... do gaszenia.
	PT	Em caso de incêndio: para a extinção utilizar ...
	RO	În caz de incendiu: utilizați... pentru stingere.
	SK	V prípade požiaru: na hasenie použite ...
	SL	Ob požaru: za gašenje uporabiti ...
	FI	Tulipalon sattuessa: Käytä palon sammuttamiseen ...
	SV	Vid brand: Släck branden med ...
V370 + V380	Tungumál	
	BG	При пожар: Евакуирайте зоната.
	ES	En caso de incendio: Evacuar la zona.
	CS	V případě požáru: Vyklid'te prostor.
	DA	Ved brand: Evakuer området.
	DE	Bei Brand: Umgebung räumen.
	ET	Tulekahju korral: ala evakueerida.
	EL	Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Εκκενώστε την περιοχή.
	EN	In case of fire: Evacuate area.
	FR	En cas d'incendie: évacuer la zone.
	GA	I gcás dóiteáin: Aslonnaigh gach duine as an limistéar.
	IT	Evacuare la zona in caso di incendio.
	LV	Ugunsgrēka gadījumā: evakuēt zonu.
	LT	Gaisro atveju: evakuoti zona.
	HU	Tűz esetén: Ki kell üríteni a területet.
	MT	F'każ ta' nar: Evakwa ż-zona.
	NL	In geval van brand: evacueren.
	PL	W przypadku pożaru: Ewakuować teren.
	PT	Em caso de incêndio: evacuar a zona.
	RO	În caz de incendiu: evacuați zona.
	SK	V prípade požiaru: priestory evakuujte.
	SL	Ob požaru: izprazniti območje.
	FI	Tulipalon sattuessa: Evakuoialue.
	SV	Vid brand: Utrym området.
V370 + V380 + V375	Tungumál	
	BG	При пожар: Евакуирайте зоната. Гасете пожара от разстояние поради опасност от експлозия.
	ES	En caso de incendio: Evacuar la zona. Luchar contra el incendio a distancia, dado el riesgo de explosión.

V370 + V380 + V375	Tungumál	
	CS	V případě požáru: Vyklid'te prostor. Kvůli nebezpečí výbuchu haste z dostatečné vzdálenosti.
	DA	Ved brand: Evakuer området. Bekæmp branden på afstand på grund af eksplosionsfare.
	DE	Bei Brand: Umgebung räumen. Wegen Explosionsgefahr Brand aus der Entfernung bekämpfen.
	ET	Tulekahju korral: ala evakueerida. Plahvatusohu tõttu teha kustutustõid eemalt.
	EL	Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Εκκενώστε την περιοχή. Προσπαθήστε να σβήσετε την πυρκαγιά από απόσταση, επειδή υπάρχει κίνδυνος έκρηξης.
	EN	In case of fire: Evacuate area. Fight fire remotely due to the risk of explosion.
	FR	En cas d'incendie: évacuer la zone. Combattre l'incendie à distance à cause du risque d'explosion.
	GA	I gcás dóiteáin: Aslonnaigh gach duine as an limistéar. Téigh i gcianghleic leis an dóiteán mar gheall ar an mbaol pléasctha.
	IT	In caso di incendio: evacuare la zona. Rischio di esplosione. Utilizzare i mezzi estinguenti a grande distanza.
	LV	Ugunsgrēka gadījumā: evakuēt zonu. Dzēst uguni no attāluma eksplozijas riska dēļ.
	LT	Gaisro atveju: evakuoti zoną. Gaisrą gesinti iš toli dėl sprogimo pavojaus.
	HU	Tűz esetén: Ki kell üríteni a területet. A tűz oltását robbanásveszély miatt távolból kell végezni.
	MT	F'każ ta' nar: Evakwa ż-zona. Itfi n-nar mill-bogħod minhabba r-riskju ta' splużjoni.
	NL	In geval van brand: evacueren. Op afstand blussen omwille van ontploffingsgevaar.
	PL	W przypadku pożaru: Ewakuować teren. Z powodu ryzyka wybuchu gasić pożar z odległości.
	PT	Em caso de incêndio: evacuar a zona. Combater o incêndio à distância, devido ao risco de explosão.
	RO	În caz de incendiu: evacuați zona. Stingeti incendiul de la distanță din cauza pericolului de explozie.
	SK	V prípade požiaru: priestory evakuujte. Z dôvodu nebezpečenstva výbuchu požiar haste z diaľky.
	SL	Ob požaru: izprazniti območje. Gasiti z večje razdalje zaradi nevarnosti eksplozije.
	FI	Tulipalon sattuessa: Evakuoialue. Sammuta palo etäältä räjähdysvaaran takia.
	SV	Vid brand: Utrym området. Bekämpa branden på avstånd på grund av explosionsrisken.
V371 + V380 + V375	Tungumál	
	BG	При голям пожар и значителни количества: Евакуирайте зоната. Гасете пожара от разстояние поради опасност от експлозия.
	ES	En caso de incendio importante y en grandes cantidades: Evacuar la zona. Luchar contra el incendio a distancia, dado el riesgo de explosión.
	CS	V případě velkého požáru a velkého množství: Vyklid'te prostor. Kvůli nebezpečí výbuchu haste z dostatečné vzdálenosti.
	DA	Ved større brand og store mængder: Evakuer området. Bekæmp branden på afstand på grund af eksplosionsfare.
	DE	Bei Großbrand und großen Mengen: Umgebung räumen. Wegen Explosionsgefahr Brand aus der Entfernung bekämpfen.
	ET	Suure tulekahju korral ning kui on tegemist suurte kogustega: ala evakueerida. Plahvatusohu tõttu teha kustutustõid eemalt.

V371 + V380 + V375	Tungumál	
	EL	Σε περίπτωση σοβαρής πυρκαγιάς και εάν πρόκειται για μεγάλες ποσότητες: Εκκενώστε την περιοχή. Προσπαθήστε να σβήσετε την πυρκαγιά από απόσταση, επειδή υπάρχει κίνδυνος έκρηξης.
	EN	In case of major fire and large quantities: Evacuate area. Fight fire remotely due to the risk of explosion.
	FR	En cas d'incendie important et s'il s'agit de grandes quantités: évacuer la zone. Combattre l'incendie à distance à cause du risque d'explosion.
	GA	I gcás mórdhóiteáin agus mórchainníochtaí: Aslonnaigh gach duine as an limistéar. Téigh i gcianghleic leis an dóiteán mar gheall ar an mbaol pléasctha.
	IT	In caso di incendio grave e di grandi quantità: evacuare la zona. Rischio di esplosione. Utilizzare i mezzi estinguenti a grande distanza.
	LV	Ugunsgrēka vai liela apjoma gadījumā: evakuēt zonu. Dzēst uguni no attāluma eksplozijas riska dēļ.
	LT	Didelio gaisro ir didelių kiekių atveju: evakuoti zona. Gaisrą gesinti iš toli dėl sprogimo pavojaus.
	HU	Nagyobb tűz és nagy mennyiség esetén: Ki kell üríteni a területet. A tűz oltását robbanásveszély miatt távolból kell végezni.
	MT	F'każ ta' nar kbir u kwantitajiet kbar: Evakwa ż-zona. Itfi n-nar mill-bogħod minhabba r-riskju ta' splużjoni.
	NL	In geval van grote brand en grote hoeveelheden: evacueren. Op afstand blussen omwille van ontploffingsgevaar.
	PL	W przypadku poważnego pożaru i dużych ilości: Ewakuować teren. Z powodu ryzyka wybuchu gasić pożar z odległości.
	PT	Em caso de incêndio importante e de grandes quantidades: evacuar a zona. Combater o incêndio à distância, devido ao risco de explosão.
	RO	În caz de incendiu de proporții și de cantități mari de produs: evacuați zona. Stingeti incendiul de la distanță din cauza pericolului de explozie.
	SK	V prípade veľkého požiaru a značného množstva: priestory evakuujte. Z dôvodu nebezpečenstva výbuchu požiar haste z diaľky.
	SL	Ob velikem požaru in velikih količinah: izprazniti območje. Gasiti z večje razdalje zaradi nevarnosti eksplozije.
	FI	Jos tulipalo ja ainemäärät ovat suuret: Evakuoi alue. Sammuta palo etäältä räjähdysvaaran takia.
	SV	Vid större brand och stora mängder: Utrym området. Bekämpa branden på avstånd på grund av explosionsrisken.

Tafla 1.4

Varnaðarsetningar — geymsla

V401	Tungumál	
	BG	Да се съхранява...
	ES	Almacenar ...
	CS	Skladujte ...
	DA	Opbevares ...
	DE	... aufbewahren.
	ET	Hoida ...
	EL	Αποθηκεύεται ...

V401	Tungumál	
	EN	Store ...
	FR	Stocker ...
	GA	Stóráil ...
	IT	Conservare...
	LV	Glabāt...
	LT	Laikyti...
	HU	Tárolás: ...
	MT	Ahżen ...
	NL	... bewaren.
	PL	Przechowywać ...
	PT	Armazenar ...
	RO	A se depozita...
	SK	Uchovávaťe ...
	SL	Hraniti ...
	FI	Varastoi ...
	SV	Förvaras ...
V402	Tungumál	
	BG	Да се съхранява на сухо място.
	ES	Almacenar en un lugar seco.
	CS	Skladujte na suchém místě.
	DA	Opbevares et tørt sted.
	DE	An einem trockenen Ort aufbewahren.
	ET	Hoida kuivas.
	EL	Αποθηκεύεται σε στεγνό μέρος.
	EN	Store in a dry place.
	FR	Stocker dans un endroit sec.
	GA	Stóráil in áit thirim.
	IT	Conservare in luogo asciutto.
	LV	Glabāt sausā vietā.
	LT	Laikyti sausoje vietoje.
	HU	Száraz helyen tárolandó.
	MT	Ahżen f' post niexef.
	NL	Op een droge plaats bewaren.
	PL	Przechowywać w suchym miejscu.
	PT	Armazenar em local seco.
	RO	A se depozita într-un loc uscat.
	SK	Uchovávaťe na suchom mieste.

V402	Tungumál	
	SL	Hraniti na suhem.
	FI	Varastoi kuivassa paikassa.
	SV	Förvaras torrt.
V403	Tungumál	
	BG	Да се съхранява на добре проветриво място.
	ES	Almacenar en un lugar bien ventilado.
	CS	Skladujte na dobře větraném místě.
	DA	Opbevares på et godt ventileret sted.
	DE	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
	ET	Hoida hästi ventileeritava kohas.
	EL	Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο.
	EN	Store in a well-ventilated place.
	FR	Stocker dans un endroit bien ventilé.
	GA	Stóráil in áit dhea-aeráilte.
	IT	Conservare in luogo ben ventilato.
	LV	Glabāt labi vēdināmā vietā.
	LT	Laikyti gerai vėdinamoje vietoje.
	HU	Jól szellőző helyen tárolandó.
	MT	Aħżen f' post b'ventilazzjoni tajba.
	NL	Op een goed geventileerde plaats bewaren.
	PL	Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu.
	PT	Armazenar em local bem ventilado.
	RO	A se depozita într-un spațiu bine ventilat.
	SK	Uchovávať na dobre vetranom mieste.
	SL	Hraniti na dobro prezračevanem mestu.
	FI	Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.
	SV	Förvaras på väl ventilerad plats.
V404	Tungumál	
	BG	Да се съхранява в затворен съд.
	ES	Almacenar en un recipiente cerrado.
	CS	Skladujte v uzavřeném obalu.
	DA	Opbevares i en lukket beholder.
	DE	In einem geschlossenen Behälter aufbewahren.
	ET	Hoida suletud mahutis.
	EL	Φυλάσσεται σε κλειστό περιέκτη.
	EN	Store in a closed container.

V404	Tungumál	
	FR	Stocker dans un récipient fermé.
	GA	Stóráil i gcoimeádán iata.
	IT	Conservare in un recipiente chiuso.
	LV	Glabāt slēgtā tvertnē.
	LT	Laikyti uždaroje talpykloje.
	HU	Zárt edényben tárolandó.
	MT	Aħżen f'kontenitur magħluq.
	NL	In gesloten verpakking bewaren.
	PL	Przechowywać w zamkniętym pojemniku.
	PT	Armazenar em recipiente fechado.
	RO	A se depozita într-un recipient închis.
	SK	Uchovávaťe v uzavretej nádobe.
	SL	Hraniti v zaprti posodi.
	FI	Varastoi suljettuna.
	SV	Förvaras i sluten behållare.
V405	Tungumál	
	BG	Да се съхранява под ключ.
	ES	Guardar bajo llave.
	CS	Składujte uzamčené.
	DA	Opbevaes under lås.
	DE	Unter Verschluss aufbewahren.
	ET	Hoida lukustatult.
	EL	Φυλάσσεται κλειδωμένο.
	EN	Store locked up.
	FR	Garder sous clef.
	GA	Stóráil faoi ghlas.
	IT	Conservare sotto chiave.
	LV	Glabāt slēgtā veidā.
	LT	Laikyti užrakintą.
	HU	Elzárva tárolandó.
	MT	Aħżen f'post imsakkar.
	NL	Achter slot bewaren.
	PL	Przechowywać pod zamknięciem.
	PT	Armazenar em local fechado à chave.
	RO	A se depozita sub cheie.
	SK	Uchovávaťe uzamknuté.
	SL	Hraniti zaklenjeno.

V405	Tungumál	
	FI	Varastoi lukitussa tilassa.
	SV	Förvaras inläst.
V406	Tungumál	
	BG	Да се съхранява в устойчив на разяждане съд/... съд с устойчива вътрешна облицовка.
	ES	Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión/... con revestimiento interior resistente.
	CS	Skladujte v obalu odolném proti korozi/... obalu s odolnou vnitřní vrstvou.
	DA	Opbevares i ætsningsbestandig/... beholder med modstandsdygtig indvendig belægning.
	DE	In korrosionsbeständigem/... Behälter mit korrosionsbeständiger Auskleidung aufbewahren.
	ET	Hoida sööbekindlas/... sööbekindla sisevooderdisega mahutis.
	EL	Αποθηκεύεται σε ανθεκτικό στη διάβρωση/... περιέκτη με ανθεκτική εσωτερική επένδυση.
	EN	Store in corrosive resistant/... container with a resistant inner liner.
	FR	Stocker dans un récipient résistant à la corrosion/récipient en ... avec doublure intérieure résistant à la corrosion.
	GA	Stóráil i gcoimeádán ... frithchreimneach/... le líneáil frithchreimneach laistigh.
	IT	Conservare in recipiente resistente alla corrosione/... provvisto di rivestimento interno resistente.
	LV	Glabāt tvertnē, kas aizsargā pret koroziju/... tvertnes ar iekšējo pretkorozijas izolāciju.
	LT	Laikyti korozijai atsparioje talpykloje/..., turinčioje atsparią vidinę dangą.
	HU	Saválló/saválló bélésű ... edényben tárolandó.
	MT	Aħżen f'post rezistenti għall-korrużjoni/... kontenitur li huwa infurrat minn ġewwa b'materjal rezistenti.
	NL	In corrosiebestendige/... houder met corrosiebestendige binnenbekleding bewaren.
	PL	Przechowywać w pojemniku odpornym na korozję / ... o odpornej powłoce wewnętrznej.
	PT	Armazenar num recipiente resistente à corrosão/... com um revestimento interior resistente.
	RO	Depozitați într-un recipient rezistent la coroziune/recipient din... cu dublură interioară rezistentă la coroziune.
	SK	Uchovávať v nádobe odolnej proti korózii/... nádobe s odolnou vnútornou vrstvou.
	SL	Hraniti v posodi, odporni proti koroziji/..., z odporno notranjo oblogo.
	FI	Varastoi syöpymättömässä/... säiliössä, jossa on kestävä sisävuoraus.
	SV	Förvaras i korrosionsbeständig/... behållare med beständigt innerhölje.
V407	Tungumál	
	BG	Да се остави въздушно пространство между купчините/палетите.
	ES	Dejar una separación entre los bloques/los palés de carga.
	CS	Mezi stohy/paletami ponechte vzduchovou mezeru.
	DA	Obevares med luftmellemrum mellem stakkene/pallerne.
	DE	Luftspalt zwischen Stapeln/Paletten lassen.
	ET	Jätta virnade/kaubaaluste vahele õhuvahe.

V407	Tungumál	
	EL	Να υπάρχει κενό αέρος μεταξύ των σωρών/παλετών.
	EN	Maintain air gap between stacks/pallets.
	FR	Maintenir un intervalle d'air entre les piles/palettes.
	GA	Coimeád bearna aeir idir chruacha/phailléid.
	IT	Mantenere uno spazio libero tra gli scaffali/i pallet.
	LV	Saglabāt gaisa spraugu starp krāvumiem/paletēm.
	LT	Palikti oro tarpą tarp eilių/palečių.
	HU	A rakatok/raklapok között térközt kell hagyni.
	MT	Halli l-arja tghaddi bejn l-imniezel/il-palits.
	NL	Ruimte laten tussen stapels/pallets.
	PL	Zachować szczelinę powietrzną pomiędzy stosami/paletami.
	PT	Respeitar as distâncias mínimas entre pilhas/paletes.
	RO	Păstrați un spațiu gol între stive/paleți.
	SK	Medzi regálmi/paletami ponechajte vzduchovú medzeru.
	SL	Ohraniti zračno režo med skladi/paletami.
	FI	Jätä pinojen/kuormalavojen väliin ilmarako.
	SV	Se till att det finns luft mellan staplar/pallar.
V410	Tungumál	
	BG	Да се пази от пряка слънчева светлина.
	ES	Proteger de la luz del sol.
	CS	Chraňte před slunečním zářením.
	DA	Beskyttes mod sollys.
	DE	Vor Sonnenbestrahlung schützen.
	ET	Hoida päikesevalguse eest.
	EL	Να προστατεύεται από τις ηλιακές ακτίνες.
	EN	Protect from sunlight.
	FR	Protéger du rayonnement solaire.
	GA	Cosain ó sholas na gréine.
	IT	Proteggere dai raggi solari.
	LV	Aizsargāt no saules gaismas.
	LT	Saugoti nuo saulės šviesos.
	HU	Napfénytől védendő.
	MT	Ipproteġi mid-dawl tax-xemx.
	NL	Tegen zonlicht beschermen.
	PL	Chronić przed światłem słonecznym.
	PT	Manter ao abrigo da luz solar.
	RO	A se proteja de lumina solară.

V410	Tungumál	
	SK	Chráňte pred slnečným žiarením.
	SL	Zaščititi pred sončno svetlobo.
	FI	Suojaa auringonvalolta.
	SV	Skyddas från solljus.
V411	Tungumál	
	BG	Да се съхранява при температури, не по-високи от ... °C/...°F.
	ES	Almacenar a temperaturas no superiores a ... °C/...°F.
	CS	Skladujte při teplotě nepřesahující ... °C/...°F.
	DA	Opbevares ved en temperatur, som ikke overstiger ... °C/...°F.
	DE	Bei Temperaturen von nicht mehr als ... °C/...aufbewahren.
	ET	Hoida temperatuuril mitte üle ... °C/... °F.
	EL	Αποθηκεύεται σε θερμοκρασίες που δεν υπερβαίνουν τους ... °C/...°F.
	EN	Store at temperatures not exceeding ... °C/...°F.
	FR	Stocker à une température ne dépassant pas ... °C/... °F.
	GA	Stóráil ag teocht nach airde ná ... °C/...°F.
	IT	Conservare a temperature non superiori a ... °C/...°F.
	LV	Uzglabāt temperatūrā, kas nepārsniedz ... °C/...°F.
	LT	Laikyti ne aukštesnėje kaip ... °C/...°F temperatūroje.
	HU	A tárolási hőmérséklet legfeljebb ... °C/...°F lehet.
	MT	Ahżen f' temperaturi li ma jeċċedux ... °C/...°F.
	NL	Bij maximaal ... °C/...°F bewaren.
	PL	Przechowywać w temperaturze nieprzekraczającej ... °C/...°F.
	PT	Armazenar a uma temperatura não superior a ... °C/...°F.
	RO	A se depozita la temperaturi care să nu depășească ... °C/...°F.
	SK	Uchovávať pri teplotách do ... °C/...°F
	SL	Hraniti pri temperaturi do ... °C/... °F.
	FI	Varastoi alle ... °C/...°F lämpötilassa.
	SV	Förvaras vid högst ... °C/...°F.
V412	Tungumál	
	BG	Да не се излага на температури, по-високи от 50 °C/122°F.
	ES	No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122°F.
	CS	Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C/122 °F.
	DA	Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122°F.
	DE	Nicht Temperaturen von mehr als 50 °C aussetzen.
	ET	Mitte hoida temperatuuril üle 50 °C/122 °F.
	EL	Να μην εκτίθεται σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 50 °C/122°F.

V412	Tungumál	
	EN	Do not expose to temperatures exceeding 50 °C/122°F.
	FR	Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.
	GA	Ná nocht do theocht níos airde ná 50 °C/122°F.
	IT	Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122°F.
	LV	Nepakļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50 °C/122°F.
	LT	Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C/122°F temperatūroje.
	HU	Nem érheti 50 °C/122°F hőmérsékletet meghaladó hő.
	MT	Tesponix għal temperaturi li jeċċedu l-50 °C/122°F.
	NL	Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122°F.
	PL	Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50 °C/122 °F.
	PT	Não expor a temperaturas superiores a 50 °C/122°F.
	RO	Nu expuneți la temperaturi care depășesc 50 °C/122 °F.
	SK	Nevystavujte teplotám nad 50 °C/122 °F.
	SL	Ne izpostavlјati temperaturam nad 50 °C/122 °F.
	FI	Ei saa altistaa yli 50 °C/122 °F lämpötiloille.
	SV	Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.
V413	Tungumál	
	BG	При насипни количества, по-големи от ... kg/... фунта, да се съхранява при температури, не по-високи от ... °C/...°F.
	ES	Almacenar las cantidades a granel superiores a ... kg/... lbs a temperaturas no superiores a ... °C/...°F.
	CS	Množství větší než ... kg/... liber skladujte při teplotě nepřesahující ... °C/...°F.
	DA	Bulkmængder på over ... kg/...lbs opbevares ved en temperatur, som ikke overstiger ... °C/...°F.
	DE	Schüttgut in Mengen von mehr als ... kg bei Temperaturen von nicht mehr als ... °C aufbewahren
	ET	Kogust, mis on suurem kui ... kg/... naela, hoida temperatuuril mitte üle ... °C/...°F.
	EL	Οι σωροί χύδην με βάρος άνω των ... kg/... lbs αποθηκεύονται σε θερμοκρασίες που δεν υπερβαίνουν τους ... °C/...°F.
	EN	Store bulk masses greater than ... kg/... lbs at temperatures not exceeding ... °C/...°F.
	FR	Stocker les quantités en vrac de plus de ... kg/... lb à une température ne dépassant pas ... °C/...°F.
	GA	Stóráil bulemhaiseanna os cionn ... kg/... lb ag teocht nach airde ná ... °C/...°F.
	IT	Conservare le rinfuse di peso superiore a ...kg/...lb a temperature non superiori a ... °C/°F.
	LV	Lielus apjomus, kas pārsniedz ... kg/... lbs, uzglabāt temperatūrā, kas nepārsniedz ... °C/...°F.
	LT	Didesnius kaip ... kg/... lbs medžiagos kiekius laikyti ne aukštesnėje kaip ... °C/...°F temperatūroje.
	HU	A ... kg/... lb tömeget meghaladó ömlesztett anyag tárolási hőmérséklete legfeljebb ... °C/...°F lehet.
	MT	Aħżen il-kwantitajiet f' massa ta' akbar minn ... kg/... lbs f' temperaturi ta' mhux aktar minn ... °C/...°F.

V413	Tungumál	
	NL	Bulkmateriaal, indien meer dan ... kg/... lbs, bij temperaturen van maximaal ... °C bewaren.
	PL	Przechowywać luzem masy przekraczające ... kg/... funtów w temperaturze nieprzekraczającej ... °C/...°F.
	PT	Armazenar quantidades a granel superiores a ... kg/... lbs a uma temperatura não superior a ... °C/...°F.
	RO	Depozitați cantitățile în vrac mai mari de ... kg/... lbs la temperaturi care să nu depășească ... °C/...°F.
	SK	Veľké množstvo s hmotnosťou nad ... kg/... lbs uchovávať pri teplote do ... °C/...°F.
	SL	Razsute količine, večje od ... kg/... lbs, hraniti pri temperaturi do ... °C/...°F.
	FI	Säilytä yli ... kg/... lbs painoinen irtotavara enintään ... °C/...°F lämpötilassa.
	SV	Bulkprodukter som väger mer än ... kg/... lbs förvaras vid högst ... °C/...°F.
V420	Tungumál	
	BG	Да се съхранява на разстояние от други материали.
	ES	Almacenar alejado de otros materiales.
	CS	Skladujte odděleně od ostatních materiálů.
	DA	Må ikke opbevares i nærheden af andre materialer.
	DE	Von anderen Materialien entfernt aufbewahren.
	ET	Hoida eemal teistest materjalidest.
	EL	Αποθηκεύεται μακριά από άλλα υλικά.
	EN	Store away from other materials.
	FR	Stocker à l'écart des autres matières.
	GA	Stóráil glan ar ábhair eile.
	IT	Conservare lontano da altri materiali.
	LV	Glabāt atsevišķi no citiem materiāliem.
	LT	Laikyti atokiau nuo kitų medžiagų.
	HU	Más anyagoktól távol tárolandó.
	MT	Aħżen 'l bogħod minn materjal ieħor.
	NL	Gescheiden van ander materiaal bewaren.
	PL	Przechowywać z dala od innych materiałów.
	PT	Armazenar afastado de outros materiais.
	RO	Depozitați departe de alte materiale.
	SK	Uchovávať oddelene od iných materiálov.
	SL	Hraniti ločeno od drugih materialov.
	FI	Varastoi erillään muista materiaaleista.
	SV	Förvaras åtskilt från andra material.

V422	Tungumál	
	BG	Съдържанието да се съхранява при...
	ES	Almacenar el contenido en ...
	CS	Skladujte pod ...
	DA	Indholdet skal opbevares under ...
	DE	Inhalt in/unter ... aufbewahren
	ET	Hoida sisu ...
	EL	Το περιεχόμενο αποθηκεύεται σε ...
	EN	Store contents under ...
	FR	Stocker le contenu sous ...
	GA	Stóráil an t-ábhar faoi ...
	IT	Conservare sotto...
	LV	Saturu uzglabāt zem...
	LT	Turinį laikyti ...
	HU	Tartalma ... -ban/-ben tárolandó.
	MT	Ahżen il-kontenut taht ...
	NL	Onder ... bewaren.
	PL	Zawartość przechowywać w ...
	PT	Armazenar o conteúdo em ...
	RO	Depozitați conținutul sub ...
	SK	Obsah uchovávať v ...
	SL	Vsebino hraniti v ...
	FI	Varastoi sisältö ...
	SV	Förvara innehållet i...
V402 + V404	Tungumál	
	BG	Да се съхранява на сухо място. Да се съхранява в затворен съд.
	ES	Almacenar en un lugar seco. Almacenar en un recipiente cerrado.
	CS	Skladujte na suchém místě. Skladujte v uzavřeném obalu.
	DA	Opbevares et tørt sted. Opbevares i en lukket beholder.
	DE	In einem geschlossenen Behälter an einem trockenen Ort aufbewahren.
	ET	Hoida kuivas. Hoida suletud mahutis.
	EL	Αποθηκεύεται σε στεγνό μέρος. Φυλάσσεται σε κλειστό περιέκτη.
	EN	Store in a dry place. Store in a closed container.
	FR	Stocker dans un endroit sec. Stocker dans un récipient fermé.
	GA	Stóráil in áit thirim. Stóráil i gcoimeádán iata.
	IT	Conservare in luogo asciutto e in recipiente chiuso.
	LV	Glabāt sausā vietā. Glabāt aizvērtā tvertnē.
	LT	Laikyti sausoje vietoje. Laikyti uždaroje talpykloje.

V402 + V404	Tungumál	
	HU	Száraz helyen tárolandó. Zárt edényben tárolandó.
	MT	Ahżen f'post niexef. Ahżen f'kontenitur magħluq.
	NL	Op een droge plaats bewaren. In gesloten verpakking bewaren.
	PL	Przechowywać w suchym miejscu. Przechowywać w zamkniętym pojemniku.
	PT	Armazenar em local seco. Armazenar em recipiente fechado.
	RO	A se depozita într-un loc uscat, într-un recipient închis.
	SK	Uchovávať na suchom mieste. Uchovávať v uzavretej nádobe.
	SL	Hraniti na suhem. Hraniti v zaprti posodi.
	FI	Varastoi kuivassa paikassa. Varastoi suljettuna.
	SV	Förvaras torrt. Förvaras i sluten behållare.
V403 + V233	Tungumál	
	BG	Да се съхранява на добре проветриво място. Съдът да се съхранява плътно затворен.
	ES	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.
	CS	Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený.
	DA	Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.
	DE	Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
	ET	Hoida hästi ventileeritava kohas. Hoida mahuti tihedalt suletuna.
	EL	Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Ο περιέκτης διατηρείται ερμητικά κλειστός.
	EN	Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed.
	FR	Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
	GA	Stóráil in áit dhea-aeráilte. Coimeád an coimeádán dúnta go docht.
	IT	Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato.
	LV	Glabāt labi vēdināmās telpās. Tvertni turēt cieši noslēgtu.
	LT	Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.
	HU	Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.
	MT	Ahżen f'post b'ventilazzjoni tajba. Żomm il-kontenitur magħluq sew.
	NL	Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.
	PL	Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.
	PT	Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.
	RO	A se depozita într-un spațiu bine ventilat. Păstrați recipientul închis etanș.
	SK	Uchovávať na dobre vetranom mieste. Nádobu uchovávať tesne uzavretú.
	SL	Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti v tesno zaprti posodi.
	FI	Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä tiiviisti suljettuna.
	SV	Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.

V403 + V235	Tungumál	
	BG	Да се съхранява на добре проветриво място. Да се съхранява на хладно.
	ES	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.
	CS	Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu.
	DA	Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.
	DE	Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
	ET	Hoida hästi ventileeritava kohas. Hoida jahedas.
	EL	Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Διατηρείται δροσερό.
	EN	Store in a well-ventilated place. Keep cool.
	FR	Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.
	GA	Stóráil in áit dhea-aeráilte. Coimeád fionnuar.
	IT	Conservare in luogo fresco e ben ventilato.
	LV	Glabāt labi vēdināmās telpās. Turēt vēsumā.
	LT	Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje.
	HU	Jól szellőző helyen tárolandó. Hűvös helyen tartandó.
	MT	Aħżen f'post b'ventilazzjoni tajba. Żomm frisk.
	NL	Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.
	PL	Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu.
	PT	Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.
	RO	A se depozita într-un spațiu bine ventilat. A se păstra la rece.
	SK	Uchovávať na dobre vetranom mieste. Uchovávať v chlade.
	SL	Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti na hladnem.
	FI	Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä viileässä.
	SV	Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.
V410 + V403	Tungumál	
	BG	Да се пази от пряка слънчева светлина. Да се съхранява на добре проветриво място.
	ES	Proteger de la luz del sol. Almacenar en un lugar bien ventilado.
	CS	Chraňte před slunečním zářením. Skladujte na dobře větraném místě.
	DA	Beskyttes mod sollys. Opbevares på et godt ventileret sted.
	DE	Vor Sonnenbestrahlung geschützt an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
	ET	Hoida päikesevalguse eest. Hoida hästi ventileeritava kohas.
	EL	Να προστατεύεται από τις ηλιακές ακτίνες. Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο.
	EN	Protect from sunlight. Store in a well-ventilated place.
	FR	Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé.
	GA	Cosain ó sholas na gréine. Stóráil in áit dhea-aeráilte.
	IT	Proteggere dai raggi solari. Conservare in luogo ben ventilato.
	LV	Aizsargāt no saules gaismas. Glabāt labi vēdināmās telpās.

V410 + V403	Tungumál	
	LT	Saugoti nuo saulės šviesos. Laikyti gerai vėdinamoje vietoje.
	HU	Napfénytől védendő. Jól szellőző helyen tárolandó.
	MT	Ipproteġi mid-dawl tax-xemx. Ahżen f'post b'ventilazzjoni tajba.
	NL	Tegen zonlicht beschermen. Op een goed geventileerde plaats bewaren.
	PL	Chronić przed światłem słonecznym. Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu.
	PT	Manter ao abrigo da luz solar. Armazenar em local bem ventilado.
	RO	A se proteja de lumina solară. A se depozita într-un spațiu bine ventilat.
	SK	Chránite pred slnečným žiarením. Uchovávať na dobre vetranom mieste.
	SL	Zaščítiti pred sončno svetlobo. Hraniti na dobro prezračevanem mestu.
	FI	Suojaa auringonvalolta. Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.
	SV	Skyddas från solljus. Förvaras på väl ventilerad plats.
V410 + V412	Tungumál	
	BG	Да се пази от пряка слънчева светлина. Да не се излага на температури, по-високи от 50 °C/122°F.
	ES	Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122°F.
	CS	Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C/122°F.
	DA	Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122°F.
	DE	Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen von mehr als 50 °C aussetzen.
	ET	Hoida päikesevalguse eest. Mitte hoida temperatuuril üle 50 °C/122 °F.
	EL	Να προστατεύεται από τις ηλιακές ακτίνες. Να μην εκτίθεται σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 50 °C/122°F.
	EN	Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50 °C/122°F.
	FR	Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.
	GA	Cosain ó sholas na gréine. Ná nocht do theocht níos airde ná 50 °C/122°F.
	IT	Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122°F.
	LV	Aizsargāt no saules gaismas. Nepakļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50 °C/122°F.
	LT	Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C/122°F temperatūroje.
	HU	Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C/122°F hőmérsékletet meghaladó hő.
	MT	Ipproteġi mid-dawl tax-xemx. Tesponix għal temperatura li teċċedi l-50 °C/122°F.
	NL	Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122°F.
	PL	Chronić przed światłem słonecznym. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50 °C/122 °F.
	PT	Manter ao abrigo da luz solar. Não expor a temperaturas superiores a 50 °C/122°F.
	RO	A se proteja de lumina solară. Nu expuneți la temperaturi care depășesc 50 °C/122 °F.
	SK	Chránite pred slnečným žiarením. Nevystavujte teplotám nad 50 °C/122 °F.
	SL	Zaščítiti pred sončno svetlobo. Ne izpostavlјati temperaturam nad 50 °C/122 °F.

V410 + V412	Tungumál	
	FI	Suojaa auringonvalolta. Ei saa altistaa yli 50 °C/122 °F lämpötiloille.
	SV	Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.
V411 + V235	Tungumál	
	BG	Да се съхранява при температури, не по-високи от ... °C/...°F. Да се държи на хладно.
	ES	Almacenar a temperaturas no superiores a ... °C/...°F. Mantener en lugar fresco.
	CS	Składujte při teplotě nepřesahující ... °C/...°F. Uchovávejte v chladu.
	DA	Opbevares ved en temperatur, som ikke overstiger ... °C/...°F. Opbevares køligt.
	DE	Kühl und bei Temperaturen von nicht mehr als ... °C aufbewahren.
	ET	Hoida temperatuuril mitte üle ... °C/... °F. Hoida jahedas.
	EL	Αποθηκεύεται σε θερμοκρασίες που δεν υπερβαίνουν τους ... °C/...°F. Διατηρείται δροσερό.
	EN	Store at temperatures not exceeding ... °C/...°F. Keep cool.
	FR	Stocker à une température ne dépassant pas ... °C/... °F. Tenir au frais.
	GA	Stóráil ag teocht nach airde ná ... °C/...°F. Coimeád fionnuar.
	IT	Conservare in luogo fresco a temperatura non superiori a ... °C/...°F.
	LV	Glabāt temperatūrā, kas nepārsniedz ... °C/...°F. Turēt vēsumā.
	LT	Laikyti ne aukštesnėje kaip ... °C/...°F temperatūroje. Laikyti vėsioje vietoje.
	HU	A tárolási hőmérséklet legfeljebb ... °C/...°F lehet. Hűvös helyen tartandó.
	MT	Ahżen f' temperaturi li ma jeċċedux ... °C/...°F. Żomm frisk.
	NL	Bij maximaal ... °C/...°F bewaren. Koel bewaren.
	PL	Przechowywać w temperaturze nieprzekraczającej ... °C/...°F. Przechowywać w chłodnym miejscu.
	PT	Armazenar a uma temperatura não superior a ... °C/...°F. Conservar em ambiente fresco.
	RO	A se depozita la temperaturi care să nu depășească ... °C/...°F. A se păstra la rece.
	SK	Uchovávať pri teplotách do ... °C/...°F. Uchovávať v chlade.
	SL	Hraniti pri temperaturi do ... °C/... °F. Hraniti na hladnem.
	FI	Varastoi alle ... °C/...°F lämpötilassa. Säilytä viileässä.
	SV	Förvaras vid högst ... °C/...°F. Förvaras svalt.

Tafla 1.5

Varnaðarsetningar — förgun

P501	Tungumál	
	BG	Съдържанието/съдът да се изхвърли в ...
	ES	Eliminar el contenido/el recipiente en ...
	CS	Odstraňte obsah/obal ...
	DA	Indholdet/beholderen bortskaffes i ...
	DE	Inhalt/Behälter ... zuführen.

P501	Tungumál	
	ET	Sisu/mahuti kórvaldada ...
	EL	Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε ...
	EN	Dispose of contents/container to ...
	FR	Éliminer le contenu/récipient dans ...
	GA	Diúscair an t-ábhar/an coimeádán i ...
	IT	Smaltire il prodotto/recipiente in ...
	LV	Atbrīvoties no satura/tvertnes...
	LT	Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) į ...
	HU	A tartalom/edény elhelyezése hulladéként: ...
	MT	Armi l-kontenut/il-kontenitur fi ...
	NL	Inhoud/verpakking afvoeren naar ...
	PL	Zawartość/pojemnik usuwać do ...
	PT	Eliminar o conteúdo/recipiente em ...
	RO	Aruncați conținutul/recipientul la ...
	SK	Zneškodnite obsah/nádobu ...
	SL	Odstraniti vsebino/posodo ...
	FI	Hävittää sisältö/pakkaus ...
	SV	Innehållet/behållaren lämnas till...

V. VIÐAUKI


HÆTTUMERKI

INNGANGUR


Hættumerki fyrir hvern hættuflokk, áhrifategund hættuflokks og hættuundirflokk skulu fullnægja öllum ákvæðum þessa viðauka og lið 1.2 í I. viðauka og vera í samræmi við þær fyrirmyndir, sem eru sýndar, að því er varðar lit, tákn og almennt snið þeirra.

1. 1. HLUTI: EÐLISRÆNAR HÆTTUR


1.1. Tákn: sprengja sem springur

Hættumerki (1)	Hættuflokkur og hættuundirflokkur (2)
HSK01 	Liður 2.1 Óstöðug, sprengifim efni Sprengifim efni í deiliflokkum 1.1, 1.2, 1.3 og 1.4 Liður 2.8 Sjálfhvarfgjörn efni og blöndur, Gerðir A og B Liður 2.15 Lífræn peroxíð, gerðir A og B


1.2. Tákn: logi

Hættumerki (1)	Hættuflokkur og hættuundirflokkur (2)
HSK02 	Liður 2.2 Eldfimar lofttegundir, 1. hættuundirflokkur Liður 2.3 Eldfimir úðabrusar, 1. og 2. hættuundirflokkur Liður 2.6 Eldfimir vökvar, 1., 2. og 3. hættuundirflokkur Liður 2.7 Eldfim, föst efni, 1. og 2. hættuundirflokkur Liður 2.8 Sjálfhvarfgjörn efni og blöndur, af gerð B, C, D, E og F Liður 2.9 Loftkveikjandi vökvar, 1. hættuundirflokkur Liður 2.10 Loftkveikjandi, föst efni, 1. hættuundirflokkur Liður 2.11 Sjálflitandi efni og blöndur, 1. og 2. hættuundirflokkur Liður 2.12 Efni og blöndur sem gefa frá sér eldfimar lofttegundir við snertingu við vatn, 1. og 2. hættuundirflokkur Liður 2.15 Lífræn peroxíð, gerðir B, C, D, E og F


1.3. Tákn: logi yfir hring

Hættumerki (1)	Hættuflokkur og hættuundirflokkur (2)
HSK03 	Liður 2.4 Oxandi (eldmyndandi) lofttegundir, 1. hættuundirflokkur Liður 2.13 Oxandi vökvar, 1., 2. og 3. hættuundirflokkur Liður 2.14 Oxandi, föst efni, 1., 2. og 3. hættuundirflokkur

1.4. Tákn: gashylki

Hættumerki (1)	Hættuflokkur og hættuundirflokkur (2)
HSK04 	Liður 2.5 Lofttegundir undir þrýstingi: Þjappaðar lofttegundir Fljótandi lofttegundir Kældar, fljótandi lofttegundir Uppleystar lofttegundir

1.5. Tákn: æting

Hættumerki (1)	Hættuflokkur og hættuundirflokkur (2)
HSK05 	Liður 2.16 Ætandi fyrir málma, 1. hættuundirflokkur

1.6. Hættumerki er ekki tilskilið fyrir eftirfarandi flokka og undirflokka eðlisrænnar hættu:

Liður 2.1: Sprengifim efni í deiliflokki 1.5

Liður 2.1 Sprengifim efni í deiliflokki 1.6


Liður 2.2: Eldfimar lofttegundir, 2. hættuundirflokkur

Liður 2.8: Sjálfhvarfgjörn efni og blöndur, gerð G


Liður 2.15: Lífræn peroxíð, gerð G

2. 2. HLUTI: HEILBRIGÐISHÆTTUR:


2.1. Tákn: höfuðkúpa og krosslagðir leggir

Hættumerki (1)	Hættuflokkur og hættuundirflokkur (2)
HSK06 	Liður 3.1 Bráð eituhrif (við inntöku, um húð, við innöndun), 1., 2. og 3. hættuundirflokkur


2.2. Tákn: æting

Hættumerki (1)	Hættuflokkur og hættuundirflokkur (2)
HSK05 	Liður 3.2 Húðæting, hættuundirflokkar 1A, 1B og 1C Liður 3.3 Alvarlegur augnskaði, 1. hættuundirflokkur

2.3. Tákn: upphrópunarmerki

Hættumerki (1)	Hættuflokkur og hættuundirflokkur (2)
HSK07 	Liður 3.1 Bráð eiturhrif (við inntöku, um húð, við innöndun), 4. hættuundirflokkur Liður 3.2 Húðerting, 2. hættuundirflokkur Liður 3.3 Augnerting, 2. hættuundirflokkur Liður 3.4 Húðnæming, 1. hættuundirflokkur Liður 3.8 Sértek eiturhrif á marklíffæri — váhrif í eitt skipti, 3. hættuundirflokkur Erting öndunarfæra Sljóvgandi áhrif

2.4. Tákn: heilbrigðishætta


Hættumerki (1)	Hættuflokkur og hættuundirflokkur (2)
HSK08 	Liður 3.4 Næming öndunarfæra, 1. hættuundirflokkur Liður 3.5 Stökkbreytandi áhrif á kímfrumur, hættuundirflokkar 1A og 1B og 2. hættuundirflokkur Liður 3.6 Krabbameinsvaldandi áhrif, hættuundirflokkar 1A og 1B og 2. hættuundirflokkur Liður 3.7 Eiturhrif á æxlun, hættuundirflokkar 1A og 1B og 2. hættuundirflokkur Liður 3.8 Sértek eiturhrif á marklíffæri — váhrif í eitt skipti, 1. og 2. hættuundirflokkur Liður 3.9 Sértek eiturhrif á marklíffæri — endurtekin váhrif, 1. og 2. hættuundirflokkur Liður 3.10 Ásvelgingarhætta, 1. hættuundirflokkur

2.5. Hættumerki er ekki tilskilið fyrir eftirfarandi undirflokka heilbrigðishættu:

Liður 3.7 Eiturhrif á æxlun, áhrif á mjólkurmyndun eða með brjóstamjól, viðbótarhættuundirflokkur

3. 3. HLUTI: UMHVERFISHÆTTUR

3.1. Tákn: umhverfi

Hættumerki (1)	Hættuflokkur og hættuundirflokkur (2)
HSK09 	Líður 4.1 Hættulegt fyrir vatnsumhverfi Bráð hættu, 1. hættuundirflokkur Langvinn hættu, 1. og 2. hættuundirflokkur

Hættumerki er ekki tilskilið fyrir eftirfarandi flokka og undirflokka umhverfishættu:

Líður 4.1: Hættulegt fyrir vatnsumhverfi — langvinn hættu, 3. og 4. hættuundirflokkur.

VI. VIÐAUKI

Samræmd flokkun og merking tiltekinna hættulegra efna

Í 1. hluta þessa viðauka má finna inngang að skránni yfir samræmda flokkun og merkingu, þ.m.t. upplýsingar fyrir hverja færslu og tengda flokkun og hættusetningar í töflu 3.1, með fyrirvara um tiltekna þætti er varða umbreytingu á flokkuninni í I. viðauka við tilskipun 67/548/EBE.

Í 2. hluta þessa viðauka er mælt fyrir um almennar meginreglur um samantekt málskjala í því skyni að leggja til og færa rök fyrir samræmdri flokkun og merkingu efna á vettvangi Bandalagsins.

Í 3. hluta þessa viðauka er skrá yfir hættuleg efni sem falla undir samræmda flokkun og merkingu á vettvangi Bandalagsins. Í töflu 3.1 byggist flokkun og merking á viðmiðunum í I. viðauka við þessa reglugerð. Í töflu 3.2 byggist flokkun og merking á viðmiðunum í VI. viðauka við tilskipun 67/548/EBE.

1. 1. HLUÐI: INNGANGUR AÐ SKRÁNNI YFIR SAMRÆMDA FLOKKUN OG MERKINGU

1.1. **Upplýsingar fyrir hverja færslu**

1.1.1. **Tölusetning færslna og auðkenning efnis**

1.1.1.1. *Skrárnúmer*

Í 3. hluta eru færslurnar skráðar eftir sætistölu þess frumefnis sem er mest einkennandi fyrir eiginleika efnanna. Vegna fjölbreytileika lífrænna efna hefur þeim verið skipað í flokka. Skrárnúmer hvers efnis um sig er í mynd tölustafarunu af eftirfarandi gerð: ABC-RST-VW-Y. ABC samsvarar sætistölu þess frumefnis sem ræður mestu um eiginleika efnisins eða þess lífræna hópi í sameindinni sem er mest einkennandi. RST er ræðala efnisins í röðinni ABC. VW gefur til kynna í hvaða formi efnið er framleitt eða sett á markað. Y er vartala sem er reiknuð í samræmi við 10 tölustafa aðferð ISBN. Þetta númer er tilgreint í dálkinum „skrárnúmer“.

1.1.1.2. *EB-númer*

EB-númerið, þ.e. EINECS-, ELINCS- eða NLP-númerið, er opinbert númer efnisins innan Evrópusambandsins. EINECS-númerið má finna í Evrópuskránni yfir iðefni á markaði (EINECS) ⁽¹⁾. ELINCS-númerið má finna í Evrópuskránni yfir tilkynnt efni (með áorðnum breytingum) (EUR 22543 EN, skrifstofa opinberrar útgáfustarfsemi Evrópubandalaganna, 2006, ISSN 1018-5593). NLP-númerið má finna í skránni yfir efni sem flokkast ekki lengur sem fjölíður (með áorðnum breytingum) (skjal frá skrifstofu opinberrar útgáfustarfsemi Evrópubandalaganna, 1997, ISBN 92-827-8995-0). EB-númerið er sjö tölustafa runa af gerðinni XXX-XXX-X og hefst á 200-001-8 (EINECS), 400-010-9 (ELINCS) og 500-001-0 (NLP). Þetta númer er tilgreint í dálkinum „EB-númer“.

1.1.1.3. *CAS-númer*

Einnig fylgir CAS-númerið (skráningarnúmer Upplýsingaþjónustu um iðefni) til að auðveldara sé að sanngreina færsluna. Rétt er að veita því athygli að EINECS-númerið nær yfir bæði vatnsfrjár og vatnaðar myndir hvers efnis en iðulega eru CAS-númer fyrir vatnsfrjár og vatnaðar myndir mismunandi. CAS-númerið, sem hér er tilgreint, á við vatnsfrjár myndir eingöngu og því lýsir CAS-númerið efninu ekki alltaf með sömu nákvæmni og EINECS-númerið. Þetta númer er tilgreint í dálkinum „CAS-númer“.

1.1.1.4. *Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning*

Hættuleg efni skulu auðkennd, þar sem unnt er, með IUPAC-heiti þeirra. Efni, sem eru skráð í EINECS, ELINCS eða skránni yfir efni sem flokkast ekki lengur sem fjölíður, eru auðkennd með heiti þeirra í þessum skrá. Í sumum tilvikum eru einnig tilgreind önnur heiti þeirra, s.s. venjulegt eða almennt heiti. Plöntuvarnarefni og sæfiefni skulu aðkennd, þar sem unnt er, með ISO-heiti þeirra.

⁽¹⁾ Stjóð. EB C 146A, 15.6.1990.

Óhreinindi, aukefni og smávægilegir efnisþættir eru venjulega ekki nefndir nema þeir vegi þungt við flokkun efnisins.

Fyrir sum efni er tilgreint tiltekið hreinleikahlutfall. Efni, sem hafa að geyma hærra hlutfall af virku efni (t.d. lífrænu peroxíði), eru ekki tekin með í færslunni í 3. hluta og kunna að búa yfir öðrum hættulegum eiginleikum (t.d. sprengifími) og skulu þau flokkuð og merkt til samræmis við það.

Þegar ákveðin styrkleikamörk eru nefnd eiga þau við efnið eða efnin sem um getur í færslunni. Þegar um er að ræða færslur þar sem blöndum eða efnum er lýst með tilteknum hreinleika eiga mörkin við efnið eins og því er lýst í 3. hluta en ekki við hreint efni.

Með fyrirvara um 2. mgr. 17. gr. skal heiti efnisins á merkimiðanum, að því er varðar efni sem skráð eru í 3. hluta, vera eitt þeirra heita sem tilgreind eru í þeim hluta. Fyrir tiltekin efni hefur verið bætt við upplýsingum í hornklofum til að auðveldara verði að sanngreina þau. Þessar viðbótarupplýsingar þurfa ekki að koma fram á merkimiðanum.

Í tilteknum færslum er vísað til óhreininda og í þeim tilvikum kemur eftirfarandi texti á eftir heiti efnisins: „(inniheldur \geq xx% óhreinindi)”. Tilvísunin innan sviga telst vera hluti af heiti efnisins og skal hún koma fram á merkimiðanum.

1.1.1.5. *Færslur fyrir efnaflokk*

Í 3. hluta er að finna nokkurn fjölda færsla fyrir efnaflokk. Í slíkum tilvikum eiga kröfur um flokkun og merkingu við öll efni sem lýsingin tekur til.

Í sumum tilvikum eru gerðar kröfur um flokkun og merkingu tiltekinna efna sem annars féllu undir efnaflokkinn. Þá er í 3. hluta sérstök færsla fyrir efnið og færslunni fyrir efnaflokkinn fylgir athugasemdin „nema efnanna sé getið annars staðar í þessum viðauka“.

Í sumum tilvikum getur tiltekið efni fallið undir fleiri en eina færslu fyrir efnaflokk. Í þessum tilvikum endurspeglar flokkun efnisins flokkun beggja efnaflokkanna. Í tilvikum, þar sem tilgreind er mismunandi flokkun fyrir sömu hættuna, skal nota ströngustu flokkunina.

Þær færslur í 3. hluta, sem eiga við sölt (hverju nafni sem þau nefnast), taka til bæði vatnsfrírra og vatnaðra salta nema annað sé sérstaklega tekið fram.

Yfirleitt eru EB- eða CAS-númer ekki tekin með í færslum sem ná til fleiri en fjögurra einstakra efna.

1.1.2. *Upplýsingar í tengslum við flokkun og merkingu hvernar færslu í töflu 3.1*

1.1.2.1. *Flokkunarkóðar*

1.1.2.1.1. Kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk

Flokkunin fyrir hverja færslu byggist á viðmiðunum í I. viðauka í samræmi við a-lið 13. gr. og er hún gefin upp sem kóði fyrir hættuflokk og hættuundirflokk(a)/deiliflokk/gerðir innan þessa hættuflokks.

Kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk, sem notaðir eru fyrir hvern hættuundirflokk/deiliflokk/gerð í flokki, eru tilgreindir í töflu 1.1.

Tafla 1.1

Hættuflokkur	Kóði fyrir hættuflokk og -undirflokk
Sprengiefni	Óstöð. spreng. (Unst. Expl.) Spreng. (Expl.) 1.1 Spreng. (Expl.) 1.2 Spreng. (Expl.) 1.3 Spreng. (Expl.) 1.4 Spreng. (Expl.) 1.5 Spreng. (Expl.) 1.6
Eldfim lofttegund	Eldf. loft. 1 (Flam. Gas 1) Eldf. loft. 2 (Flam. Gas 2)
Eldfimt úðaefni	Eldf. úðaefni 1 (Flam. Aerosol 1) Eldf. úðaefni 2 (Flam. Aerosol 2)
Eldmyndandi (oxandi) lofttegund	Eldmynd. loft. 1 (Ox. Gas 1)
Lofttegundir undir þrýstingi	Loftt. u. þrýst. (*) (Press. Gas)
Eldfimur vökvi	Eldf. vökvi 1 (Flam. Liq. 1) Eldf. vökvi 2 (Flam. Liq. 1) Eldf. vökvi 3 (Flam. Liq. 2)
Eldfimt, fast efni	Eldf. fast efni 1 (Flam. Sol. 1) Eldf. fast efni 2 (Flam. Sol. 2)
Sjálfhvarfgjarn efni eða blanda	Sjálfhvarf. A (Self-react. A) Sjálfhvarf. B (Self-react. B) Sjálfhvarf. CD (Self-react. CD) Sjálfhvarf. EF (Self-react. EF) Sjálfhvarf. G (Self-react. G)
Loftkveikjandi vökvi	Loftkv. vökvi 1 (Pyr. Liq. 1)
Loftkveikjandi, fast efni	Loftkv. fast efni 1 (Pyr. Sol. 1)
Sjálfhitandi efni eða blanda	Sjálfhit. 1 (Self-heat. 1) Sjálfhit. 2 (Self-heat. 2)
Efni eða blanda sem gefur frá sér eldfimar lofttegundir við snertingu við vatn	Vatnshvarf. 1 (Water-react. 1) Vatnshvarf. 2 (Water-react. 2) Vatnshvarf. 3 (Water-react. 3)
Eldmyndandi vökvi	Eldmynd. vökvi 1 (Ox. Liq. 1) Eldmynd. vökvi 2 (Ox. Liq. 2) Eldmynd. vökvi 3 (Ox. Liq. 3)
Eldmyndandi, fast efni	Eldmynd. fast efni 1 (Ox. Sol. 1) Eldmynd. fast efni 2 (Ox. Sol. 2) Eldmynd. fast efni 3 (Ox. Sol. 3)
Lífrænt peroxíð	Lífr. perox. A (Org. Perox. A) Lífr. perox. B (Org. Perox. B) Lífr. perox. CD (Org. Perox. CD) Lífr. perox. EF (Org. Perox. EF) Lífr. perox. G (Org. Perox. G)
Efni eða blanda sem ætir málma	Málmæt. 1 (Met. Corr. 1)
Bráð eiturrif	Bráð eit. 1 (Acute Tox. 1) Bráð eit. 2 (Acute Tox. 2) Bráð eit. 3 (Acute Tox. 3) Bráð eit. 4 (Acute Tox. 4)

Hættuflokkur	Kóði fyrir hættuflokk og -undirflokk
Húðæting/húðerting	Húðæt. 1A (Skin Corr. 1A) Húðæt. 1B (Skin Corr. 1B) Húðæt. 1C (Skin Corr. 1C) Húðert. 2 (Skin Irrit. 2)
Alvarlegur augnskaði/augnerting	Augnskað. 1 (Eye Dam. 1) Augnert. 2 (Eye Irrit. 2)
Næming öndunarfæra/húðar	Næm. öndunarf. 1 (Resp. Sens. 1) Húðnæm. 1 (Skin Sens. 1)
Stökkbreytandi áhrif á kímfrumur	Stökkbr. 1A (Muta. 1A) Stökkbr. 1B (Muta. 1B) Stökkbr. 2 (Muta. 2)
Krabbameinsvaldandi áhrif	Krabb. 1A (Carc. 1A) Krabb. 1B (Carc. 1B) Krabb. 2 (Carc. 2)
Eiturhrif á æxlun	Eit. á æxlun 1A (Repr. 1A) Eit. á æxlun 1B (Repr. 1B) Eit. á æxlun 2 (Repr. 2) Áhr. á/með mjólk.
Sértæk eiturhrif á marklíffæri – váhrif í eitt skipti	SEM-VES 1 (STOT SE 1) SEM-VES 2 (STOT SE 2) SEM-VES 3 (STOT SE 3)
Sértæk eiturhrif á marklíffæri – endurtekin váhrif	SEM-EV 1 (STOT RE 1) SEM-EV 2 (STOT RE 2)
Hætta við ásvelgingu	Eit. v. ásvelg. 1 (Asp. Tox. 1)
Hættulegt fyrir vatnsumhverfi	Bráð eit. á vatn. 1 (Aquatic Acute 1) Langv. eit. á vatn 1 (Aquatic Chronic 1) Langv. eit. á vatn 2 (Aquatic Chronic 2) Langv. eit. á vatn 3 (Aquatic Chronic 3) Langv. eit. á vatn 4 (Aquatic Chronic 4)
Hættulegt ósonlaginu	Óson

1.1.2.1.2. *Kóðar fyrir hættusetningar*

Hættusetningarnar, sem eru notaðar í samræmi við b-lið 13. gr., eru tilgreindar í samræmi við III. viðauka. Að auki er bókstöfum bætt við þriggja tölustafa kóðann að því er varðar tiltekna hættusetningar. Eftirfarandi viðbótarkóðar eru notaðir:

H350i	Getur valdið krabbameini við innöndun.
H360F	Getur haft skaðleg áhrif á frjósemi.
H360D	Getur haft skaðleg áhrif á börn í móðurkviði.
H361f	Grunað um að hafa skaðleg áhrif á frjósemi.
H361d	Grunað um að hafa skaðleg áhrif á börn í móðurkviði.
H360FD	Getur haft skaðleg áhrif á frjósemi. Getur haft skaðleg áhrif á börn í móðurkviði.

H361fd	Grunað um að hafa skaðleg áhrif á frjósemi. Grunað um að hafa skaðleg áhrif á börn í móðurkviði.
H360Fd	Getur haft skaðleg áhrif á frjósemi. Grunað um að hafa skaðleg áhrif á börn í móðurkviði.
H360Df	Getur haft skaðleg áhrif á börn í móðurkviði. Grunað um að hafa skaðleg áhrif á frjósemi.

1.1.2.2. Merkingarkóðar

Í dálkinum fyrir merkingar eru eftirfarandi upplýsingar tilgreindar:

- i. kóðarnir fyrir hættumerki skv. V. viðauka, í samræmi við forgangsreglurnar í 26. gr.,
- ii. kóðinn fyrir viðvörunarorð „Hætta” fyrir „hættu” eða „Varúð” fyrir „varúð”, í samræmi við forgangsregluna í 3. mgr. 20. gr.,
- iii. kóðarnir fyrir hættusetningu skv. III. viðauka, í samræmi við flokkunina,
- iv. kóðarnir fyrir viðbótarsetningarnar sem er úthlutað í samræmi við 1. mgr. 25. gr. og reglurnar sem eru tilgreindar í 1. hluta II. viðauka.

1.1.2.3. Sértek styrkleikamörk og M-stuðlar

Ef sértek styrkleikamörk eru önnur en almennu styrkleikamörkin, sem tilgreind eru í I. viðauka fyrir tiltekinn undirflokk, eru þau tilgreind í sérstökum dálki ásamt viðkomandi flokkun með sömu kóðum og í lið 1.1.2.1.1. Ef engin styrkleikamörk eru tilgreind í þessum viðauka fyrir tiltekinn undirflokk skal nota almennu styrkleikamörkin í I. viðauka fyrir flokkun efna sem innihalda óhreinindi, aukefni eða einstaka efnisþætti eða fyrir blöndur. Stjarna (*) í þessum dálki gefur til kynna að færslan hafi sértek styrkleikamörk að því er varðar bráð eiturhrif samkvæmt tilskipun 67/548/EBE (tafla 3.2), sjá einnig lið 1.2.1.

Ef annað er ekki tekið fram eru styrkleikamörkin hundraðshlutar af þyngd efnisins, reiknuð út frá heildarþyngd blöndunnar.

Ef M-stuðull hefur verið samræmdur fyrir efni, sem eru flokkuð sem hættuleg fyrir vatnsumhverfi í 1. undirflokki fyrir bráð eiturhrif eða í 1. undirflokki fyrir langvinn eiturhrif, er þessi M-stuðull tilgreindur í sama dálki og sérteku styrkleikamörkin. Ef M-stuðull er ekki tilgreindur í töflu 3.1 skal framleiðandinn, innflytjandinn eða eftirnotandinn ákvarða M-stuðul á grundvelli tiltækra gagna um efnið. Nota skal þennan M-stuðul þegar framleiðandinn, innflytjandinn eða eftirnotandinn flokkar blöndu, sem inniheldur efnið, með því að nota summuaðferðina. Upplýsingar um ákvörðun M-stuðla má finna í lið 4.1.3.5.5 í I. viðauka.

1.1.3. Athugasemdir við færslu

Athugasemdir við færslu eru tilgreindar í dálkinum „athugasemdir”. Athugasemdirnar hafa eftirfarandi merkingu:

1.1.3.1. Athugasemdir um auðkenningu, flokkun og merkingu efna

Athugasemd A:

Með fyrirvara um 2. mgr. 17. gr. skal heiti efnisins koma fram á merkimiðanum og skal nota eitt þeirra heita sem tilgreind eru í 3. hluta.

Í 3. hluta eru stundum notaðar almennar lýsingar á borð við „...sambönd“ eða „...sölt“. Í slíku tilviki skal birgirinn tilgreina rétta heitið á merkimiðanum með tilhlýðilegu tilliti til liðar 1.1.1.4.

Athugasemd B:

Sum efni, t.d. sýrur og basar, eru sett á markað sem vatnslausnir í mismunandi styrk og þarf því að flokka og merkja þessar lausnir með mismunandi hætti þar eð hættan er breytileg og ræðst af styrk lausnarinnar hverju sinni.

Í 3. hluta eru færslur með athugasemd B merktar eftirfarandi almennu heiti: „saltpéturssýra ...%”.

Í slíku tilviki skal birgirinn tilgreina styrk lausnarinnar í hundraðshlutum á merkimiðanum. Ef annað er ekki tekið fram er miðað við að styrkurinn sé reiknaður sem þyngdarhlutfall.

Athugasemd C:

Sum lífræn efni má setja á markað annaðhvort sem tiltekna hverfu eða sem blöndu nokkurra hverfna.

Í slíku tilviki skal birgirinn tilgreina á merkimiðanum hvort efnið er tiltekin hverfa eða blanda hverfna.

Athugasemd D:

Tiltekin efni, sem hafa tilhneigingu til sjálfkrafa fjölliðunar eða niðurbrots, eru yfirleitt sett á markað í stöðugu formi. Þau eru skráð í slíku formi í 3. hluta.

Slík efni eru þó stundum sett á markað á óstöðugu formi. Í slíku tilviki skal birgirinn tilgreina á merkimiðanum heiti efnisins ásamt orðinu „óstöðgað”.

Athugasemd E (tafla 3.2):

Efni, sem hafa sérstök áhrif á heilbrigði manna (sbr. 4. kafla VI. viðauka við tilskipun 67/548/EBE) og eru flokkuð sem krabbameinsvaldandi, stökkbreytandi og/eða efni sem hafa eiturrhrif á æxlun, 1. eða 2. undirflokkur, fá athugasemd E ef þau eru einnig flokkuð sem mjög eitruð (T+), eitruð (T) eða hættuleg heilsu (Xn). Fyrir þessi efni skal orðið „einnig“ standa á undan hættusetningunum H20, H21, H22, H23, H24, H25, H26, H27, H28, H39, H68 (getur valdið varanlegu heilsutjóni), H48 og H65 og öllum samsetningum þessara hættusetninga.

Athugasemd F:

Þetta efni getur innihaldið stöðgara. Ef stöðgarinn breytir hættulegum eiginleikum efnisins, eins og þeir eru tilgreindir í flokkuninni í 3. hluta, skal flokkunin og merkingin vera í samræmi við reglur um flokkun og merkingu hættulegra blandna.

Athugasemd G:

Þetta efni má setja á markað í sprengifimu ástandi og verður þá að meta það með viðeigandi prófunaraðferðum. Flokkunin og merkingin skal veita upplýsingar um sprengifimi efnisins.

Athugasemd H (tafla 3.1):

Flokkun og merking fyrir þetta efni gildir um þann hættulega eiginleika eða þá hættulegu eiginleika, sem tilgreindir eru í hættusetningunni eða -setningunum, ásamt þeim hættuflokki eða -flokkum og hættuundirflokki eða -flokkum sem tilgreindir eru. Kröfurnar í 4. gr. er varða framleiðendur, innflytjendur eða eftirnotendur þessa efnis gilda um alla aðra hættuflokka og -undirflokka. Að því er varðar hættuflokka þar sem váhrifaleiðin eða eðli áhrifanna leiða til skiptingu hættuundirflokka í áhrifategundir skal framleiðandinn, innflytjandinn eða eftirnotandinn kanna váhrifaleiðir eða eðli áhrifanna sem ekki hafa verið könnuð áður.

Endanlegi merkimiðinn skal uppfylla kröfur 17. gr. og liðar 1.2 í I. viðauka.

Athugasemd H (tafla 3.2):

Flokkun og merkimiði fyrir þetta efni gildir um þann hættulega eiginleika eða þá hættulegu eiginleika, sem tilgreindir eru í hættusetningunni eða -setningunum, ásamt þeim hættuundirflokki eða -flokkum sem tilgreindir eru. Framleiðendum, innflytjendum og eftirnotendum þessa efnis er skylt að kynna sér með rannsókn þau gögn, sem skipta máli, eru aðgengileg og varða alla aðra eiginleika, í því skyni að flokka og merkja efnið. Endanlegi merkimiðinn skal vera í samræmi við kröfurnar í 7. lið VI. viðauka við tilskipun 67/548/EBE.

Athugasemd J:

Ekki er nauðsynlegt að flokka efnið sem krabbameinsvald eða stökkbreytivald ef unnt er að sýna fram á að í því sé minna en 0,1% af benseni (EINECS-nr. 200-753-7), miðað við þyngd. Þessi athugasemd á aðeins við tiltekin, flókin efni í 3. hluta sem eru unnin úr kolum og olíu.

Athugasemd K:

Ekki er nauðsynlegt að flokka efnið sem krabbameinsvald eða stökkbreytivald ef unnt er að sýna fram á að í því sé minna en 0,1 % af 1,3-bútadíeni (EINECS-nr. 203-450-8), miðað við þyngd. Ef efnið er ekki flokkað sem krabbameinsvaldur eða stökkbreytivaldur skulu a.m.k. varnaðarsetningarnar (V102-)V210-V403 (tafla 3.1) eða varnaðarsetningarnar (2-)9-16 (tafla 3.2) notaðar. Þessi athugasemd á aðeins við tiltekin, flókin efni í 3. hluta sem unnin eru úr olíu.

Athugasemd L:

Ekki er nauðsynlegt að flokka efnið sem krabbameinsvald ef unnt er að sýna fram á að það innihaldi minna en 3% af dímetýlsúlfóxiðútdrætti þegar mælt er með staðli Jarðolíustofnunarinnar (Institute of Petroleum) í London IP 346 (Determination of polycyclic aromatics in unused lubricating base oils and asphaltene free petroleum fractions — Dimethyl sulphoxide extraction refractive index method). Þessi athugasemd á aðeins við tiltekin, flókin efni í 3. hluta sem unnin eru úr olíu.

Athugasemd M:

Ekki er nauðsynlegt að flokka efnið sem krabbameinsvald ef unnt er að sýna fram á að í því sé minna en 0,005 % af bensó[a]pýreni (EINECS-nr. 200-028-5), miðað við þyngd. Þessi athugasemd á aðeins við tiltekin, flókin efni í 3. hluta sem unnin eru úr kolum.

Athugasemd N:

Ekki er nauðsynlegt að flokka efnið sem krabbameinsvald ef allt hreinsunarferlið er þekkt og unnt er að sýna fram á að efnið, sem það er unnið úr, sé ekki krabbameinsvaldur. Þessi athugasemd á aðeins við tiltekin, flókin efni í 3. hluta sem unnin eru úr olíu.

Athugasemd P:

Ekki er nauðsynlegt að flokka efnið sem krabbameinsvald eða stökkbreytivald ef unnt er að sýna fram á að í því sé minna en 0,1% af benseni (EINECS-nr. 200-753-7), miðað við þyngd.

Ef efnið er ekki flokkað sem krabbameinsvaldur skulu a.m.k. varnaðarsetningarnar (P102-)P260-P262-P301 + P310-P331 (tafla 3.1) eða varnaðarsetningarnar (2-)23-62 (tafla 3.2) notaðar.

Þessi athugasemd á aðeins við tiltekin, flókin efni í 3. hluta sem unnin eru úr olíu.

Athugasemd Q:

Ekki er nauðsynlegt að flokka efnið sem krabbameinsvald ef unnt er að sýna fram á að efnið uppfylli eitt af eftirfarandi skilyrðum:

- stutt prófun á lífvaranleika við innöndun hefur leitt í ljós að trefjar, sem eru lengri en 20 µm, hafa veginn helmingunartíma sem er styttri en 10 dagar eða
- stutt prófun á lífvaranleika við idreypingu í barka hefur leitt í ljós að trefjar, sem eru lengri en 20 µm, hafa veginn helmingunartíma sem er styttri en 40 dagar eða
- viðeigandi prófun í kviðarholi hefur ekki leitt í ljós aukna krabbameinsvaldandi virkni eða
- hæfilega langvinn prófun við innöndun hefur ekki sýnt fram á nein sjúkdómsvaldandi áhrif eða illkynja breytingar sem skipta máli.

Athugasemd R:

Ekki er nauðsynlegt að flokka efnið sem krabbameinsvald ef lengdarvegið faldmeðaltal þvermáls trefjanna, að frádreginni tvöfaldri staðalskekku, er meira en 6 µm.

Athugasemd S:

Ekki er endilega þörf á að merkja þetta efni skv. 17. gr. (sjá 1.3 lið í I. viðauka) (tafla 3.1).

Ekki er endilega þörf á að merkja þetta efni skv. 23. gr. tilskipunar 67/548/EBE (sjá 8. lið í VI. viðauka þeirrar tilskipunar) (tafla 3.2).

Athugasemd T:

Heimilt er að setja þetta efni á markað í formi sem býr ekki yfir þeim eðlisrænu hættum samkvæmt flokkun í færslunni í 3. hluta. Ef niðurstöður viðkomandi aðferðar eða aðferða í samræmi við 2. hluta I. viðauka við þessa reglugerð sýna að efni á tilteknu formi, sem sett er á markað, býr ekki yfir þessum eðlisfræðilega eiginleika eða eðlisrænu hættum skal flokka efnið í samræmi við niðurstöður prófananna. Upplýsingar sem skipta máli, þ.m.t. tilvísanir í viðeigandi prófunaraðferðir, skulu koma fram á öryggisblaðinu.

Athugasemd U (tafla 3.1):

Þegar lofttegundir eru settar á markað þurfa þær að vera flokkaðar sem „lofttegundir undir þrýstingi“ í einn af eftirfarandi hópum: þjöppuð lofttegund, fljótandi lofttegund, kæld, fljótandi lofttegund eða uppleyst lofttegund. Hópurinn ræðst af því eðlisástandi sem lofttegundin er í við þökkun og ákvarðast því val á hópi í hverju einstöku tilvik.

1.1.3.2. *Athugasemdir um flokkun og merkingu blandna*

1. athugasemd:

Styrkurinn, sem gefinn er upp, eða, ef enginn styrkur er gefinn upp, almennu styrkleikamörkin í þessari reglugerð (tafla 3.1) eða almennu styrkleikamörkin í tilskipun 1999/45/EB (tafla 3.2) er hundradshluti þyngdar málmfrumefnis, reiknaður út frá heildarþyngd blöndunnar.

2. athugasemd:

Styrkur ísósýanats, sem gefinn er upp, er hundradshluti þyngdar óbundinnar einliðu, reiknaður út frá heildarþyngd blöndunnar.

3. athugasemd:

Styrkurinn, sem gefinn er upp, er hundradshluti þyngdar krómátjóna, leysta í vatni, reiknaður út frá heildarþyngd blöndunnar.

5. athugasemd:

Styrkleikamörk fyrir loftkenndar blöndur eru gefin sem rúmmálshlutfall.

7. athugasemd:

Málmblöndur, sem innihalda nikkell, eru flokkaðar sem húðnæmar ef losunin er meiri en 0,5 µg Ni/cm²/viku samkvæmt viðmiðunarprófunaraðferðinni sem tilgreind er í Evrópustaðli EN 1811.

1.1.4. *Upplýsingar í tengslum við flokkun og merkingu hvernar færslu í töflu 3.2*

1.1.4.1. *Flokkunarkóðar*

Flokkun í hvern hættuundirflokk (sem eru skilgreindir í 2. mgr. 2. gr. tilskipunar 67/548/EBE) er yfirleitt á formi auðkennisstafa, sem svarar til hættuundirflokksins, ásamt viðeigandi hættusetningu eða -setningum. Í sumum tilvikum (þ.e. þegar um er að ræða efni sem eru flokkuð sem eldfim eða næmandi og sum efni sem eru flokkuð sem hættuleg umhverfinu) kemur þó hættusetningin ein fram.

Auðkennisstafir fyrir hvern hættuundirflokk:

— sprengifimt: E

— eldmyndandi (oxandi): O

— afar eldfimt: F+

— mjög eldfimt: F

- eldfímt: H10
- mjög eitruð: T+
- eitruð: T
- hættulegt: Xn
- ætandi: C
- ertandi: Xi
- næmandi: H42 og/eða H43
- krabbameinsvaldandi: Krabb. 1., 2. eða 3. undirfl.
- stökkbreytandi: Stökkbr. 1., 2. eða 3. undirfl.
- hefur eiturrhif á æxlun Eit. á æxlun 1., 2. eða 3. undirfl.
- hættulegt umhverfinu: N eða H52 og/eða H53.

1.1.4.2. ***Merkingarkóðar***

- i. Bókstafur sem efninu er úthlutað í samræmi við II. viðauka við tilskipun 67/548/EBE (sjá c-lið 2. mgr. 23. gr. í tilskipun 67/548/EBE). Bókstafurinn verður auðkennisstafur fyrir táknið og hættuábindinguna (ef þeim er úthlutað).
- ii. Hættusetningar, sem eru tilgreindar með tölum á eftir bókstafnum H og gefa til kynna eðli áhættunnar hverju sinni í samræmi við III. viðauka við tilskipun 67/548/EBE (sjá d-lið 2. mgr. 23. gr. í tilskipun 67/548/EBE). Á milli talnanna kemur annaðhvort bandstrik (-) til að tilgreina sjálfstæðar hættusetningar varðandi sérstakar tegundir áhættu eða skástrik (/) til að mynda samtengdar hættusetningar, í einni setningu, um hinar sérstöku áhættur sem settar eru fram í III. viðauka við tilskipun 67/548/EBE.
- iii. Varnaðarsetningar, sem eru tilgreindar með tölum á eftir bókstafnum V og gefa til kynna æskilegar varúðarráðstafanir í samræmi við IV. viðauka við tilskipun 67/548/EBE (sjá e-lið 2. mgr. 23. gr. í tilskipun 67/548/EBE). Á milli talnanna kemur á sama hátt annaðhvort bandstrik eða skástrik en merking æskilegra varúðarráðstafana kemur fram í IV. viðauka við tilskipun 67/548/EBE. Varnaðarsetningarnar, sem tilgreindar eru, eiga eingöngu við efni; þegar um blöndur er að ræða eru setningar valdar í samræmi við venjubundnar reglur.

Athugið að sumar varnaðarsetningar er skylt að nota fyrir tiltekin hættuleg efni og blöndur sem seld eru almenningi.

Skylt er að nota V1, V2 og V45 fyrir öll mjög eitruð, eitruð og ætandi efni og blöndur sem seld eru almenningi.

Skylt er að nota V2 og V46 fyrir öll önnur hættuleg efni og blöndur sem eru seld almenningi, nema þau efni og blöndur sem aðeins hafa verið flokkuð sem hættulegt umhverfinu.

Varnaðarsetningarnar V1 og V2 eru sýndar í svigum í I. viðauka og þær má því aðeins vanta á merkimiðann þegar efnið eða blandan er seld til iðnaðarnota eingöngu.

1.1.4.3. ***Sértæk styrkleikamörk***

Styrkleikamörk og tilheyrandi flokkun eru nauðsynleg til að unnt sé að flokka hættulegar blöndur, sem innihalda efnið, í samræmi við tilskipun 1999/45/EB.

Ef annað er ekki tekið fram eru styrkleikamörkin hundraðshlutar af þyngd efnisins, reiknuð út frá heildarþyngd blöndunnar.

Ef engin styrkleikamörk eru tilgreind skal nota styrkleikamörkin í II. viðauka við beitingu hefðbundnu aðferðarinnar við að meta heilbrigðishættur og styrkleikamörkin í III. viðauka við tilskipun 1999/45/EB við beitingu hefðbundnu aðferðarinnar við að meta umhverfshættur.

1.1.4.4. *Ósamræmi við töflu 3.1 að því er varðar eðlisrænar hættur*

Mælt er með því að eðlisrænar hættur er varða tiltekna færslur í töflu 3.2 séu uppfærðar í komandi aðlögun að tækniframförum.

Þar til þessar færslur hafa verið uppfærðar eru eðlisrænar hættur ekki í samræmi við tilsvarendi færslur í báðum töflum. Þessar færslur eru merktar með tilvísuninni * í töflu 3.2.

1.2. **Flokkun og hættusetningar í töflu 3.1 er varða umbreytingu flokkunarinnar í i. viðauka við tilskipun 67/548/EBE**

1.2.1. **Lágmarksflokkun**

Að því er varðar tiltekna hættuflokka, þ.m.t. bráð eiturhrif og SEM, endurtekin váhrif, svarar flokkunin samkvæmt viðmiðuninum í tilskipun 67/548/EBE ekki beint til flokkunarinnar í hættuflokk og -undirflokk í þessari reglugerð. Í slíkum tilvikum telst flokkunin í þessum viðauka vera lágmarksflokkun. Þessi flokkun skal notuð ef hvorugt eftirfarandi skilyrða er uppfyllt:

- framleiðandinn eða innflytjandinn hefur aðgang að gögnum eða öðrum upplýsingum, sem tilgreindar eru í 1. hluta í I. viðauka, sem leiða til flokkunar í strangari undirflokk samanborið við lágmarksflokkunina. Í slíkum tilvikum þarf að nota flokkunina í strangari undirflokkinn,
- unnt er að gera lágmarksflokkunina nákvæmari á grundvelli umbreytingartöflunnar í VII. viðauka ef framleiðandanum eða innflytjandanum er kunnugt um eðlisástand efnisins sem notað er í prófun á bráðum eiturhrifum við innöndun. Í slíkum tilvikum kemur flokkunin úr VII. viðauka í stað lágmarksflokkunarinnar í þessum viðauka séu þær ólíkar.

Lágmarksflokkun fyrir undirflokk er gefin til kynna með tilvísuninni * í dálkinum „flokkun“ í töflu 3.1.

Einnig má finna tilvísunina * í dálkinum „sértæk styrkleikamörk og margföldunarstuðlar“ þar sem hún gefur til kynna að viðkomandi færsla hafi sértæk styrkleikamörk samkvæmt tilskipun 67/548/EBE (tafla 3.2) að því er varðar bráð eiturhrif. Ekki er unnt að umbreyta þessum styrkleikamörkum í styrkleikamörk sem samræmast þessari reglugerð, einkum ef lágmarksflokkun er tilgreind. Þegar tilvísunin * kemur fram gæti flokkunin fyrir bráð eiturhrif að því er varðar þessa færslu hins vegar verið sérstakt áhyggjuefni.

1.2.2. **Ekki er unnt að útiloka váhrifaleið**

Að því er varðar tiltekna hættuflokka, t.d. SEM, skal aðeins tilgreina váhrifaleiðina í hættusetningunni ef það hefur verið sannað með óyggjandi hætti að engin önnur váhrifaleið geti valdið hættunni í samræmi við viðmiðunina í I. viðauka. Samkvæmt tilskipun 67/548/EBE er váhrifaleiðin tilgreind fyrir flokka með H48 þegar gögn lágu fyrir til stuðnings flokkuninni fyrir þessa váhrifaleið. Flokkuninni samkvæmt tilskipun 67/548/EBE, þar sem váhrifaleiðin er tilgreind, hefur verið umbreytt í samsvarandi flokk og undirflokk í samræmi við þessa reglugerð en með almennri hættusetningu þar sem váhrifaleiðin er ekki tilgreind þar eð nauðsynlegar upplýsingar liggja ekki fyrir.

Þessar hættusetningar eru merktar með tilvísuninni ** í töflu 3.1.

1.2.3. **Hættusetningar fyrir eiturhrif á æxlu**

Hættusetningar H360 og H361 gefa til kynna almennar áhyggjur með tilliti til áhrifa á frjósemi og þroskun: „Getur haft skaðleg áhrif/Grunað um að hafa skaðleg áhrif á frjósemi eða börn í móðurkviði“. Samkvæmt viðmiðuninum skal hættusetningin, sem gefur aðeins til kynna þann eiginleika sem veldur áhyggjum, þar sem sannað hefur verið að áhrif á annaðhvort frjósemi eða þroskun skipta ekki máli, koma í stað almennu hættusetningarinnar.

Til að tapa ekki upplýsingum úr samræmdu flokkuninni fyrir áhrif á frjósemi og þroskun samkvæmt tilskipun 67/548/EBE hefur flokkuninni aðeins verið umbreytt að því er varðar þau áhrif sem eru flokkuð samkvæmt þeirri tilskipun.

Þessar hættusetningar eru tilgreindar með tilvísuninni *** í töflu 3.1.

1.2.4. **Rétt flokkun eðlisrænna hættna ekki möguleg**

Að því er varðar tiltekna færslur var ekki unnt að fastsetja rétta flokkun fyrir eðlisrænar hættur vegna þess að ekki liggja fyrir fullnægjandi gögn fyrir notkun flokkunarviðmiðanna í þessari reglugerð. Færslan getur fallið undir annan (einnig hærri) undirflokk eða jafnvel annan hættuflokk en tilgreint er. Staðfesta skal rétta flokkun með prófun.

Færslur með eðlisrænum hættum sem þarf að staðfesta með prófun eru merktar með tilvísuninni **** í töflu 3.1.

2. 2. HLUTI: MÁLSSKJÖL FYRIR SAMRÆMDA FLOKKUN OG MERKINGU

Í þessum hluta er mælt fyrir um almennar meginreglur um samantekt málskjala í því skyni að leggja til og færa rök fyrir samræmdri flokkun og merkingu.

Nota skal viðeigandi hluta 1., 2. og 3. hluta I. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1907/2006 að því er varðar aðferðafræði og snið allra málskjala.

Við samantekt málskjala skal taka mið af öllum viðeigandi upplýsingum í skráningarskjölum og heimilt er að nota aðrar fyrirliggjandi upplýsingar. Að því er varðar upplýsingar um hættu, sem hafa ekki verið lagðar áður fyrir Efnastofnunina, skal ítarleg rannsóknarsamantekt vera hluti af málskjölunum.

Í málskjölum fyrir samræmda flokkun og merkingu skal eftirfarandi koma fram:

— Tillaga

Í tillögunni skulu koma fram upplýsingar um auðkenni viðkomandi efnis eða efna og tillagða, samræmda flokkun og merkingu.

— Rökstuðningur fyrir fyrirhugaðri samræmdri flokkun og merkingu

Samanburður á fyrirliggjandi upplýsingum og viðmiðunum í 2.–5. hluta með tilliti til almennu meginreglnanna í 1. hluta í I. viðauka við þessa reglugerð skal gerður og skjalfestur á því sniði sem sett er fram í B-hluta efnaöryggisskýrslunnar í I. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1907/2006.

— Rök fyrir öðrum áhrifum á vettvangi Bandalagsins

Að því er varðar önnur áhrif en krabbameinsvaldandi áhrif, stökkbreytandi hrif, eiturhrif á æxlun og næmingu öndunarfæra skal leggja fram rök þess efnis að þörf sé á aðgerðum á vettvangi Bandalagsins. Þetta gildir ekki um virk efni í skilningi tilskipunar 91/414/EBE eða tilskipunar 98/8/EB.

3. 3. HLUTI: SAMRÆMDAR FLOKKUNAR- OG MERKINGARTÖFLUR

Tafla 3.1: Skrá yfir samræmda flokkun og merkingu hættulegra efna má finna í III. bindi a.

Tafla 3.2: Skrá yfir samræmda flokkun og merkingu hættulegra efna úr I. viðauka við tilskipun 67/548/EBE má finna í III. bindi b.

Tafla 3.1
Skrá yfir samræmda flokkum og merkingu hættulegra efna

Skránumer	Alþjóðleg, efnifræðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkum		Merking			Sérstæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða köðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða köðar fyrir hættu- og -setningar	Kóði eða köðar fyrir hættumerki, viðvörðunorö	Kóði eða köðar fyrir hættu- og -setningar	Kóði eða köðar fyrir viðbótar- og -setningar		
001-001-00-9	vetni	215-605-7	1333-74-0	H220	HSK02 HSK04 Hætta	H220	H220		U	
001-002-00-4	állitiumhýdríð	240-877-9	16853-85-3	H260	HSK02 Hætta	H260	H260			
001-003-00-X	natriumhýdríð	231-587-3	7646-69-7	H260	HSK02 Hætta	H260	H260			
001-004-00-5	kalsiumhýdríð	232-189-2	7789-78-8	H260	HSK02 Hætta	H260	H260			
003-001-00-4	litium	231-102-5	7439-93-2	H260 H314	HSK02 HSK05 Hætta	H260 H314	H260 H314	ESB- H014		
003-002-00-X	n-hexýlitium	404-950-0	21369-64-2	H260 H250 H314	HSK02 HSK05 Hætta	H260 H250 H314	H260 H250 H314	ESB- H014		
004-001-00-7	berýllium	231-150-7	7440-41-7	H350i H330 H301 H372 ** H319 H335 H315 H317	HSK06 HSK08 Hætta	H350i H330 H301 H372 ** H319 H335 H315 H317	H350i H330 H301 H372 ** H319 H335 H315 H317			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnitraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun			Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar			
004-002-00-2	beryllíumsambönd, þó ekki beryllíumáslífið eða þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	Krabb. 1B Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 1 Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn 2	H350i H330 H301 H372 ** H319 H335 H315 H317 H411	HSK06 HSK08 HSK09 Hættu	H350i H330 H301 H372 ** H319 H335 H315 H317 H411		A		
004-003-00-8	beryllíumoxíð	215-133-1	1304-56-9	Krabb. 1B Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 1 Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Húðnæm. 1	H350i H330 H301 H372 ** H319 H335 H315 H317	HSK06 HSK08 Hættu	H350i H330 H301 H372 ** H319 H335 H315 H317				
005-001-00-X	bórtrífúoríð	231-569-5	7637-07-2	Loftt. u. þrýst. Bráð eit. 2 * Húðætt. 1A	H330 H314	HSK04 HSK06 HSK05 Hættu	H330 H314	ESB- H014	U		
005-002-00-5	bórtríklóríð	233-658-4	10294-34-5	Loftt. u. þrýst. Bráð eit. 2 * Bráð eit. 2 * Húðætt. 1B	H330 H300 H314	HSK04 HSK06 HSK05 Hættu	H330 H300 H314	ESB- H014	U		
005-003-00-0	bórtríbrómíð	233-657-9	10294-33-4	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 2 * Húðætt. 1A	H330 H300 H314	HSK06 HSK05 Hættu	H330 H300 H314	ESB- H014			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnatræðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuólar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
005-004-00-6	trialkylbóran, fast efni	—	—	Lofkv. fast efni 1 Húðæf. 1B	H250 H314	HSK02 HSK05 Hætta	H250 H314		A	
005-004-01-3	trialkylbóran, vökvi	—	—	Lofkv. vökvi 1 Húðæf. 1B	H250 H314	HSK02 HSK05 Hætta	H250 H314		A	
005-005-00-1	trimetylbórat	204-468-9	121-43-7	Eldf. vökvi 3 Bráð eit. 4 *	H226 H312	HSK02 HSK07 Varúð	H226 H312			
005-006-00-7	dibutýltrimetisbórat	401-040-5	75113-37-0	SEM-EV 1 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Augnskað. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H372 ** H312 H302 H318 H317 H400 H410	HSK08 HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H372 ** H312 H302 H318 H317 H410			
005-009-00-3	tetrabutýlammóníumbutýltrimetisbórat	418-080-4	120307-06-4	Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H410			
005-010-00-9	N,N-dimetylamíníumtetrakis(pentaflúorfenýl)bóra	422-050-6	118612-00-3	Krabb. 2 Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Augnskað. 1	H351 H302 H315 H318	HSK08 HSK05 HSK07 Hætta	H351 H302 H315 H318			
005-012-00-X	dietýl(4-[1,5,5-tris(4-dietýlamínófenýl)penta-2,4-dienýliden]sýklóhexa-2,5-dienýliden)ammóníumbutýltrimetisbórat	418-070-1	141714-54-7	Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun				Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvaranarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar			
006-001-00-2	kolsýringur	211-128-3	630-08-0	Eldf. loft. 1 Loft. u. þrýst. Eit. á æxlu 1A Bráð eit. 3 * SEM-EV 1	H220 H360D *** H331 H372 **	HSK02 HSK04 HSK06 HSK08 Hættu	H220 H360D *** H331 H372 **				U	
006-002-00-8	fosgen, karbónýklóríð	200-870-3	75-44-5	Loft. u. þrýst. Bráð eit. 2 * Húðæt. 1B	H330 H314	HSK04 HSK06 HSK05 Hættu	H330 H314				U	
006-003-00-3	koldísúlfíð	200-843-6	75-15-0	Eldf. vökv. 2 Eit. á æxlu 2 SEM-EV 1 Agnert. 2 Húðert. 2	H225 H361fd H372 ** H319 H315	HSK02 HSK08 HSK07 Hættu	H225 H361fd H372 ** H319 H315			Eit. á æxlu 2, H361fd: C ≥ 1% SEM-EV 1, H372: C ≥ 1% SEM-EV 2, H373: 0,2% ≤ C < 1%		
006-004-00-9	kalsíumkarbíð	200-848-3	75-20-7	Vatnshvarf. 1	H260	HSK02 Hættu	H260				T	
006-005-00-4	þíram (ISO), tetrametýlþíramdísúlfíð	205-286-2	137-26-8	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Agnert. 2 Húðert. 2 Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H332 H302 H373 ** H319 H315 H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H332 H302 H373 ** H319 H315 H317 H410			M = 10		
006-006-00-X	vetnissýanið, blásýra	200-821-6	74-90-8	Eldf. vökv. 1 Bráð eit. 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H224 H330 H400 H410	HSK02 HSK06 HSK09 Hættu	H224 H330 H410					

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnitraðbæileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
006-006-01-7	vetnisýanid ...%, blásýra ...%	200-821-6	74-90-8	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H330 H310 H300 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H330 H310 H300 H410		B	
006-007-00-5	sölt vetnisýanids, þó ekki flokin sýanid á borð við ferrósýanid, ferrisýanid og kvikasilfursoxýsýanid	—	—	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H330 H310 H300 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H330 H310 H300 H410	ESB-H032	A	
006-008-00-0	antú (ISO), 1-(1-naftýl)-2-þíóúrea	201-706-3	86-88-4	Bráð eit. 2 * Krabb. 2	H300 H351	HSK06 HSK08 Hætta	H300 H351			
006-009-00-6	1-isóprópyl-3-metýlþýrasól-5-ýldimetýlkarbamát, ísólun	204-318-2	119-38-0	Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 *	H310 H300	HSK06 Hætta	H310 H300			
006-010-00-1	5,5-dimetýl-3-oxósýklóhex-1-enýldimetýlkarbamát+5,5-dimetýldihýdróresorsínóidimetýlkarbamát, dímetan	204-525-8	122-15-6	Bráð eit. 3 *	H301	HSK06 Hætta	H301			
006-011-00-7	karbaryl (ISO), 1-naftýlmetylkarbamát	200-555-0	63-25-2	Krabb. 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1	H351 H302 H400	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H351 H302 H400			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunarráð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
006-012-00-2	síram (ISO), símbis(dimetýldíþíókarbamát)	205-288-3	137-30-4	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * SEM-VES 3 Augskað. 1 Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H330 H302 H373 ** H335 H318 H317 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK05 HSK09 Hætta	H330 H302 H373 ** H335 H318 H317 H410	M = 100		
006-013-00-8	metámmatrium (ISO), natríummetyldíþíókarbamát	205-293-0	137-42-8	Bráð eit. 4 * Húðæf. 1B Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H302 H314 H317 H400 H410	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H302 H314 H317 H410	ESB- H031		
006-014-00-3	nabam (ISO), tvínatríummetylénbis(N,N'-díþíókarbamát)	205-547-0	142-59-6	Bráð eit. 4 * SEM-VES 3 Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H302 H335 H317 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H335 H317 H410			
006-015-00-9	díúrón (ISO), 3-(3,4-díklórfenýl)-1,1-dímetyljúrea	206-354-4	330-54-1	Krabb. 2 Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H351 H302 H373 ** H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H351 H302 H373 ** H410			
006-016-00-4	próþoxúr (ISO), 2-ísóprópyloxýfenýl-N-metýlkarbamát, 2-ísóprópyfenýlmetylkarbamát	204-043-8	114-26-1	Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H301 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H301 H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnitraðbæileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
006-017-00-X	aldikarb (ISO), 2-metyl-2-(metylþióprópanaL-O-(N-metylkarbamóyl)oxim	204-123-2	116-06-3	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn I Langv. eit. á vatn I	H330 H300 H311 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H330 H300 H311 H410			
006-018-00-5	amínókarb (ISO), 4-dimetylamínó-3-tólylmetýlkarbamát	217-990-7	2032-59-9	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn I Langv. eit. á vatn I	H311 H301 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H311 H301 H410			
006-019-00-0	díallat (ISO), S-(2,3-diklórallyl)-N,N-disóprópylþiókarbamát	218-961-1	2303-16-4	Krabb. 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn I Langv. eit. á vatn I	H351 H302 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H351 H302 H410			
006-020-00-6	barban (ISO), 4-klórbút-2-ýnyl-N-(3-klórfényl)karbamát	202-930-4	101-27-9	Bráð eit. 4 * Húðnaem. I Bráð eit. á vatn I Langv. eit. á vatn I	H302 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H317 H410			
006-021-00-1	limúrón (ISO), 3-(3,4-diklórfényl)-1-metoxý-1-metylúrea	206-356-5	330-55-2	Eit. á æxlung IB Krabb. 2 Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn I Langv. eit. á vatn I	H360Df H351 H302 H373 ** H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H360Df H351 H302 H373 ** H410			
006-022-00-7	dekarbófüran (ISO), 2,3-dihýdró-2-metylbensófüran-7-ýlmetýlkarbamát	—	1563-67-3	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 *	H331 H311 H301	HSK06 Hætta	H331 H311 H301			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnatræðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun				Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar			
006-023-00-2	merkaptódimetúr (ISO), metíókarb (ISO), 3,5-dímetyl-4-metylþíófenýl-N-metylkarbamát	217-991-2	2032-65-7	Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H301 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H301 H410					
006-024-00-8	proxannatrium (ISO), natrium-O-isóprópyldípiókarbónat	205-443-5	140-93-2	Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Langv. eit. á vatn 2	H302 H315 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H315 H411					
006-025-00-3	alletrín, (R,S)-3-allyl-2-metyl-4-oxósýklópent-2-enýl(1R,3R;1RS,3SR)-2,2-dímetyl-3-(2-metylpróp-1-enýl)sýklóprópankarboxýlat, bíóalletrín, (R,S)-3-allyl-2-metyl-4-oxósýklópent-2-enýl(1R,3R)-2,2-dímetyl-3-(2-metylpróp-1-enýl)sýklóprópankarboxýlat, [1] S-bíóalletrín, (S)-3-allyl-2-metyl-4-oxósýklópent-2-enýl(1R,3R)-2,2-dímetyl-3-(2-metylpróp-1-enýl)sýklóprópankarboxýlat, [2] esbíotrín, (R,S)-3-allyl-2-metyl-4-oxósýklópent-2-enýl(1R,3R)-2,2-dímetyl-3-(2-metylpróp-1-enýl)sýklóprópankarboxýlat [3]	209-542-4 [1] 249-013-5 [2]-[3]	584-79-2 [1] 28434-00-6 [2] 84030-86-4 [3]	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H332 H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H332 H302 H410			C		
006-026-00-9	karbófúran (ISO), 2,3-díhýdró-2,2-dímetylíbensófúran-7-ýl-N-metylkarbamát	216-353-0	1563-66-2	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H330 H300 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H330 H300 H410					
006-028-00-X	dímóbótón (ISO), 2-(1-metylprópyl)-4,6-dínítrófenýlísóprópylkarbónat	213-546-1	973-21-7	Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H301 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H301 H410					

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnitraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
006-029-00-5	díoxakarb (ISO), 2-(1,3-díoxalan-2-ýl)fenýl-N-metýlkarbamát	230-253-4	6988-21-2	Bráð eit. 3 * Langv. eit. á vatn 2	H301 H411	HSK06 HSK09 Hætta	H301 H411			
006-030-00-0	EPTC (ISO), S-etylíprópýlþíokarbamát	212-073-8	759-94-4	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			
006-031-00-6	formetanat (ISO), 3-[(EZ)-dímetýlaminómetylenamínó]fenýlmetýlkarbamat	244-879-0	22259-30-9	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 2 * Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H330 H300 H317 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H330 H300 H317 H410			
006-032-00-1	mónólínúron (ISO), 3-(4-klórfenýl)-1-metoxý-1-metýlúrea	217-129-5	1746-81-2	Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H302 H373 ** H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H302 H373 ** H410			
006-033-00-7	metoxúrón (ISO), 3-(3-klórfenýl)-1,1-dímetýlúrea	243-433-2	19937-59-8	Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
006-034-00-2	pebúlat (ISO), N-butýl-N-etyl-S-própýlþíokarbamát	214-215-4	1114-71-2	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn 2	H302 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H411			
006-035-00-8	pírímíkarb (ISO), 5,6-dímetýl-2-dímetýlaminó-pýrimídín-4-ýl- N,N-dímetýlkarbamát	245-430-1	23103-98-2	Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H301 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H301 H410			
006-036-00-3	bensþiasúrón (ISO), 1-bensóþiasól-2-ýl-3-metýlúrea	217-685-9	1929-88-0	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun				Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvaranarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar			
006-037-00-9	prómekarb (ISO), 3-isóprópyl-5-metýlfenýl-N-metýlkarbamát	220-113-0	2631-37-0	Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H301 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H301 H410	H301 H410				
006-038-00-4	súlfallat (ISO), 2-klórallyl-N,N-dímetyldípíókarbamát	202-388-9	95-06-7	Krabb. 1B Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H350 H302 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H350 H302 H410	H350 H302 H410				
006-039-00-X	tríallat (ISO), S-2,3,3-tríklórallyldíísóprópylþíókarbamát	218-962-7	2303-17-5	Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H302 H373 ** H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H302 H373 ** H317 H410					
006-040-00-5	3-metýlpyrasól-5-ýl-dímetylkarbamát, mónómétlan	—	2532-43-6	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 *	H331 H311 H301	HSK06 Hætta	H331 H311 H301					
006-041-00-0	dímetylkarbamóýklóríð	201-208-6	79-44-7	Krabb. 1B Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2	H350 H331 H302 H319 H335 H315	HSK06 HSK08 Hætta	H350 H331 H302 H319 H335 H315		Krabb. 1B, H350: C ≥ 0,001%			
006-042-00-6	mónúrón (ISO), 3-(4-klórfenýl)-1,1-dímetylúrea	205-766-1	150-68-5	Krabb. 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H351 H302 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H351 H302 H410					

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun				Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuólar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar			
006-043-00-1	3-(4-klórfenýl)-, 1,1-dímetylúróniumtriklórasetat, monúrón-TCA	—	140-41-0	Krabb. 2 Augnert. 2 Húðert. 2 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H351 H319 H315 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H351 H319 H315 H410					
006-044-00-7	ísóprótíron (ISO), 3-(4-ísóprópylfenýl)-, 1,1-dímetylúrea	251-835-4	34123-59-6	Krabb. 2 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H351 H400 H410	HSK08 HSK09 Varúð	H351 H410		M = 10			
006-045-00-2	metómýl (ISO), 1-(metyl)pióetylidenamínó-N-metylkarbamát	240-815-0	16752-77-5	Bráð eit. 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H300 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H300 H410					
006-046-00-8	bendíókarb (ISO), 2,2-dímetyl-1,3-bensódíoxól-4-ýl-N-metylkarbamát	245-216-8	22781-23-3	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H331 H301 H312 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H331 H301 H312 H410					
006-047-00-3	búfenkarb (ISO), hvarfmassi 3-(1-metylbútyl)fenýl-N-metylkarbamats og 3-(1-etylprópyl)fenýl-N-metylkarbamats	—	8065-36-9	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H311 H301 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H311 H301 H410					
006-048-00-9	etiófenkarb (ISO), 2-(etylpiómetýl)fenýl-N-metylkarbamát	249-981-9	29973-13-5	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410					
006-049-00-4	dixanþógen, O,O-dietyldípíobis(píóformat)	207-944-4	502-55-6	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302					

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun				Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar			
006-050-00-X	1,1-dímetyl-3-fenýlúróniumtríklórasetat, fenúrón-TCA	—	4482-55-7	Húðert. 2 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H315 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H315 H410					
006-051-00-5	ferbam (ISO), járntris(dímetyl)dípiókarbamát	238-484-2	14484-64-1	Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H319 H335 H315 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H319 H335 H315 H410					
006-052-00-0	formetanahýdróklóríð, 3-(N,N-dímetyl)amínómetyl(enamínó)fenýl-N-metylkarbamát	245-656-0	23422-53-9	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 2 * Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H330 H300 H317 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H330 H300 H317 H410					
006-053-00-6	ísóprókarb (ISO), 2-ísóprópylfenýl-N-metylkarbamát	220-114-6	2631-40-5	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410					
006-054-00-1	mexakarbat (ISO), 3,5-dímetyl-4-dímetylaminófenýl-N-metylkarbamát	206-249-3	315-18-4	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H300 H312 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H300 H312 H410					
006-055-00-7	xýlýkarb (ISO), 3,4-dímetylfenýl-N-metylkarbamát, 3,4-xýlylmetýlkarbamát, MPMC	219-364-9	2425-10-7	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410					
006-056-00-2	metólkarb (ISO), m-tolýlmetýlkarbamát, MTMC	214-446-0	1129-41-5	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn 2	H302 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H411					

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvaranarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
006-057-00-8	nítapýrín (ISO), 2-klór-6-tríklórmetýlpýrídín	217-682-2	1929-82-4	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn 2	H302 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H411			
006-058-00-3	nótrón (ISO), 1,1-dímetyl-3-(perhýdró-4,7-metanóinden-5-ýljúrea	—	2163-79-3	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			
006-059-00-9	oxamýl (ISO), N,N'- dímetylkarbamóyl(metylþíó)metylénamín- N-metylkarbamát	245-445-3	23135-22-0	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 2 * Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn 2	H330 H300 H312 H411	HSK06 HSK09 Hætta	H330 H300 H312 H411			
006-060-00-4	oxýkarboxín (ISO), 2,3-dihýdró-6-metyl-5-(N-fenýlkarbamóyl)- 1,4-oxóþín 4,4-díoxíð	226-066-2	5259-88-1	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn 3	H302 H412	HSK07 Varúð	H302 H412			
006-061-00-X	S-etyl-N- (dímetylaminóprópyl)þíókarbamathýdróklór íð, próþíókarbhýdróklóríð	243-193-9	19622-19-6	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn 2	H302 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H411			
006-062-00-5	metyl-3,4-díklórfenýlkarbanílat, SWEF.	—	1918-18-9	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			
006-063-00-0	þíóbenkarb (ISO), 5-4-klórbensýl(tetylþíó)karbamát	248-924-5	28249-77-6	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410			
006-064-00-6	þíófanox (ISO), 3,3-dímetyl-1-(metylþíó)butánón-O-(N- metylkarbamóyl)oxím	254-346-4	39196-18-4	Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H310 H300 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H310 H300 H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnatræðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
006-065-00-1	3-klór-6-sýranó-bisýkló(2,2,1)heptan-2-one-O-(N-metýlkarbamóýl)oxím, tríamíð	—	15271-41-7	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Langv. eit. á vatn 2	H300 H311 H411	HSK06 HSK09 Hætta	H300 H311 H411			
006-066-00-7	vernólat (ISO), S-própyldiprópylþiókarbamát	217-681-7	1929-77-7	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn 2	H302 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H411			
006-067-00-2	XMC, 3,5-xylylmetýlkarbamát	—	2655-14-3	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			
006-068-00-8	díasómetan	206-382-7	334-88-3	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			
006-069-00-3	þíofanatmetýl (ISO), 1,2-di-(3-metoxýcarbónýl)-2-þíóúreíð(bensen)	245-740-7	23564-05-8	Stökkbr. 2 Bráð eit. 4 * Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H341 H332 H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H341 H332 H317 H410			
006-070-00-9	fúrnesýklox (ISO), N-sýklóhexýl-N-metoxý-2,5-dímetyl-3-fúramíð	262-302-0	60568-05-0	Krabb. 2 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H351 H400 H410	HSK08 HSK09 Varúð	H351 H410			
006-071-00-4	sýklóokt-4-en-1-ýlmetýlkarbónat	401-620-8	87731-18-8	Húðnaem. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
006-072-00-X	prósúlfókarb (ISO), S-bensýl-N,N-diprópylþiókarbamát	401-730-6	52888-80-9	Bráð eit. 4 * Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn 2	H302 H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H317 H411			
006-073-00-5	3-(dímetylaminó)própylúrea	401-950-2	31506-43-1	Augnskað. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun				Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-merkni, viðvörðunartöl	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar			
006-074-00-0	2-(3-(próp-1-en-2-y)fenýl)próp-2-ýlisósyanat	402-440-2	2094-99-7	Bráð eit. 2 * Húðæf. IB SEM-EV 2 * Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H330 H314 H373 ** H334 H317 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK05 HSK09 Hættu H410	H330 H314 H373 ** H334 H317 H410					
006-076-00-1	mankóseb (ISO)	—	8018-01-7	SEM-VES 3 Húðnæm. 1	H335 H317	HSK07 Varúð	H335 H317					
006-077-00-7	maneb (ISO)	235-654-8	12427-38-2	SEM-VES 3 Húðnæm. 1	H335 H317	HSK07 Varúð	H335 H317					
006-078-00-2	sineb (ISO), sinketýlenbis(díþíókarbammat) (fjöllíða)	235-180-1	12122-67-7	SEM-VES 3 Húðnæm. 1	H335 H317	HSK07 Varúð	H335 H317					
006-079-00-8	disúlfífram, tetraetýlþíuramdisúlfíð	202-607-8	97-77-8	Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H302 H373 ** H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H302 H373 ** H317 H410					
006-080-00-3	tetrametýlþíurammónósúlfíð	202-605-7	97-74-5	Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn 2	H302 H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H317 H411					
006-081-00-9	sinkbis(díbutýldíþíókarbammat)	205-232-8	136-23-2	Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H319 H335 H315 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H319 H335 H315 H317 H410					

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
006-082-00-4	simkbis(dietyl)diþiókarbammat	238-270-9	14324-55-1	Bráð eit. 4 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H302 H319 H315 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H319 H335 H315 H317 H410			
006-083-00-X	bútókarboxím (ISO), 3-(metýlþíó)-2-bútanon-O- [(metýlaminó)karbónýl]oxím	252-139-3	34681-10-2	Eldf. vökví 3 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Augnert. 2 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H226 H331 H311 H301 H319 H400 H410	HSK02 HSK06 HSK09 Hætta	H226 H331 H311 H301 H319 H410			
006-084-00-5	karbósúlfan (ISO), 2,3-díhýdró-2,2-dímetyl-7- bensófürýl[(díbutýlaminó)þíó]metýlkarbama t	259-565-9	55285-14-8	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H331 H301 H317 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H331 H301 H317 H410			
006-085-00-0	fenóbúkarb (ISO), 2-butýlfenýlmetýlkarbammat	223-188-8	3766-81-2	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410			
006-086-00-6	etyl-2-(4-fenoxýfenoxý)etyl]karbammat, fenoxýkarb	276-696-7	72490-01-8	Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun				Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu- og viðvaranarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar			
006-087-00-1	2,3-dihýdró-2,2-dímetyl-7-bensófüryl-2,4-dímetyl-6-oxa-5-oxó-3-þíá-2,4-diasadekanóat, fúratíókarb	265-974-3	65907-30-4	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Augnert. 2 Húðert. 2 Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H330 H301 H373 ** H319 H315 H317 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H330 H301 H373 ** H319 H315 H317 H410					
006-088-00-7	bentíurakarb, etýl-N-[2,3-dihýdró-2,2-dímetylbensófüran-7-ýloxýkarbónýl(metýl)amínóþíó]-N-ísóprópyl-β-alamínat	—	82560-54-1	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H331 H301 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H331 H301 H410					
006-089-00-2	klórídíoxíð	233-162-8	10049-04-4	Eldmynd. loft. 1 Loft. u. þrýst. Bráð eit. 2 * Húðert. 1B Bráð eit. á vatn 1	H270 H330 H314 H400	HSK03 HSK04 HSK06 HSK05 HSK09 Hætta	H270 H330 H314 H400	ESB-H006	M = 1000	U		
006-089-01-X	klórídíoxíð ...%	233-162-8	10049-04-4	Bráð eit. 3 * Húðert. 1B Bráð eit. á vatn 1	H301 H314 H400	HSK06 HSK05 HSK09 Hætta	H301 H314 H400		Húðert. 1B, H314: C ≥ 10% Húðert. 2, H315: 3% ≤ C < 10% Augnert. 2, H319: 0,3% ≤ C < 10% SEM-VES 3, H335: C ≥ 3% M = 10	B		
006-090-00-8	2-(3-íðþróp-2-ýn-1-ýloxý)etýlfenýlkarbamát	408-010-0	88558-41-2	Bráð eit. 4 * Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn 3	H332 H318 H412	HSK05 HSK07 Hætta	H332 H318 H412					

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnifræðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun				Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu- og viðvarnarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar			
007-001-00-5	ammoníak, vatnsfritt	231-635-3	7664-41-7	Eldf. loft. 2 Loft. u. þrýst. Bráð eit. 3 *	H221 H331 H314 H400	HSK04 HSK06 HSK05 HSK09 Hættu	H221 H331 H314 H400	H221 H331 H314 H400		U		
007-001-01-2	ammoníak ...%	215-647-6	1336-21-6	Húðæt. 1B Bráð eit. á vatn 1	H314 H400	HSK05 HSK09 Hættu	H314 H400	H314 H400	SEM-VES 3, H335: C ≥ 5%	B		
007-002-00-0	köfnunarefnisdíoxíð, [1] díkófnunarefnisdíoxíð [2]	233-272-6 [1] 234-126-4 [2]	10102-44-0 [1] 10544-72-6 [2]	Loft. u. þrýst. Bráð eit. 2 * Húðæt. 1B	H330 H314	HSK04 HSK06 HSK05 Hættu	H330 H314	H330 H314	*	U 5		
007-003-00-6	klórmeqvatkloríð (ISO), 2-klórétýltrimetýlammóníumklóríð	213-666-4	999-81-5	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H312 H302	HSK07 Varúð	H312 H302	H312 H302				
007-004-00-1	saltpéturssýra ...%	231-714-2	7697-37-2	Eldmynd. vökví 3 Húðæt. 1A	H272 H314	HSK03 HSK05 Hættu	H272 H314	H272 H314	Húðæt. 1A, H314: C ≥ 20% Húðæt. 1B, H314: 5% ≤ C < 20% Eldmynd. vökví 3, H272: C ≥ 65%	B		
007-006-00-2	etýlnítrít	203-722-6	109-95-5	Eldf. loft. 1 Loft. u. þrýst. Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H220 H332 H312 H302	HSK02 HSK04 HSK07 Hættu	H220 H332 H312 H302	H220 H332 H312 H302		U		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértaek styrkleikamörk, M-stuólar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
007-007-00-8	etýlnítrat	210-903-3	625-58-1	Óstöð. spreng.	H200	HSK01 Hættu	H200			
007-008-00-3	hýdrasin	206-114-9	302-01-2	Eldf. vökví 3 Krabb. 1B Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Húðæf. 1B Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317 H400 H410	HSK02 HSK06 HSK08 HSK05 HSK09 Hættu	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317 H410		Húðæf. 1B, H314: C ≥ 10% Húðæf. 2, H315: 3% ≤ C < 10% Aurgnert. 2, H319: 3% ≤ C < 10%	
007-009-00-9	dísýklóhexýlammóníumnítrít	221-515-9	3129-91-7	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H332 H302	HSK07 Varúð	H332 H302		*	
007-010-00-4	natríumnítrít	231-555-9	7632-00-0	Eldmynd. fast efni 3 Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn 1	H272 H301 H400	HSK03 HSK06 HSK09 Hættu	H272 H301 H400		*	
007-011-00-X	kalíumnítrít	231-832-4	7758-09-0	Eldmynd. fast efni 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn 1	H272 H301 H400	HSK03 HSK06 HSK09 Hættu	H272 H301 H400		*	
007-012-00-5	N,N-dímetýlhýdrasin	200-316-0	57-14-7	Eldf. vökví 2 Krabb. 1B Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Húðæf. 1B Langv. eit. á vatn 2	H225 H350 H331 H301 H314 H411	HSK02 HSK06 HSK08 HSK05 HSK09 Hættu	H225 H350 H331 H301 H314 H411			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvaranarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
007-013-00-0	1,2-dimetýlhýdrasin	—	540-73-8	Krabb. 1B Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Langv. eit. á vatn 2	H350 H331 H311 H301 H411	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H350 H331 H311 H301 H411	Krabb. 1B; H350: C ≥ 0,01%		
007-014-00-6	sölt af hýdrasíni	—	—	Krabb. 1B Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Huðnaem. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H350 H331 H311 H301 H317 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H350 H331 H311 H301 H317 H410		A	
007-015-00-1	O-etylhýdroxýlamin	402-030-3	624-86-2	Eldf. vökví 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 1 Augnert. 2 Huðnaem. 1 Bráð eit. á vatn 1	H225 H331 H311 H301 H372 ** H319 H317 H400	HSK02 HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H225 H331 H311 H301 H372 ** H319 H317 H400			
007-016-00-7	bútýlnítrít	208-862-1	544-16-1	Eldf. vökví 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 *	H225 H331 H301	HSK02 HSK06 Hætta	H225 H331 H301			
007-017-00-2	ísóbútýlnítrít	208-819-7	542-56-3	Eldf. vökví 2 Krabb. 1B Stökkbr. 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H225 H350 H341 H332 H302	HSK02 HSK08 HSK07 Hætta	H225 H350 H341 H332 H302			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnitraðbæileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
007-018-00-8	<i>sec</i> -bútýlnítrít	213-104-8	924-43-6	Eldf. vökví 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H225 H332 H302	HSK02 HSK07 Hættu	H225 H332 H302			
007-019-00-3	<i>tert</i> -bútýlnítrít	208-757-0	540-80-7	Eldf. vökví 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H225 H332 H302	HSK02 HSK07 Hættu	H225 H332 H302			
007-020-00-9	pentýlnítrít, [1] amýlnítrít, blandaðar hverfur [2]	207-332-7 [1] 203-770-8 [2]	463-04-7 [1] 110-46-3 [2]	Eldf. vökví 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H225 H332 H302	HSK02 HSK07 Hættu	H225 H332 H302			
007-021-00-4	hýdrasóbensen, 1,2-dífenyhlýdrasín	204-563-5	122-66-7	Krabb. 1B Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H350 H302 H314 H317 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Hættu	H350 H302 H314 H317 H410			
007-022-00-X	hýdrasín-bis(3-karboxý-4-hýdroxýbensensúlfonat)	405-030-1	—	Krabb. 1B Bráð eit. 4 * Húðert. 1B Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn 3	H350 H302 H314 H317 H412	HSK08 HSK05 HSK07 Hættu	H350 H302 H314 H317 H412			
007-023-00-5	natrium-3,5-bis(3-(2,4-dí-tert-pentýlfenoxý)própylkarbamóýl)bensensúlfónat	405-510-0	—	Húðert. 2 Húðnaem. 1	H315 H317	HSK07 Varúð	H315 H317			
007-024-00-0	2-(deky)þíójetýlammóníumklóríð	405-640-8	36362-09-1	SEM-EV 2 * Húðert. 2 Augnskað. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H373 ** H315 H318 H400 H410	HSK08 HSK05 HSK09 Hættu	H373 ** H315 H318 H410			

Skránumer	Alþjóðleg, efnifræðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merkning			Sértæk stýrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu- setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunoröð	Kóði eða kóðar fyrir hættu- setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar- hættu- setningar		
007-025-00-6	(4-hýdrasinófenýl)-N-metýlmetansúlfónamíðhydróklóríð	406-090-1	81880-96-8	H341 H301 H372 ** SEM-EV 1 Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H341 H301 H372 ** H317 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H341 H301 H372 ** H317 H410			
007-026-00-1	oxó-((2,2,6,6-tetrametýlpíperídín-4-ýl)amínó)karbónýlasetóhýdrasíð	413-230-5	122035-71-6	Augnskað. 1 Húðnaem. 1	H318 H317	HSK05 HSK07 Hætta	H318 H317			
007-027-00-7	1,6-bis(3,3-bis(1-metýlpentýlidenímínó)própyl)úreíðó)hexan	420-190-2	771478-66-1	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Húðet. 1B Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H312 H302 H373 ** H314 H317 H400 H410	HSK08 HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H312 H302 H373 ** H314 H317 H410			
008-001-00-8	súrefni	231-956-9	7782-44-7	Eldmynd. loft. 1 Loft. u. þrýst.	H270	HSK03 HSK04 Hætta	H270		U	

Skránumer	Alþjóðleg, efnifræðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merkning			Sértæk stýrkleikamörk, M-stuðlar	Afhugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu- og viðvaranarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
008-003-00-9	vetnisperoxíðlausn ... %	231-765-0	7722-84-1	Eldmynd, vökví 1 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðæf. 1A	H271 H332 H302 H314	HSK03 HSK05 HSK07 Hætta	H271 H332 H302 H314	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar	Eldmynd, vökví 1, H271: C ≥ 70%*** Eldmynd, vökví 2, H272: 50% ≤ C < 70% **** * Húðæf. 1A, H314: C ≥ 70% Húðæf. 1B, H314: 50% ≤ C < 70% Húðert. 2, H315: 35% ≤ C < 50% Augnskað. 1, H318: 8% ≤ C < 50% Augnert. 2, H319: 5% ≤ C < 8% SEM-VES 3; H335, C ≥ 35%	B
009-001-00-0	flúor	231-954-8	7782-41-4	Eldmynd, loftt. 1 Loftt. u. þrýst. Bráð eit. 2 * Húðæf. 1A	H270 H330 H314	HSK03 HSK04 HSK06 HSK05 Hætta	H270 H330 H314			U
009-002-00-6	vetnisflúoríð	231-634-8	7664-39-3	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * Húðæf. 1A	H330 H310 H300 H314	HSK06 HSK05 Hætta	H330 H310 H300 H314			
009-003-00-1	flússýra ... %	231-634-8	7664-39-3	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * Húðæf. 1A	H330 H310 H300 H314	HSK06 HSK05 Hætta	H330 H310 H300 H314		Húðæf. 1A, H314: C ≥ 7% Húðæf. 1B, H314: 1% ≤ C < 7% Augnert. 2, H319: 0,1% ≤ C < 1%	B

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Afhugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunarráð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
009-004-00-7	natriumflúoríð	231-667-8	7681-49-4	Bráð eit. 3 * Augnert. 2 Húðert. 2	H301 H319 H315	HSK06 Hætta	H301 H319 H315	ESB- H032		
009-005-00-2	kaliumflúoríð	232-151-5	7789-23-3	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 *	H331 H311 H301	HSK06 Hætta	H331 H311 H301			
009-006-00-8	ammóníumflúoríð	235-185-9	12125-01-8	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 *	H331 H311 H301	HSK06 Hætta	H331 H311 H301			
009-007-00-3	natriumbiflúoríð, natriumvetnisdífúoríð	215-608-3	1333-83-1	Bráð eit. 3 * Húðert. 1B	H301 H314	HSK06 HSK05 Hætta	H301 H314		* Húðert. 1B; H314: C ≥ 1% Húðert. 2; H315: 0,1% ≤ C < 1% Augnert. 2; H319: 0,1% ≤ C < 1%	
009-008-00-9	kaliumbiflúoríð, kaliumvetnisdífúoríð	232-156-2	7789-29-9	Bráð eit. 3 * Húðert. 1B	H301 H314	HSK06 HSK05 Hætta	H301 H314		* Húðert. 1B; H314: C ≥ 1% Húðert. 2; H315: 0,1% ≤ C < 1% Augnert. 2; H319: 0,1% ≤ C < 1%	
009-009-00-4	ammóníumbiflúoríð, ammóníumvetnisdífúoríð	215-676-4	1341-49-7	Bráð eit. 3 * Húðert. 1B	H301 H314	HSK06 HSK05 Hætta	H301 H314		* Húðert. 1B; H314: C ≥ 1% Húðert. 2; H315: 0,1% ≤ C < 1% Augnert. 2; H319: 0,1% ≤ C < 1%	

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
009-010-00-X	flurbórsýra ...%	240-898-3	16872-11-0	Húðætt. 1B	H314	HSK05 Hættu	H314	H314	Húðætt. 1B, H314: C ≥ 25% Húðætt. 2, H315: 10% ≤ C < 25% Augnætt. 2, H319: 10% ≤ C < 25%	B
009-011-00-5	flurkísilsýra ...%	241-034-8	16961-83-4	Húðætt. 1B	H314	HSK05 Hættu	H314	H314		B
009-012-00-0	alkalifluorsíliköt (Na), [1] alkalifluorsíliköt (K), [2] alkalifluorsíliköt (NH ₄) [3]	240-934-8 [1] 240-896-2 [2] 240-968-3 [3]	16893-85-9 [1] 16871-90-2 [2] 16919-19-0 [3]	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 *	H331 H311 H301	HSK06 Hættu	H331 H311 H301	H331 H311 H301	*	A
009-013-00-6	fluorsíliköt, þó ekki þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302	H302	*	A
009-014-00-1	blýhexaflúorsíliköt	247-278-1	25808-74-6	Eit. á æxlu 1A Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatni 1 Langv. eit. á vatni 1	H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Hættu	H360Df H332 H302 H373 ** H410	H360Df H332 H302 H373 ** H410		I
009-015-00-7	súlfúryldifluoríð	220-281-5	2699-79-8	Lofit. u. þrýst. Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatni 1	H331 H373 ** H400	HSK04 HSK06 HSK08 HSK09 Hættu	H331 H373 ** H400	H331 H373 ** H400		U

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörnaraorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
009-016-00-2	trínatriumhexaflúrálat, krýólít	237-410-6 239-148-8	13775-53-6 15096-52-3	SEM-EV 1 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn 2	H372 ** H332 H302 H411	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H372 ** H332 H302 H411		C	
009-017-00-8	kalíum- μ -flúrbis(trietylal)	400-040-2	12091-08-6	Eldf. fast efni 1 Vatnshvarf. 1 Húðæt. 1A Bráð eit. 4 *	H228 H270 H314 H332	HSK02 HSK05 HSK07 Hætta	H228 H270 H314 H332	ESB- H014	T	
009-018-00-3	magnesiumhexaflúrsílikat	241-022-2	16949-65-8	Bráð eit. 3 *	H301	HSK06 Hætta	H301	*		
011-001-00-0	natrium	231-132-9	7440-23-5	Vatnshvarf. 1 Húðæt. 1B	H260 H314	HSK02 HSK05 Hætta	H260 H314	ESB- H014		
011-002-00-6	natriumhýdroxíð, víttssóði	215-185-5	1310-73-2	Húðæt. 1A	H314	HSK05 Hætta	H314	Húðæt. 1A, H314: C \geq 5% Húðæt. 1B, H314: 2% \leq C < 5% Húðert. 2, H315: 0,5% \leq C < 2% Augnert. 2, H319: 0,5% \leq C < 2%		
011-003-00-1	natriumperoxíð	215-209-4	1313-60-6	Eldmynd. fast efni 1 Húðæt. 1A	H271 H314	HSK03 HSK05 Hætta	H271 H314			
011-004-00-7	natriumasíð	247-852-1	26628-22-8	Bráð eit. 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H300 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H300 H400 H410	ESB- H032		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnatræðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu- og viðvarnarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
011-005-00-2	natriumkarbónat	207-838-8	497-19-8	Augnert. 2	H319	HSK07 Varúð	H319			
011-006-00-8	natriumsýnat	213-030-6	917-61-3	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn 3	H302 H412	HSK07 Varúð	H302 H412			
011-007-00-3	própoxykarbasonnatrium	—	181274-15-7	Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410		M = 10	
012-001-00-3	magnesiumduft (loftkeikjandi)	231-104-6	7439-95-4	Vatnshvarf. 1 Lofkv. fast efni 1	H260 H250	HSK02 Hætta	H260 H250			T
012-002-00-9	magnesium, duft eða svarf	231-104-6	—	Eldf. fast efni 1 Vatnshvarf. 2 Sjálffhit. 1	H228 H261 H252	HSK02 Hætta	H228 H261 H252			T
012-003-00-4	magnesiumalkýl	—	—	Lofkv. vökvi 1 Vatnshvarf. 1 Húðæt. 1B	H250 H260 H314	HSK02 HSK05 Hætta	H250 H260 H314	ESB- H014		A
013-001-00-6	álduft (loftkeikjandi)	231-072-3	7429-90-5	Vatnshvarf. 2 Lofkv. fast efni 1	H261 H250	HSK02 Hætta	H261 H250			T
013-002-00-1	álduft (stöðgað)	231-072-3	—	Vatnshvarf. 2 Eldf. fast efni 3	H261 H228	HSK02 Hætta	H261 H228			T
013-003-00-7	álklóríð, vatnsfrítt	231-208-1	7446-70-0	Húðæt. 1B	H314	HSK05 Hætta	H314			
013-004-00-2	álalkýl	—	—	Lofkv. vökvi 1 Vatnshvarf. 1 Húðæt. 1B	H250 H260 H314	HSK02 HSK05 Hætta	H250 H260 H314	ESB- H014		A
013-005-00-8	díetýl(etýldímetýlslanólátó)ál	401-160-8	55426-95-4	Vatnshvarf. 1 Lofkv. vökvi 1 Húðæt. 1A	H260 H250 H314	HSK02 HSK05 Hætta	H260 H250 H314	ESB- H014		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnitraðbæileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun			Merkning			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu- og viðvarnarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar			
013-006-00-3	(etýl-3-oxóbütanóat- <i>O</i> 1, <i>O</i> 3)(2-dímetylamínóetanólató)(1-metoxýprópan-2-ólató)ál(III), tvíliðað	402-370-2	—	H226 H318	HSK02 HSK05 Hætta	H226 H318	H226 H318				
013-007-00-9	pólý(oxó(2-bútoxýetýl-3-oxóbütanóat- <i>O</i> 1, <i>O</i> 3)ál)	403-430-0	—	H318	HSK05 Hætta	H318	H318				
013-008-00-4	dí- <i>n</i> -oktýlálíjodíð	408-190-0	7585-14-0	H250 H314 H400 H410	HSK02 HSK05 HSK09 Hætta	H250 H314 H410	H250 H314 H410	ESB- H014			
013-009-00-X	natríum(n-bútýl)(etýl)-1,5-dihýdró)álat x = 0,5 y = 1,5	418-720-2	—	H228 H260 H250 H332 H314	HSK02 HSK05 HSK07 Hætta	H228 H260 H250 H332 H314	H228 H260 H250 H332 H314	ESB- H014	T		
014-001-00-9	tríklórsílan	233-042-5	10025-78-2	H224 H250 H332 H302 H314	HSK02 HSK05 HSK07 Hætta	H224 H250 H332 H302 H314	H224 H250 H332 H302 H314	ESB- H014 ESB- H029	* SEM-VES 3, H335: C ≥ 1%	T	
014-002-00-4	kísiltetraklóríð	233-054-0	10026-04-7	H319 H335 H315	HSK07 Varúð	H319 H335 H315	H319 H335 H315	ESB- H014			
014-003-00-X	dímetyldíklórsílan	200-901-0	75-78-5	H225 H319 H335 H315	HSK02 HSK07 Hætta	H225 H319 H335 H315	H225 H319 H335 H315				

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun				Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu- og viðvaranarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar			
014-004-00-5	tríklór(metýl)sílan, metýltríklórísílan	200-902-6	75-79-6	Eldf. vökví 2 Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2	H225 H319 H335 H315	HSK02 HSK07 Hætta	H225 H319 H335 H315	ESB- H014	Húðert. 2, H315: C ≥ 1% Augnert. 2, H319: C ≥ 1% SEM-VES 3, H335: C ≥ 1%			
014-005-00-0	tetraetýlsílikat, etýlsílikat	201-083-8	78-10-4	Eldf. vökví 3 Bráð eit. 4 * Augnert. 2 SEM-VES 3	H226 H332 H319 H335	HSK02 HSK07 Varúð	H226 H332 H319 H335					
014-006-00-6	bis(4-flúrfenýl)-metýl-(1,2,4-tríasól-4-ýlmetýl)sílanhýdróklórít	401-380-4	—	Augnert. 2 Langv. eit. á vatn 2	H319 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H319 H411					
014-007-00-1	tríetoxýisóbütýlsílan	402-810-3	17980-47-1	Húðert. 2	H315	HSK07 Varúð	H315					
014-008-00-7	(klórmetýl)bis(4-flúrfenýl)metýlsílan	401-200-4	85491-26-5	Langv. eit. á vatn 2	H411	HSK09	H411					
014-009-00-2	isóbütýlisóprópyldimetoxýsílan	402-580-4	111439-76-0	Eldf. vökví 3 Bráð eit. 4 * Húðert. 2	H226 H332 H315	HSK02 HSK07 Varúð	H226 H332 H315					
014-010-00-8	tvínatríummetasílikat	229-912-9	6834-92-0	Húðert. 1B SEM-VES 3	H314 H335	HSK05 HSK07 Hætta	H314 H335					
014-011-00-3	sýklóhexýldimetoxýmetýlsílan	402-140-1	17865-32-6	Húðert. 2 Langv. eit. á vatn 2	H315 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H315 H411					
014-012-00-9	bis(3-(trímetoxýsífýl)própyl)amín	403-480-3	—	Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn 2	H318 H411	HSK05 HSK09 Hætta	H318 H411					

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
014-013-00-4	α -hydrotýpólý(metýl-(3-(2,2,6,6-tetrametýl)piperidin-4-ýloxý)própyl)síloxan)	404-920-7	—	Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	H312 H302 H314 H411	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðæf. 1B Langv. eit. á vatn 2	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H312 H302 H314 H411		
014-014-00-X	etasetasil (ISO), 6-(2-klóretýl)-6-(2-metoxýetoxý)-2,5,7,10-tetraoxa-6-sílaundekan	253-704-7	37894-46-5	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	H360D *** H302 H373 **	Eit. á æxlun 1B Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 *	HSK08 HSK07 Hætta	H360D *** H302 H373 **		
014-015-00-5	α -trimetýlsílanýl- α -trimetýlsíloxýpólýoxý(metýl-3-(2-(2-metoxýprópoxy)própyl)sílandíýl]-kó-oxý(dimetýlsílan))	406-420-4	69430-40-6	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	H413	Langv. eit. á vatn 4	—	H413		
014-016-00-0	hvarfmassi: 1,3-díhex-5-en-1-ýl-1,1,3,3-tetrametýldísíloxans, 1,3-díhex-n-en-1-ýl-1,1,3,3-tetrametýldísíloxans	406-490-6	—	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	H411	Langv. eit. á vatn 2	HSK09	H411		
014-017-00-6	flúsilasól (ISO), bis(4-flúrfenýl)(metýl)(1H-1,2,4-tríasól-1-ýl)metýlsílan	—	85509-19-9	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	H351 H360D *** H302 H411	Krabb. 2 Eit. á æxlun 1B Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn 2	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H351 H360D *** H302 H411		
014-018-00-1	oktametýlsýklótetrasíloxan	209-136-7	556-67-2	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	H361f *** H413	Eit. á æxlun 2 Langv. eit. á vatn 4	HSK08 Varúð	H361f *** H413		
014-019-00-7	hvarfmassi: flúrfenýl)metýlsílyl]metýl]-4H-1,2,4-tríasól 1-[[bis-(4-flúrfenýl)metýlsílyl]metýl]-1H-1,2,4-tríasól	403-250-2	—	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	H351 H360D *** H302 H411	Krabb. 2 Eit. á æxlun 1B Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn 2	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H351 H360D *** H302 H411		
014-020-00-2	bis(1,1-dimetýl-2-própýnýloxý)dimetýlsílan	414-960-7	53863-99-3	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	H332	Bráð eit. 4 *	HSK07 Varúð	H332		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Afhugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættu- undirflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu- setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu- setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu- setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar- hættu- setningar		
014-021-00-8	tris(isóprópenýloxý)fenýlsílan	411-340-8	52301-18-5	Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H400 H410			
014-022-00-3	myndefni: (2-hýdroxý-4-(3-própenoxý)bensónens og tríetoxýsílan) með (vatnsrofefni úr kisl og metýltrimetoxýsílan)	401-530-9	—	Eldf. fast efni 1 SEM-VES 1 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H228 H370 ** H332 H312 H302	HSK02 HSK08 HSK07 Hætta	H228 H370 ** H332 H312 H302		T	
014-023-00-9	α, ω-dihýdroxýpólý(hex-5-en-1-ýlmetýlsíloxan)hoxýsílan með (vatnsrofefni úr kisl og metýltrimetoxýsílan)íasól	408-160-7	125613-45-8	Langv. eit. á vatn 2	H411	HSK09	H411			
014-024-00-4	1-((3-(3-klór-4-flúrfenýl)própyl)dimetýlsílanýl)-4-etoxýbensen	412-620-2	121626-74-2	Langv. eit. á vatn 2	H411	HSK09	H411			
014-025-00-X	4-[3-(díetoxýmetýlsílyl)própoxy]-2,2,6,6-tetrametýl]piperíðín	411-400-3	102089-33-8	Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Húðert. 2 Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn 3	H302 H373 ** H315 H318 H412	HSK08 HSK05 HSK07 Hætta	H302 H373 ** H315 H318 H412			
014-026-00-5	díklór-(3-(3-klór-4-flúrfenýl)própyl)metýlsílan	407-180-3	770722-36-6	Húðætt. 1A	H314	HSK05 Hætta	H314			
014-027-00-0	klór-(3-(3-klór-4-flúrfenýl)própyl)dimetýlsílan	410-270-5	770722-46-8	Húðætt. 1A	H314	HSK05 Hætta	H314			
014-028-00-6	α-[3-(1-oxópróp-2-enýl)-1-oxýprópyl]dímetoxýsílyloxý-α-[3-(1-oxópróp-2-enýl)-1-oxýprópyl]dímetoxýsílyl]pólý(dímetýlsíloxan)	415-290-8	193159-06-7	Húðnaem. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnatráðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
014-029-00-1	<i>O,O'</i> -(etenýlmetylsilylen)dí[(4-metylpentan-2-ón)oxím]	421-870-1	156145-66-3	Eit. á æxkun 2 Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 *	H361f *** H302 H373 **	HSK08 HSK07 Varúð	H361f *** H302 H373 **			
014-030-00-7	[(dímetýlsilylen)bis((1,2,3,3a,7a-η)-1H-inden-1-ýliden)dímetýl]hæfnium	422-060-0	137390-08-0	Bráð eit. 2 *	H300	HSK06 Hætta	H300			
014-031-00-2	bis((1-metyletýl)-dímetoxýsýlan	421-540-7	18230-61-0	Eldf. vökví 3 Húðert. 2 Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn 3	H226 H315 H317 H412	HSK02 HSK07 Varúð	H226 H315 H317 H412			
014-032-00-8	dísýklópentýldímetoxýsýlan	404-370-8	126990-35-0	Húðert. 2 Augnskað. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H315 H318 H400 H410	HSK05 HSK09 Hætta	H315 H318 H410			
015-001-00-1	hvítur fosfór	231-768-7	12185-10-3	Lofkv. fast efni 1 Bráð eit. 2 * Bráð eit. 2 * Húðert. 1A Bráð eit. á vatn 1	H250 H330 H300 H314 H400	HSK02 HSK06 HSK05 HSK09 Hætta	H250 H330 H300 H314 H400			
015-002-00-7	rauður fosfór	231-768-7	7723-14-0	Eldf. fast efni 1 Langv. eit. á vatn 3	H228 H412	HSK02 Hætta	H228 H412			
015-003-00-2	kalsíumfosfíð, tríkalsíumdífosfíð	215-142-0	1305-99-3	Vatnshvarf. 1 Bráð eit. 2 * Bráð eit. á vatn 1	H260 H300 H400	HSK02 HSK06 HSK09 Hætta	H260 H300 H400	ESB-H029	T	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun				Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar			
015-004-00-8	álfosfíð	244-088-0	20859-73-8	Vatnshvarf. 1 Bráð eit. 2 * Bráð eit. á vatn 1	H260 H300 H400	HSK02 HSK06 HSK09 Hætta	H260 H300 H400	ESB- H029 ESB- H032		T		
015-005-00-3	magnesiumfosfíð trímagnesiumdifosfíð	235-023-7	12057-74-8	Vatnshvarf. 1 Bráð eit. 2 * Bráð eit. á vatn 1	H260 H300 H400	HSK02 HSK06 HSK09 Hætta	H260 H300 H400	ESB- H029		T		
015-006-00-9	trísínkífosfíð sínkfosfíð	215-244-5	1314-84-7	Vatnshvarf. 1 Bráð eit. 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H260 H300 H400 H410	HSK02 HSK06 HSK09 Hætta	H260 H300 H410	ESB- H029 ESB- H032		T		
015-007-00-4	fosfórríklóríð	231-749-3	7719-12-2	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 2 * SEM-EV 2 * Húðæf. 1A	H330 H300 H373 ** H314	HSK06 HSK08 HSK05 Hætta	H330 H300 H373 ** H314	ESB- H014 ESB- H029				
015-008-00-X	fosfórpentaklóríð	233-060-3	10026-13-8	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Húðæf. 1B	H330 H302 H373 ** H314	HSK06 HSK08 HSK05 Hætta	H330 H302 H373 ** H314	ESB- H014 ESB- H029				
015-009-00-5	fosfórrítríklóríð	233-046-7	10025-87-3	Bráð eit. 2 * SEM-EV 1 Bráð eit. 4 * Húðæf. 1A	H330 H372 ** H302 H314	HSK06 HSK08 HSK05 Hætta	H330 H372 ** H302 H314	ESB- H014 ESB- H029				
015-010-00-0	fosfórpentoxíð	215-236-1	1314-56-3	Húðæf. 1A	H314	HSK05 Hætta	H314					

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnatræðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
015-011-00-6	fosförsýra ...%, ortófosförsýra ...%	231-633-2	7664-38-2	Húðæt. 1B	H314	HSK05 Hætta	H314		Húðæt. 1B, H314: C ≥ 25% Húðært. 2, H315: 10% ≤ C < 25% Augnert. 2, H319: 10% ≤ C < 25%	B
015-012-00-1	tetrafosfórtínúsilífið, fosfóreskvísúilífið	215-245-0	1314-85-8	Eldf. fast efni 2 Vatnshvarf. 1 Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1	H228 H260 H302 H400	HSK02 HSK07 HSK09 Hætta	H228 H260 H302 H400			T
015-013-00-7	trítílyfsofat	201-114-5	78-40-0	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			
015-014-00-2	trítílyfsofat	204-800-2	126-73-8	Krabb. 2 Bráð eit. 4 * Húðært. 2	H351 H302 H315	HSK08 HSK07 Varúð	H351 H302 H315			
015-015-00-8	tríkresýlsofat (o-o-o-, o-o-m-, o-o-p-, o-m-m-, o-m-p-, o-p-p-), trítílylsofat (o-o-o-, o-o-m-, o-o-p-, o-m-m-, o-m-p-, o-p-p-)	201-103-5	78-30-8	SEM-VES 1 Langv. eit. á vatn 2	H370 ** H411	HSK08 HSK09 Hætta	H370 ** H411		SEM-VES 1, H370: C ≥ 1% SEM-VES 2, H371: 0,2% ≤ C < 1%	C
015-016-00-3	tríkresýlsofat (m-m-m-, m-m-p-, m-p-p-, p-p-p-), trítílylsofat (m-m-m-, m-m-p-, m-p-p-, p-p-p-)	201-105-6	78-32-0	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn 2	H312 H302 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H312 H302 H411		*	C
015-019-00-X	díklórvos (ISO), 2,2-díklórvínýldímetylsofat	200-547-7	62-73-7	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn 1	H330 H311 H301 H317 H400	HSK06 HSK09 Hætta	H330 H311 H301 H317 H400			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnatræðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
015-020-00-5	mevínfos (ISO), 2-metoxýkarbónýl-1- metýlvínýldímetylfosfat	232-095-1	7786-34-7	Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H310 H300 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H310 H300 H410		M = 10000	
015-021-00-0	triklórfón (ISO), dímetyl-2,2,2-triklór-1-hýdroxýetýlfosfónat	200-149-3	52-68-6	Bráð eit. 4 * Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H302 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H317 H400 H410		M = 1000	
015-022-00-6	fosfámídon (ISO), 2-klór-2-díetýlkarbónýl-1- metýlvínýldímetylfosfat	236-116-5	13171-21-6	Stökkbr. 2 Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H341 H300 H311 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H341 H300 H311 H410			
015-023-00-1	pýrasoxón, díetýl 3-metýlpýrasól-5-ýlfosfat	—	108-34-9	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 *	H330 H310 H300	HSK06 Hætta	H330 H310 H300			
015-024-00-7	tríamífos (ISO), 5-amínó-3-fenýl-1,2,4-tríasól-1-ýl- N,N,N',N'-tetrametýlfosfóndíamíð	—	1031-47-6	Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 *	H310 H300	HSK06 Hætta	H310 H300			
015-025-00-2	TEPP (ISO), tetraetýlpýrófosfat	203-495-3	107-49-3	Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * Bráð eit. á vatn 1	H310 H300 H400	HSK06 HSK09 Hætta	H310 H300 H400			
015-026-00-8	skradan (ISO), oktametýlpýrófosfóramíð	205-801-0	152-16-9	Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 *	H310 H300	HSK06 Hætta	H310 H300			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnitraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun				Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunarráð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar			
015-027-00-3	súlfótepi (ISO), <i>O,O,O</i> -triacetyl-diipiópýrófosfat	222-995-2	3689-24-5	Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H310 H300 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H310 H300 H410			M = 1000		
015-028-00-9	demeton-O (ISO), <i>O,O</i> -dietyl- <i>O</i> -2-etylípióetylífosfóríóat	206-053-8	298-03-3	Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * Bráð eit. á vatn 1	H310 H300 H400	HSK06 HSK09 Hætta	H310 H300 H400					
015-029-00-4	demeton-S (ISO), dietyl- <i>S</i> -2-etylípióetylífosfóríóat	204-801-8	126-75-0	Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 *	H310 H300	HSK06 Hætta	H310 H300					
015-030-00-X	demeton- <i>O</i> -metýl (ISO), <i>O</i> -2-etylípióetylí- <i>O</i> , <i>O</i> -dimetylífosfóríóat	212-758-1	867-27-6	Bráð eit. 3 *	H301	HSK06 Hætta	H301					
015-031-00-5	demeton- <i>S</i> -metýl (ISO), <i>S</i> -2-etylípióetylídimetylífosfóríóat	213-052-6	919-86-8	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Langv. eit. á vatn 2	H311 H301 H411	HSK06 HSK09 Hætta	H311 H301 H411					
015-032-00-0	próþíóat (ISO), <i>O,O</i> -dietylílióprópylkarbamóylmetýlfosfórdíþíóat	218-893-2	2275-18-5	Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * Langv. eit. á vatn 3	H310 H300 H412	HSK06 Hætta	H310 H300 H412					
015-033-00-6	fórat (ISO), <i>O</i> , <i>O</i> -dietylíetylípiómetýlífosfórdíþíóat	206-052-2	298-02-2	Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H310 H300 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H310 H300 H410			M = 1000		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
015-034-00-1	parabíón (ISO), <i>O,O</i> -díetýl- <i>O</i> -4-nítrófenýlfosfóríóat	200-271-7	56-38-2	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H330 H300 H311 H372 ** H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H330 H300 H311 H372 ** H410	M = 100		
015-035-00-7	parabíónmetýl (ISO), <i>O,O</i> -dímetýl- <i>O</i> -4-nítrófenýlfosfóríóat	206-050-1	298-00-0	Eldf. vökví 3 Bráð eit. 2 * Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H226 H330 H300 H311 H373 ** H400 H410	HSK02 HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H226 H330 H300 H311 H373 ** H410	M = 100		
015-036-00-2	<i>O</i> -etýl- <i>O</i> -4-nítrófenýlfosfóríóat, EPN	218-276-8	2104-64-5	Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H310 H300 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H310 H300 H410			
015-037-00-8	fenkaptón (ISO), <i>S</i> -(2,5-díklórífenýlþíómetýl)- <i>O</i> , <i>O</i> -díetýlfosfóríóat	218-892-7	2275-14-1	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H331 H311 H301 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H331 H311 H301 H410			
015-038-00-3	kúmafós (ISO), <i>O</i> -3-klór-4-metýlkumarín-7-ýl- <i>O</i> , <i>O</i> -díetýlfosfóríóat	200-285-3	56-72-4	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H300 H312 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H300 H312 H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
015-039-00-9	Alþjóðleg, efnafraððileg auðkenning asinfosfmetýl (ISO), O,O-dimetyl-4-oxobensótríasín-3- ýlmetylfosfórdíþíóat	201-676-1	86-50-0	Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka Bráð eit. 2 * Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar H330 H300 H311 H317 H400 H410	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar H330 H300 H311 H317 H410	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar HSK06 HSK09 Hætta			
015-040-00-4	díasínon (ISO), O,O-dimetyl-O-2-ísóprópýl-6-metylpýrimídín- 4-ýlfosfórdíþíóat	206-373-8	333-41-5	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H302 H400 H410	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð			
015-041-00-X	malaplíón (ISO), 1,2-bis(etoxýkarbónýl)etýl-O,O- dimetylfosfórdíþíóat	204-497-7	121-75-5	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H302 H400 H410	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	M = 100		
015-042-00-5	klórþíón, O-(3-klór-4-nítrofényl)-O,O- dimetylfosfórdíþíóat	207-902-5	500-28-7	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H332 H312 H302 H400 H410	H332 H312 H302 H410	HSK07 HSK09 Varúð	M = 100		
015-043-00-0	fosniklór (ISO), O-4-klór-3-nítrofényl-O,O- dimetylfosfórdíþíóat	—	5826-76-6	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H332 H312 H302	H332 H312 H302	HSK07 Varúð			
015-044-00-6	karbófenópíón (ISO), 4-klór-fénylþíómetyl-O,O-dimetylfosfórdíþíóat	212-324-1	786-19-6	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H311 H301 H400 H410	H311 H301 H410	HSK06 HSK09 Hætta			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
015-045-00-1	mekarbam (ISO), N-etoxykarbónýl-N-metylkarbamólmetyl-O,O-dimetylfosfordíþíóat	219-993-9	2595-54-2	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H311 H301 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H311 H301 H400 H410			
015-046-00-7	oxýdemetónmetýl, S-2-(etýlsúlfínýl)etýl-O,O-dimetylfosfordíþíóat	206-110-7	301-12-2	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn 1	H311 H301 H400	HSK06 HSK09 Hætta	H311 H301 H400			
015-047-00-2	epión (ISO), O,O,O',O'-tetraetýl-S,S'-metylendi(fosfordíþíóat), dípíón	209-242-3	563-12-2	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H301 H312 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H301 H312 H410	M = 10000		
015-048-00-8	fenþíón (ISO), O,O-dimetyl-O-(4-metylþíón-m-íólyl)fosfordíþíóat	200-231-9	55-38-9	Stökbr. 2 Bráð eit. 3 * SEM-EV 1 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H341 H331 H372 ** H312 H302 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H341 H331 H372 ** H312 H302 H410			
015-049-00-3	endópíón (ISO), S-5-metoxý-4-oxópýran-2-ýlmetyl dimetylfosfordíþíóat	220-472-3	2778-04-3	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 *	H311 H301	HSK06 Hætta	H311 H301			
015-050-00-9	þíómetón (ISO), S-2-etylþíóetyl-O,O-dimetyl fosfordíþíóat	211-362-6	640-15-3	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 *	H301 H312	HSK06 Hætta	H301 H312			
015-051-00-4	dimetóat (ISO), O,O'-dimetylkarbamólmetyl fosfordíþíóat	200-480-3	60-51-5	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H312 H302	HSK07 Varúð	H312 H302			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnatræðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
015-052-00-X	fenklórífos (ISO), <i>O,O</i> -dímetýl- <i>O</i> ,2,4,5-tríklórífenýlfosfórípíóat	206-082-6	299-84-3	H312 H302 H400 H410 Langv. eit. á vatn 1	HSK07 HSK09 Varúð	H312 H302 H410	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar			
015-053-00-5	menasón (ISO), <i>S</i> -[(4,6-díamínó-1,3,5-tríasín-2-ýl)metýl] <i>O,O</i> -dímetýlfosfórípíóat	201-123-4	78-57-9	H302 H412 Langv. eit. á vatn 3	HSK07 Varúð	H302 H412				
015-054-00-0	fenítropíón (ISO), <i>O,O</i> -dímetýl- <i>O</i> ,4-nítro- <i>m</i> -tílylfosfórípíóat	204-524-2	122-14-5	H302 H400 H410 Langv. eit. á vatn 1	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410				
015-055-00-6	naleð (ISO), 1,2-díbróm-2,2-díklórétýldímetýlfosfat	206-098-3	300-76-5	H312 H302 H319 H315 H400 Bráð eit. á vatn 1	HSK07 HSK09 Varúð	H312 H302 H319 H315 H400		M = 1000		
015-056-00-1	asínfosetýl (ISO), <i>O,O</i> -díetýl-4-oxóbensótírasín-3-ýlmetýlfosfórípíóat	220-147-6	2642-71-9	H300 H311 H400 H410 Langv. eit. á vatn 1	HSK06 HSK09 Hætta	H300 H311 H410				
015-057-00-7	formópíón (ISO), <i>N</i> -formýl- <i>N</i> -metýlkarbamóýlmetýl- <i>O,O</i> -díetýlfosfórípíóat	219-818-6	2540-82-1	H312 H302	HSK07 Varúð	H312 H302				
015-058-00-2	morfópíón (ISO), <i>O,O</i> -dímetýl- <i>S</i> - (morfólínókarbónýlmetýl)fosfórípíóat	205-628-0	144-41-2	H331 H311 H301 H400 H410 Langv. eit. á vatn 1	HSK06 HSK09 Hætta	H331 H311 H301 H410				

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnatæðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun				Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu- og viðvarnarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar			
015-059-00-8	vamidópíón (ISO), O,O-dímetyl-S,2-(1-metylkarbamóyl)etylíþíó)etylífosfórípíóat	218-894-8	2275-23-2	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1	H301 H312 H400	HSK06 HSK09 Hætta	H301 H312 H400					
015-060-00-3	disúlfótón (ISO), O,O-dietýl-2-etylíþíóetylífosfórípíóat	206-054-3	298-04-4	Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H310 H300 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H310 H300 H410					
015-061-00-9	dimefox (ISO), tetrametylífosfóríamínflúoríð	204-076-8	115-26-4	Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 *	H310 H300	HSK06 Hætta	H310 H300					
015-062-00-4	mipafox (ISO), N,N'-díisóprópylífosfóríamínflúoríð	206-742-3	371-86-8	SEM-VES 1	H370 **	HSK08 Hætta	H370 **					
015-063-00-X	díoxapíón (ISO), 1,4-díoxan-2,3-díyl-O,O',O',O'-tetraetylídi(ífosfórípíóat)	201-107-7	78-34-2	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H330 H300 H311 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H330 H300 H311 H410		M = 1000			
015-064-00-5	brómfosetýl (ISO), O-4-bróm-2,5-díklórfenýl-O,O'-díetylífosfórípíóat	225-399-0	4824-78-6	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H301 H312 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H301 H312 H410					
015-065-00-0	S-[2-(etylísulfinýl)etylí]-O,O'-dímetýlífosfórípíóat	—	2703-37-9	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * Langv. eit. á vatn 2	H330 H310 H300 H411	HSK06 HSK09 Hætta	H330 H310 H300 H411					

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
015-066-00-6	ómetóat (ISO), O,O-dimetyl-S-metylkarbamóylmetýlfosfordípióat	214-197-8	1113-02-6	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1	H301 H312 H400	HSK06 HSK09 Hætta	H301 H312 H400			
015-067-00-1	fosalón (ISO), S-(6-klór-2-oxóbensóxasólín-3-ýlmetýl)- O,O-dietýlfosfordípióat	218-996-2	2310-17-0	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H301 H312 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H301 H312 H410			
015-068-00-7	diklófenþíón (ISO), O—2,4-diklórfenýl-O,O-dietýlfosfordípióat	202-564-5	97-17-6	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H400 H410			
015-069-00-2	metíðapíón (ISO), 2,3-dihýdró-5-metoxý-2-oxó-1,3,4- piadíasól-3-ýlmetýl-O, dimetylfosfordípióat	213-449-4	950-37-8	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H300 H312 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H300 H312 H410			
015-070-00-8	sýantóat (ISO), S-(N-(1-sýanó-1-metylétýl)karbamóylmetýl)- O,O-dietýlfosfordípióat	223-099-4	3734-95-0	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 *	H300 H311	HSK06 Hætta	H300 H311			
015-071-00-3	klórfenvínfos (ISO), 2-klór-1-(2,4-diklórfenýl)vínýldietýlfosfat	207-432-0	470-90-6	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H300 H311 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H300 H311 H410			
015-072-00-9	mónókrótófos (ISO), dimetyl-1-metyl-2- (metylkarbamóyl)vínýlfosfat	230-042-7	6923-22-4	Stökkbr. 2 Bráð eit. 2 * Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H341 H330 H300 H311 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H341 H330 H300 H311 H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
015-073-00-4	dikrótofós (ISO), (Z)-2-dímetylkarbamóyl-1-metylvínýldímetylfosfat	205-494-3	141-66-2	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H300 H311 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H300 H311 H410			
015-074-00-X	kriúfomat (ISO), 4-tert-butýl-2-klórfeñylmetylmetylfosforamídat	206-083-1	299-86-5	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H312 H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H312 H302 H410			
015-075-00-5	S-[2-(isoprópylsulfínýl)etýl]-O,O-dímetylfosforbíóat	—	2635-50-9	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 *	H331 H311 H301	HSK06 Hætta	H331 H311 H301			
015-076-00-0	pótasan, O,O-díetýl-O-(4-metylkúmarín-7-ýl)fosforbíóat	—	299-45-6	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H330 H310 H300 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H330 H310 H300 H410	M = 1000		
015-077-00-6	2,2-diklórvínýl-2-etylsúlfnýlmetýlfosfat	—	7076-53-1	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 *	H331 H311 H301	HSK06 Hætta	H331 H311 H301			
015-078-00-1	demetón-S-metylsúlfón (ISO), S-2-etylsúlfónýlmetýldímetylfosforbíóat	241-109-5	17040-19-6	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn 2	H301 H312 H411	HSK06 HSK09 Hætta	H301 H312 H411			
015-079-00-7	asefat (ISO), O,S-dímetylasetýlfosforamíðóbíóat	250-241-2	30560-19-1	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			
015-080-00-2	amíðípíón (ISO), 2-metoxýetýlkarbamóylmetýl-O,O-dímetylfosfordíóbíóat	—	919-76-6	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnatræðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
015-081-00-8	<i>O,O,O',O'</i> -tetraprópyldípióprófosfat	221-817-0	3244-90-4	H312 H302 H400 H410 Langv. eit. á vatn 1	HSK07 HSK09 Varúð	H312 H302 H410				
015-082-00-3	asóþíat (ISO), <i>O</i> -4-(4-klórfeñýl)asófeñýl- <i>O</i> , <i>O</i> -dímetýlfosfórþíat	227-419-3	5834-96-8	H332 H302	HSK07 Varúð	H332 H302				
015-083-00-9	bensúlíð (ISO), <i>O</i> , <i>O</i> -díísóprópyl-2- feñýlsúlfónýlamínóetýlfosfórþíat	212-010-4	741-58-2	H302 H400 H410 Langv. eit. á vatn 1	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410				
015-084-00-4	klórprífos (ISO), <i>O</i> , <i>O</i> -díetýl- <i>O</i> -3,5,6-tríklór-2- prýrídýlfosfórþíat	220-864-4	2921-88-2	H301 H400 H410 Langv. eit. á vatn 1	HSK06 HSK09 Hætta	H301 H400 H410	M = 10000			
015-085-00-X	klórfeñíumklóríð (ISO), tríbutýl(2,4-díklórbensýl)fosfóníumklóríð	204-105-4	115-78-6	H301 H312 H319 H315 Augnert. 2 Húðert. 2	HSK06 Hætta	H301 H312 H319 H315				
015-086-00-5	kúmíþíat (ISO), <i>O</i> , <i>O</i> -díetýl- <i>O</i> -7,8,9,10-tetrahrýdró-6-oxó- bensó(c)krómen-3-ýlfosfórþíat	—	572-48-5	H301	HSK06 Hætta	H301				
015-087-00-0	sýanófos (ISO), <i>O</i> -4-sýanófeñýl- <i>O</i> , <i>O</i> -dímetýlfosfórþíat	220-130-3	2636-26-2	H312 H302 H400 H410 Langv. eit. á vatn 1	HSK07 HSK09 Varúð	H312 H302 H410				

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraeðleg aukkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merkning			Sértækt stýrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu- setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu- setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar- hættu- setningar		
015-088-00-6	díalífós (ISO), 2-klór-1-þalimíðetyl-O,O-díetylífosfóríþíóat	233-689-3	10311-84-9	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H300 H311 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H300 H311 H400 H410			
015-089-00-1	etóatmetyl (ISO), etylíkarbamóýlmetyl-O,O-dímetylífosfóríþíóat	204-121-1	116-01-8	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H312 H302	HSK07 Varúð	H312 H302			
015-090-00-7	fensúlíþíón (ISO), O,O-díetyl-O-4-metylíulfínífenylífosfóríþíóat	204-114-3	115-90-2	Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H310 H300 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H310 H300 H410			
015-091-00-2	fónófos (ISO), O-etylífeníletylífosfóríþíóat	213-408-0	944-22-9	Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H310 H300 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H310 H300 H410			
015-092-00-8	fosasetím (ISO), O,O-bis(4-klórífenyl)-N-asetímíðóýlfosfórámíðíþíóat	223-874-7	4104-14-7	Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H310 H300 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H310 H300 H410			
015-093-00-3	leptófos (ISO), O-4-bróm-2,5-díklórífenyl-O-metylífenylífosfóríþíóat	244-472-8	21609-90-5	Bráð eit. 3 * SEM-VES 1 Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H301 H370 ** H312 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H301 H370 ** H312 H410			
015-094-00-9	mefosfólan (ISO), díetyl-4-metyl-1,3-díþíólan-2-ýlidenífosfórámíðat	213-447-3	950-10-7	Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * Langv. eit. á vatn 2	H310 H300 H411	HSK06 HSK09 Hætta	H310 H300 H411			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun				Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu- og viðrunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar			
015-095-00-4	metamidófos (ISO), <i>O,S</i> -dimetýlfosforamidópióat	233-606-0	10265-92-6	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn 1	H330 H300 H311 H400	HSK06 HSK09 Hætta	H330 H300 H311 H400	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar				
015-096-00-X	oxýdísuífótón (ISO), <i>O,O</i> -dietyl-S-2-etylísuífílmýletýlfosfórdípióat	219-679-1	2497-07-6	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H300 H311 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H300 H311 H410		M = 10			
015-097-00-5	fenpóat (ISO), etyl-2-(dimetoxýfosfinópióy)pió)-2-fenýlasetat	219-997-0	2597-03-7	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H312 H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varrð	H312 H302 H410		M = 100			
015-098-00-0	tríklórónat (ISO), <i>O</i> -etyl- <i>O</i> -2,4,5-tríklórfenýletýlfosfónópióat	206-326-1	327-98-0	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H300 H311 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H300 H311 H410					
015-099-00-6	pirímífosetyl (ISO), <i>O,O</i> -dietyl- <i>O</i> -2-dietylaminó-6-metylpyrimidin-4-ýlfosfórdípióat	245-704-0	23505-41-1	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H301 H312 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H301 H312 H410					
015-100-00-X	foxím (ISO), α -(dietoxýfosfinópióy)liminó)fenýlasetónitril	238-887-3	14816-18-3	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varrð	H302 H410		M = 1000			

Skránumer	Alþjóðleg, efnatræðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun				Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar			
015-101-00-5	fosmet (ISO), <i>O,O</i> -dímetýlpalimidómetyl-S-fosfordípióat	211-987-4	732-11-6	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H312 H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H312 H302 H410	M = 100				
015-102-00-0	tris(2-klóretýl)fosfat	204-118-5	115-96-8	Krabb. 2 Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn 2	H351 H302 H411	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H351 H302 H411					
015-103-00-6	fosfortríbrómíð	232-178-2	7789-60-8	Húðæt. 1B SEM-VES 3	H314 H335	HSK05 HSK07 Hætta	H314 H335		ESB- H014			
015-104-00-1	dífosfórpentasúlfíð, fosfórpentasúlfíð	215-242-4	1314-80-3	Eldf. fast efni 1 Vatnshvarf. 1 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1	H228 H260 H332 H302 H400	HSK02 HSK07 HSK09 Hætta	H228 H260 H332 H302 H400		ESB- H029	T		
015-105-00-7	trífenyífosfít	202-908-4	101-02-0	Augnert. 2 Húðert. 2 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H319 H315 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H319 H315 H410	Húðert. 2, H315: C ≥ 5% Augnert. 2, H319: C ≥ 5%				
015-106-00-2	hexametyífosfortríamíð, hexametyífosforamíð	211-653-8	680-31-9	Krabb. 1B Stökkbr. 1B	H350 H340	HSK08 Hætta	H350 H340	Krabb. 1B, H350: C ≥ 0,01%				
015-107-00-8	etóprófos (ISO), etýl-S,S-díprópyífosfordípióat	236-152-1	13194-48-4	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 1 Bráð eit. 3 * Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H330 H310 H301 H317 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H330 H310 H301 H317 H410					

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnatræðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun				Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvaranarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar			
015-108-00-3	brómófos (ISO), O-4-bróm-2,5-diklórfenýl-O,O-dimetylfosfórbíóat	218-277-3	2104-96-3	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410	M = 100				
015-109-00-9	krótóxyfos (ISO), 1-fenýletýl-3-(dimetoxýfosfínýloxý)ísokrótónat	231-720-5	7700-17-6	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H311 H301 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H311 H301 H410	M = 10				
015-110-00-4	sýanófenfos (ISO), O-4-sýanófenýl-O-etýlfenýlfosfórbíóat	—	13067-93-1	Bráð eit. 3 * SEM-VES 1 Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Langv. eit. á vatn 2	H301 H370 ** H312 H319 H411	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H301 H370 ** H312 H319 H411					
015-111-00-X	fosfólan (ISO), dietyl-1,3-dípíólan-2-ýlidenfosfóramídat	213-423-2	947-02-4	Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 *	H310 H300	HSK06 Hætta	H310 H300					
015-112-00-5	þíóasín (ISO), O,O-dietyl-O-pýrasín-2-ýlfosfórbíóat	206-049-6	297-97-2	Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 *	H310 H300	HSK06 Hætta	H310 H300					
015-114-00-6	klórmefos (ISO), S-klórmetýl-O-dietylfosfórdípíóat	246-538-1	24934-91-6	Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H310 H300 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H310 H300 H410					
015-115-00-1	klórþíófos (ISO)	244-663-6	21923-23-9	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H300 H311 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H300 H311 H410					

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
015-116-00-7	demefíón- <i>O</i> (ISO), <i>O,O</i> -dímetýl- <i>O</i> -2-metýlpíóetýlfosfórípíóat	211-666-9	682-80-4	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 *	H300 H311	HSK06 Hætta	H300 H311			
015-117-00-2	demefíón- <i>S</i> (ISO), <i>O,O</i> -dímetýl- <i>S</i> -2-metýlpíóetýlfosfórípíóat	219-971-9	2587-90-8	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 *	H300 H311	HSK06 Hætta	H300 H311			
015-118-00-8	demetón	—	8065-48-3	Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * Bráð eit. á vatn 1	H310 H300 H400	HSK06 HSK09 Hætta	H310 H300 H400			
015-119-00-3	dímetýl-4-(metýlpíó)fenýlfosfat	—	3254-63-5	Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 *	H310 H300	HSK06 Hætta	H310 H300			
015-120-00-9	dítalímfos (ISO), <i>O,O</i> -díetýlpalímídófosfónípíóat	225-875-8	5131-24-8	Húðert. 2 Húðnaem. 1	H315 H317	HSK07 Varúð	H315 H317			
015-121-00-4	edífénfos (ISO), <i>O</i> -etýl- <i>S,S</i> -dífenýlfosfórdípíóat	241-178-1	17109-49-8	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H331 H301 H312 H317 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H331 H301 H312 H317 H410			
015-122-00-X	etímfos (ISO), <i>O</i> -6-etoxý-2-etýlpýrímídín-4-ýl- <i>O,O</i> -dímetýlfosfórípíóat	253-855-9	38260-54-7	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410	M = 10		
015-123-00-5	fenamífos (ISO), etýl-4-metýlpíó- <i>m</i> -tólýísóprópýlfosfórámídat	244-848-1	22224-92-6	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H300 H311 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H300 H311 H410	M = 100		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnatræðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
015-124-00-0	fospíetan (ISO), díetyl-1,3-dípíetan-2-ýlidenfosfóramídat	244-437-7	21548-32-3	Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 *	H310 H300	HSK06 Hætta	H310 H300			
015-125-00-6	glýfosín (ISO), N,N-bis(fosfómetyl)glýsín	219-468-4	2439-99-8	Augskað. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			
015-126-00-1	heptenófos (ISO), 7-klóróbisýkló(3,2,0)hepta-2,6-dien-6-ýldímetylífosfat	245-737-0	23560-59-0	Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H301 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H301 H410	M = 100		
015-127-00-7	ípróbenfos (ISO), S-bensýldíisóprópylfosfórbíóat	247-449-0	26087-47-8	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn 2	H302 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H411			
015-128-00-2	IPSP, S-etylíulfínýlmetyl-O,O-díisóprópylfosfórbíóat	—	5827-05-4	Bráð eit. 1 Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H310 H301 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H310 H301 H410	M = 100		
015-129-00-8	ísófenfos (ISO), O-etyl-O-2-ísópróxykarbónýlfenýlísóprópylfosfóramí díbíóat	246-814-1	25311-71-1	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H311 H301 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H311 H301 H410	M = 100		
015-130-00-3	ísóbíóat (ISO), S-2-ísóprópylbíóetyl-O,O-dímetylífosfórbíóat	—	36614-38-7	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 *	H311 H301	HSK06 Hætta	H311 H301			
015-131-00-9	ísosaxíón (ISO); O,O-díetyl-O-5-fenýlísosaxól-3-ýlfosfórbíóat	242-624-8	18854-01-8	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H311 H301 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H311 H301 H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnatræðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértaek styrkleikamörk, M-stuólar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-merki, viðvörðunarráð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
015-132-00-4	S-(klórfenýlþíómetyl)-O,O-dímetylfosfórþíóat, metýlkarbónfóníón	—	953-17-3	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H311 H301 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H311 H301 H410	M = 1000		
015-133-00-X	piperófos (ISO), S-2-metylþíperidínókarbónýlmetýl-O,O-díprópylfosfórþíóat	—	24151-93-7	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410	M = 10		
015-134-00-5	þírimífosmetýl (ISO), O-(2-díetylaminó-6-metylþýrimidín-4-ýl) O,O-dímetylfosfórþíóat	249-528-5	29232-93-7	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410			
015-135-00-0	prófenófos (ISO), O-(4-bróm-2-klórfenýl)-O-etyl-S-própylfosfórþíóat	255-255-2	41198-08-7	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H332 H312 H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H332 H312 H302 H410	M = 1000		
015-136-00-6	trans-ísóprópyl-3-[[[etylaminó]metoxýfosfínóþíóýl]oxý]krótónat, ísóprópyl-3-[[[etylaminó]metoxýfosfínóþíóýl]oxý]ísókrótónat, própétamfos (ISO)	250-517-2	31218-83-4	Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H301 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H301 H410	M = 100		
015-137-00-1	þýrasófos (ISO), O,O-díetyl-O-(6-etoxykarbónýl)-5-metylþýrasól[2,3-a]þýrimidín-2-ýl) fosfórþíóat	236-656-1	13457-18-6	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H332 H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H332 H302 H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
015-138-00-7	kínalífos (ISO), <i>O,O</i> -díetýl- <i>O</i> -kínaxalín-2-ýlfosfóríóat	237-031-6	13593-03-8	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H301 H312 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H301 H312 H410	M = 1000		
015-139-00-2	terbúfos (ISO), <i>S-tert</i> -bútýlþíómetyl- <i>O,O</i> -díetýlfosfóríóat	235-963-8	13071-79-9	Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H310 H300 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H310 H300 H410	M = 1000		
015-140-00-8	tríasófos (ISO), <i>O,O</i> -díetýl- <i>O</i> -1-fenýl-1 <i>H</i> ,2,4-tríasól-3-ýlfosfóríóat	245-986-5	24017-47-8	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H331 H301 H312 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H331 H301 H312 H410			
015-141-00-3	etýlendíammóníum- <i>O,O</i> -bís(oktýl)fosfóríóat, blandaðar hverfur	400-520-1	—	Húðæt. 1B Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H314 H302 H400 H410	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H314 H302 H410			
015-142-00-9	bútýl(díalkýlloxý(díbutoxýfosfórýloxý))lítían(tríalkýlloxý)títanfösfat	401-100-0	—	Eldf. vökvi 2 Augnert. 2 Langv. eit. á vatn 2	H225 H319 H411	HSK02 HSK07 HSK09 Hætta	H225 H319 H411	T		
015-143-00-4	hvarfmassi 2-klórétýlklórprópyl-2-klórétýlfosfónats, hvarfmassi hverfna og 2-klórétýlklórprópyl-2-klórprópylfosfónats, hvarfmassi hverfna	401-740-0	—	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			
015-144-00-X	hvarfmassi pentýlmetylífosfónats og 2-metylíbútýlmetylífosfónats	402-090-0	87025-52-3	Húðæt. 1B	H314	HSK05 Hætta	H314			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraeðleg aukmerking	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértæk stýrkleikamörk, M-stuðlar	Afhugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflökka og -undirflökka	Kóði eða kóðar fyrir hættu- og -viðvönarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvönarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu- setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar- hættu- setningar		
015-145-00-5	hvarfmassi díisóprópylfosfordípióats og kopar(I)-O-O- isóprópyl-O-(4-metýlpent-2- ýl)fosfordípióats og kopar(I)-O-O-bis(4- metýlpent-2-ýl)fosfordípióats	401-520-4	—	Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
015-146-00-0	S-(trisýkló(5.2.1.0 ^{2,6})-deka-3-en-8(eða 9)-ýl)- O-(isóprópyl eða isóbútyl eða 2-etylhexýl)- O-(isóprópyl eða isóbútyl eða 2- etylhexýl)fosfordípióat	401-850-9	—	Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
015-147-00-6	hvarfmassi alkýlammóníumdífénylfosfordípióats og dínóýlsúlfíðs (eða disúlfíðs)	400-930-0	—	Húðert. 2 Augnskað. 1 Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn 2	H315 H318 H317 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H315 H318 H317 H411			
015-148-00-1	2-(difosfónmetýl)rafsýra	403-070-4	51395-42-7	Húðert. 1B Húðnaem. 1	H314 H317	HSK05 HSK07 Hætta	H314 H317			
015-149-00-7	hvarfmassi: hexýldioktylfosfínóxiðs, díhexýlöktylfosfínóxiðs, tríoktylfosfínóxiðs	403-470-9	—	Húðert. 1B Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H314 H400 H410	HSK05 HSK09 Hætta	H314 H410			
015-150-00-2	(2-(1,3-dioxólan-2- ýl)etýl)trifénylfosfóníumbromíð	404-940-6	86608-70-0	Bráð eit. 4 * Augnskað. 1 SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn 3	H302 H318 H373 ** H412	HSK08 HSK05 HSK07 Hætta	H302 H318 H373 ** H412			
015-151-00-8	tris(isóprópyl/tertr-bútylfényl)fosfát	405-010-2	—	Langv. eit. á vatn 2	H411	HSK09	H411			
015-152-00-3	dioxabensófos (ISO), 2-metoxý-4H-1,3,2-bensódíoxafosfórín-2- súlfítíð	223-292-3	3811-49-2	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-VES 1 Langv. eit. á vatn 2	H311 H301 H370 ** H411	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H311 H301 H370 ** H411			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnatræðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun				Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu- og viðvarnarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar			
015-153-00-9	ísasófos (ISO), O-(5-klór-1-ísóprópýl-1,2,4-tríasól-3-ýl)- O,O-dietylfosforbítat	255-863-8	42509-80-8	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H330 H311 H301 H373 ** H317 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hættu H317 H410	H330 H311 H301 H373 ** H317 H410	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar				
015-154-00-4	2-klóretylfosfónsýra, etefön	240-718-3	16672-87-0	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðæf. 1B Langv. eit. á vatn 3	H332 H312 H314 H412	HSK05 HSK07 Hættu	H332 H312 H314 H412		SEM-VES 3, H335: C ≥ 5%			
015-155-00-X	ammóníum-2-aminó-4- (hýdroxýmetylfosfínýl)butýrat, glúfosinatammóníum	278-636-5	77182-82-2	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302					
015-156-00-5	metyl-3- [(dímetoxýfosfínópióýl)oxý]metakrýlat, [1] metakrífos (ISO), metyl-(E)-3- [(dímetoxýfosfínópióýl)oxý]metakrýlat, [2]	250-366-9 [1]-[2]	30864-28-9 [1] 62610-77-9 [2]	Bráð eit. 4 * Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H302 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H317 H410					
015-157-00-0	fosfónsýra, [1] fosfórsýrlíngur [2]	237-066-7 [1] 233-663-1 [2]	13598-36-2 [1] 10294-56-1 [2]	Bráð eit. 4 * Húðæf. 1A	H302 H314	HSK05 HSK07 Hættu	H302 H314					
015-158-00-6	(η-sýklópentadienýl)(η-kúmenýl)járn(1+)hexaflúorfosfat(1-)	402-340-9	32760-80-8	Langv. eit. á vatn 3	H412	—	H412					
015-159-00-1	hýdroxýfosfónedíksýra	405-710-8	23783-26-8	Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Húðæf. 1B Húðnaem. 1	H302 H373 ** H314 H317	HSK08 HSK05 HSK07 Hættu	H302 H373 ** H314 H317					

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun				Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu- og -varúð	Kóði eða kóðar fyrir viðvarnarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar			
015-160-00-7	vanadýlþýrófosfát	406-260-5	58834-75-6	Augnert. 2 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn 3	H319 H317 H412	HSK07 Varúð	H319 H317 H412					
015-161-00-2	dívanadýlþýrófosfát	407-130-0	65232-89-5	Bráð eit. 4 * Augnskað. 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn 2	H302 H318 H317 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H302 H318 H317 H411					
015-162-00-8	vanadium(IV)oxíðvetnisfosfathemíhýdrat, efnabætt með lítíum, sinki, molybdenum, járn og klór	407-350-7	—	Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn 2	H332 H373 ** H318 H411	HSK08 HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H332 H373 ** H318 H411					
015-163-00-3	bis(2,6-dimetoxýbensóyl)-2,4,4-trímetylpenýlfosfínóxíð	412-010-6	145052-34-2	Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H410					
015-164-00-9	kalsíum- <i>P₁P₂</i> -(1-hýdroxyetyl)bis(vetnisfosfónat)dihýdrat	400-480-5	36669-85-9	Langv. eit. á vatn 3	H412	—	H412					
015-165-00-4	hvarfmassi: þjóbis(4,1-fenýlen)- <i>S,S',S''</i> -tetrafenýldísulfóníumbishexaflúorfosfats, dífenýl(4-fenýlþíófenýl)sulfóníumbishexaflúorfosfats	404-986-7	—	Augnskað. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H318 H400 H410	HSK05 HSK09 Hætta	H318 H410					
015-166-00-X	3,9-bis(2,6-dí- <i>tert</i> -bútyl-4-metylfenoxý)-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-dífosfaspíró[5,5]jundekan	410-290-4	80693-00-1	Langv. eit. á vatn 4	H413	—	H413					
015-167-00-5	3-(hýdroxýfenýlfosfínýl)própansýra	411-200-6	14657-64-8	Augnskað. 1	H318	HSK05 Hætta	H318					

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
015-168-00-0	fospíasat (ISO), (RS)-S-sec-butýl-O-etyl-2-oxó-1,3-píasólidin-3-ýlfosfóníóat	—	98886-44-3	Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	H331 H301 H312 H317 H400 H410	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	H331 H301 H312 H317 H410	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar	ESB-H070	
015-169-00-6	tributýl/tetraðekýlfosfóníumtetraflurbórat	413-520-1	—	Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	H302 SEM-EV 2 * H373 ** H314 H317 H400 H410	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	H302 H307 H314 H410	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
015-170-00-1	hvarfmassi: dí-(1-oktan-N,N,N-trimetylammóníum)oktýlfosfáts, 1-oktan-N,N,N-trimetylammóníumdioktýlfosfáts, 1-oktan-N,N,N-trimetylammóníumoktýlfosfáts	407-490-9	—	Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	H312 H302 H314	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	H312 H302 H314	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
015-171-00-7	O,O,O-tris(2(eða ísoalkýlfenýl)fosfóríóat	406-940-1	—	Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	H411	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	H411	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
015-172-00-2	hvarfmassi: bis(ísótríðekýlfammóníum)monó(dí-(4-metyl)pent-2-ýloxý)þíófosfóníýlísóprópyl)fosfáts, ísótríðekýlfammóníumbis(dí-(4-metyl)pent-2-ýloxý)þíófosfóníýlísóprópyl)fosfáts,	406-240-6	—	Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	H226 H314 H411	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	H226 H314 H411	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
015-173-00-8	metýl[2-(1,1-dimetýletýl)-6-metoxýpýrimidin-4-ýl]etýlfosfóníóat	414-080-3	117291-73-3	Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	H302 H400 H410	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	H302 H410	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnatræðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
015-174-00-3	1-klór-N,N-dietýl-1,1-difenyli-1-(fenýlmetyl)fosfóramín	411-370-1	82857-68-9	Bráð eit. 3 * Augskað. 1 Langv. eit. á vatn 2	H301 H318 H411	HSK06 HSK05 HSK09 Hætta	H301 H318 H411			
015-175-00-9	tert-butýl((trifeny)fosfóramýl)idenasetat	412-880-7	35000-38-5	Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Augnert. 2 Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn 2	H301 H373 ** H319 H317 H411	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H301 H373 ** H319 H317 H411			
015-176-00-4	P,P',P'-tetrakis-(o-metoxýfenýl)própan-1,3-difosfín	413-430-2	116163-96-3	Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
015-177-00-X	((4-feny)butýl)hýdroxýfosfórýl)ediksýra	412-170-7	83623-61-4	SEM-EV 2 * Augskað. 1 Húðnaem. 1	H373 ** H318 H317	HSK08 HSK05 Hætta	H373 ** H318 H317			
015-178-00-5	(R)-α-feny(ety)lammóníum-(1R, 2S)-(1,2-epoxýprópyl)fosfónatmónóhýdrat	418-570-8	25383-07-7	Eit. á æxlu 2 Langv. eit. á vatn 2	H361f *** H411	HSK08 HSK09 Varúð	H361f *** H411			
015-179-00-0	óvissuefni (UVCB-efni) sem myndast við þéttingu: tetrakis(hýdroxýmetýl)fosfóníumklóríðs, úrea og eimaðs, vetnaðs C ₁₆₋₁₈ tólgaralkýlamíns	422-720-8	166242-53-1	Krabb. 2 Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Húðæf. 1B Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H351 H302 H373 ** H314 H317 H400 H410	HSK08 HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H351 H302 H373 ** H314 H317 H410			
015-180-00-6	[R-(R*,S*)]-[2-metyl-1-(1-oxóprópyl)própxýl]-[4-feny(butýl)fosfínýl]ediksýra, (-)-sinkóníðin (1:1) salt	415-820-8	137590-32-0	Augskað. 1 Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn 3	H318 H317 H412	HSK05 HSK07 Hætta	H318 H317 H412			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merkning			Sértæk stýrkleikamörk, M-stuðlar	Afhugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunartöl	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
015-181-00-1	fosfín	232-260-8	7803-51-2	Eldf. loftf. 1 Loftf. u. þrýst. Bráð eit. 2 *	H220 H330 H314 H400	HSK02 HSK04 HSK06 HSK05 HSK09 Hætta	H220 H330 H314 H400		U	
015-184-00-8	sölt glýfosats, þó ekki þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	Langv. eit. á vatn 2	H411	HSK09	H411		A	
015-186-00-9	klórþýrifosmetýl (ISO), <i>O,O</i> -dímetýl- <i>O</i> -3,5,6-tríklór-2-pýridýlfosforþíóat	227-011-5	5598-13-0	Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H410	M = 10000		
015-187-00-4	hvarfmassi: tetranatríum(((2-hýdroxyetýl)iminó)bis(metýlen))bisfosfónat <i>s, N</i> -oxíðs, trínatríum(((tetrahýdró-2-hýdroxy-4 <i>H</i> -1,4,2-oxasafosfórín-4-ýl)-metýl)fosfónats, <i>N</i> -oxíðs, <i>P</i> -oxíðs	417-540-1	—	Augskað. 1 Langv. eit. á vatn 2	H318 H411	HSK05 HSK09 Hætta	H318 H411			
015-189-00-5	fenýlbis(2,4,6-trímetylbensóýl)fosfínóxið	423-340-5	162881-26-7	Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn 4	H317 H413	HSK07 Varúð	H317 H413			
016-001-00-4	brennisteinsvetni	231-977-3	7783-06-4	Eldf. loftf. 1 Loftf. u. þrýst. Bráð eit. 2 * Bráð eit. á vatn 1	H220 H330 H400	HSK02 HSK04 HSK06 HSK09 Hætta	H220 H330 H400		U	
016-002-00-X	baríumsulfíð	244-214-4	21109-95-5	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1	H332 H302 H400	HSK07 HSK09 Varúð	H332 H302 H400	ESB-H031		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnatræðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu- og viðvaranarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
016-003-00-5	baríumpólýsúlfíð	256-814-3	50864-67-0	Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Bráð eit. á vatn 1	H319 H335 H315 H400	HSK07 HSK09 Varúð	H319 H335 H315 H400	ESB- H031		
016-004-00-0	kalsíumsúlfíð	243-873-5	20548-54-3	Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Bráð eit. á vatn 1	H319 H335 H315 H400	HSK07 HSK09 Varúð	H319 H335 H315 H400	ESB- H031		
016-005-00-6	kalsíumpólýsúlfíð	215-709-2	1344-81-6	Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Bráð eit. á vatn 1	H319 H335 H315 H400	HSK07 HSK09 Varúð	H319 H335 H315 H400	ESB- H031		
016-006-00-1	díkalsíumsúlfíð, kalsíumsúlfíð	215-197-0	1312-73-8	Húðæt. 1B Bráð eit. á vatn 1	H314 H400	HSK05 HSK09 Hætta	H314 H400	ESB- H031		
016-007-00-7	kalsíumpólýsúlfíð	253-390-1	37199-66-9	Húðæt. 1B Bráð eit. á vatn 1	H314 H400	HSK05 HSK09 Hætta	H314 H400	ESB- H031		
016-008-00-2	ammóníumpólýsúlfíð	232-989-1	9080-17-5	Húðæt. 1B Bráð eit. á vatn 1	H314 H400	HSK05 HSK09 Hætta	H314 H400	ESB- H031	ESB-H031: C ≥ 1%	
016-009-00-8	tvínatríumsúlfíð, natríumsúlfíð	215-211-5	1313-82-2	Húðæt. 1B Bráð eit. á vatn 1	H314 H400	HSK05 HSK09 Hætta	H314 H400	ESB- H031		
016-010-00-3	natríumpólýsúlfíð	215-686-9	1344-08-7	Bráð eit. 3 * Húðæt. 1B Bráð eit. á vatn 1	H301 H314 H400	HSK06 HSK05 HSK09 Hætta	H301 H314 H400	ESB- H031		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun			Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu- og viðvaranarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar			
016-011-00-9	brennisteinsdíoxíð	231-195-2	7446-09-5	Lofit. u. þrýst. Bráð eit. 3 * Húðætt. 1B	H331 H314	HSK04 HSK06 HSK05 Hættu	H331 H314		*	U 5	
016-012-00-4	díþbrennisteinsdíklóríð, brennisteinsmónóklóríð	233-036-2	10025-67-9	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Húðætt. 1A Bráð eit. á vatn 1	H301 H332 H314 H400	HSK06 HSK05 HSK09 Hættu	H301 H332 H314 H400	ESB- H014 ESB- H029	SEM-VES 3, H335: C ≥ 1%		
016-013-00-X	brennisteinsdíklóríð	234-129-0	10545-99-0	Húðætt. 1B SEM-VES 3 Bráð eit. á vatn 1	H314 H335 H400	HSK05 HSK07 HSK09 Hættu	H314 H335 H400	ESB- H014	SEM-VES 3, H335: C ≥ 5%		
016-014-00-5	brennisteinstetraklóríð	—	13451-08-6	Húðætt. 1B Bráð eit. á vatn 1	H314 H400	HSK05 HSK09 Hættu	H314 H400	ESB- H014	SEM-VES 3, H335: C ≥ 5%		
016-015-00-0	þiónýldíklóríð, þiónýlklóríð	231-748-8	7719-09-7	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðætt. 1A	H332 H302 H314	HSK05 HSK07 Hættu	H332 H302 H314	ESB- H014 ESB- H029	SEM-VES 3, H335: C ≥ 1%		
016-016-00-6	súlfúrylklóríð	232-245-6	7791-25-5	Húðætt. 1B SEM-VES 3	H314 H335	HSK05 HSK07 Hættu	H314 H335	ESB- H014			
016-017-00-1	klórsúlfónsýra	232-234-6	7790-94-5	Húðætt. 1A SEM-VES 3	H314 H335	HSK05 HSK07 Hættu	H314 H335	ESB- H014			
016-018-00-7	flúrsúlfónsýra	232-149-4	7789-21-1	Bráð eit. 4 * Húðætt. 1A	H332 H314	HSK05 HSK07 Hættu	H332 H314	ESB- H014			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun				Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-merkja, viðvörðunarráð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar			
016-019-00-2	rjúkandi brennisteinsýra (óleum) ...% SO ₃	—	—	Húðætt. 1A SEM-VES 3	H314 H335	HSK05 HSK07 Hættu	H314 H335	ESB- H014		B		
016-020-00-8	brennisteinsýra ...%	231-639-5	7664-93-9	Húðætt. 1A	H314	HSK05 Hættu	H314			B	Húðætt. 1A, H314: C ≥ 15% Húðætt. 2, H315: 5% ≤ C < 15% Augnætt. 2, H319: 5% ≤ C < 15%	
016-021-00-3	metanþíól metýlmercaptan	200-822-1	74-93-1	Eldf. loft. 1 Loftt. u. þrýst. Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H220 H331 H400 H410	HSK02 HSK04 HSK06 HSK09 Hættu	H220 H331 H410			U		
016-022-00-9	etanþíól, etylmercaptan	200-837-3	75-08-1	Eldf. vökví 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H225 H332 H400 H410	HSK02 HSK07 HSK09 Hættu	H225 H332 H410					
016-023-00-4	dímetylsúlfat	201-058-1	77-78-1	Krabb. 1B Stökkbr. 2 Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Húðætt. 1B Húðætt. 1	H350 H341 H330 H301 H314 H317	HSK06 HSK08 HSK05 Hættu	H350 H341 H330 H301 H314 H317				Krabb. 1B, H350: C ≥ 0,01% Stökkbr. 2, H341: C ≥ 0,01% SEM-VES 3, H335: C ≥ 5%	
016-024-00-X	dímexanó (ISO), bis(metoxýþíókarbónýl)disúlfíð	215-993-8	1468-37-7	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410					

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun				Merkning			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar			
016-025-00-5	disúl (ISO), 2-(2,4-diklórfenoxý)etýlvetnissúlfat, 2,4-DES	205-259-5	149-26-8	Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Augnskað. 1	H302 H315 H318	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H315 H318	H302 H315 H318				
016-026-00-0	súlfaminsýra, súlfamíósýra	226-218-8	5329-14-6	Augnert. 2 Húðert. 2 Langv. eit. á vatn 3	H319 H315 H412	HSK07 Varúð	H319 H315 H412					
016-027-00-6	díetýlsúlfat	200-589-6	64-67-5	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðert. 1B	H350 H340 H332 H312 H302 H314	HSK05 HSK08 HSK07 Hætta	H350 H340 H332 H312 H302 H314					
016-028-00-1	natriumdípnít, natriumvetnissúlfít	231-890-0	7775-14-6	Sjálfhit. 1 Bráð eit. 4 *	H251 H302	HSK02 HSK07 Hætta	H251 H302	ESB- H031				
016-029-00-7	p-tólúensúlfónsýra, sem inniheldur meira en 5% H ₂ SO ₄	—	—	Húðert. 1B	H314	HSK05 Hætta	H314		Húðert. 1B, H314: C ≥ 25% Húðert. 2, H315: 10% ≤ C < 25% Augnert. 2, H319: 10% ≤ C < 25%			
016-030-00-2	p-tólúensúlfónsýra (sem inniheldur að hámarki 5% H ₂ SO ₄)	203-180-0	104-15-4	Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2	H319 H335 H315	HSK07 Varúð	H319 H335 H315		SEM-VES 3, H335: C ≥ 20%			
016-031-00-8	tetrahydrópíófen-1,1-díoxíð, súlfólán	204-783-1	126-33-0	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302					
016-032-00-3	1,3-própansúlfón, 1,2-oxapíólan-2,2-díoxíð	214-317-9	1120-71-4	Krabb. 1B Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H350 H312 H302	HSK08 HSK07 Hætta	H350 H312 H302		Krabb. 1B, H350: C ≥ 0,01%			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnatræðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
016-033-00-9	dímetylsúlfamóýlklóríð	236-412-4	13360-57-1	Krabb. 1B Bráð eit. 2 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðæf. 1B	H350 H330 H312 H302 H314	HSK06 HSK05 HSK08 Hætta H314	H350 H330 H312 H302 H314			
016-034-00-4	tetranatríum-3,3'-(piperasín-1,4-díýlbis((6-klór-1,3,5-tríasín-2,4-díýl)ímínó(2-asetamíð)-4,1-fenýlenasó))bís(naftalen-1,5-dísúlfónat)	400-010-9	81898-60-4	Húðnaem. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
016-035-00-X	pentanatríum-5-amilínó-3-(4-(4-(6-klór-4-(3-súlfónatamílínó)-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)-2,5-dímetylfenýlasó)-2,5-dísúlfónatófenýlasó)-4-hýdroxýnaftalen-2,7-dísúlfónat	400-120-7	—	Augnert. 2	H319	HSK07 Varúð	H319			
016-036-00-5	tetranatríum-5-(4,6-díklór-5-sýanóýrímídín-2-ýlamínó)-4-hýdroxý-2,3-asóðinaftalen-1,2,5,7-dísúlfónat	400-130-1	—	Naem. öndunararf. 1 Langv. eit. á vatn 2	H334 H411	HSK08 HSK09 Hætta	H334 H411			
016-037-00-0	dínatríum-1-aminó-4-(4-bensensúlfónamíðó-3-súlfónatóamilínó)antrakínón-2-súlfónat	400-350-8	85153-93-1	Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn 3	H318 H412	HSK05 Hætta	H318 H412			
016-038-00-6	dínatríum-6-(4-klór-6-(N-metyl)-2-tólídínó)-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)-1-hýdroxý-2-(4-metoxý-2-súlfónatófenýlasó)naftalen-3-súlfónat	400-380-1	86393-35-3	Húðnaem. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
016-039-00-1	tetranatríum-2-(6-klór-4-(4-(2,5-dímetyl)-4-(2,5-dísúlfónatófenýlasó)fenýlasó)-3-úreíðóamilínó)-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)bensen-1,4-dísúlfónat	400-430-2	—	Húðnaem. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértek stýrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu- setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu- setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu- setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbólar- hættu- setningar		
016-040-00-7	Alþjóðleg, efnafraðileg auðkenning hvarfmassi dihydroxyfenýlasó-3-(4-(4-(2,4-dihydroxyfenýlasó)amínó)-3-sulfónatófenýlasó)-4-hydroxýnaftalen-2-sulfónats og dínatrium-6-(2,4-diamínófenýlasó)-3-(4-(4-(2,4-diamínófenýlasó)amínó)-3-sulfónatófenýlasó)-4-hydroxýnaftalen-2-sulfónats og trínatrium-6-(2,4-dihydroxyfenýlasó)-3-(4-(4-(7-(2,4-dihydroxyfenýlasó)-1-hydroxy-3-sulfónató-2-naftýlasó)amínó)-3-sulfónatófenýlasó)-4-hydroxýnaftalen-2-sulfónats	400-570-4	—	Augnert. 2	H319	HSK07 Varúð	H319	Kóði eða kóðar fyrir viðbólar- hættu- setningar		
016-041-00-2	kalsíum-2,5-diklór-4-(4-(5-klór-4-metýl)-2-sulfónatófenýlasó)-5-hydroxy-3-metýlpýrasól-1-ýl)bensensulfónat	400-710-4	—	Bráð eit. 4 *	H332	HSK07 Varúð	H332			
016-042-00-8	tetranatrium-5-bensamídó-3-(5-(4-flúor-6-(1-sulfónató-2-naftýlamínó)-1,3,5-triasín-2-ýlamínó)-2-sulfónatófenýlasó)-4-hydroxýnaftalen-2,7-disulfónat	400-790-0	85665-97-0	Augnert. 2 Húðnæm. 1	H319 H315 H317	HSK07 Varúð	H319 H315 H317			
016-043-00-3	dílítíum-6-asetamídó-4-hýdroxy-3-(4-(2-sulfónatóoxy)etýlsulfónýl)fenýlasó)naftalen-2-sulfónat	401-010-1	—	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
016-044-00-9	tvínatrium-S,S-hexan-1,6-díýlídí(píósulfab)díhýdrat	401-320-7	—	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn 3	H317 H412	HSK07 Varúð	H317 H412			
016-045-00-4	lítíumnatriumvetni-4-aminó-6-(5-(5-klór-2,6-díflúrpýrímídín-4-ýlamínó)-2-sulfónatófenýlasó)-5-hýdroxy-3-(4-(2-sulfónatóoxy)etýlsulfónýl)fenýlasó)naftalen-2,7-disulfónat	401-560-2	108624-00-6	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
016-046-00-X	natriumvetnissulfát	231-665-7	7681-38-1	Augnskað. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			
016-047-00-5	hexanatrium-7-(4-(4-(4-(2,5-dísulfónatáamínó)-6-flúor-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)-2-metýl)fenýlasó)-7-sulfónatónaftýlasó)naftalen-1,3,5-trisulfónat	401-650-1	85665-96-9	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnatræðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-merkni, viðvörðunarað	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
016-048-00-0	natrím-3,5-díklór-2-(5-sýanó-2,6-bis(3-hýdroxyprópylaminó)-4-metýlpýridín-3-ýlasó)bensensúlfónat	401-870-8	—	H318 Langv. eit. á vatn 3	H318 H412	HSK05 Hætta	H318 H412			
016-049-00-6	kalsíumoktadekýxýlensúlfónat	402-040-8	—	H314 H411	H314 H411	HSK05 HSK09 Hætta	H314 H411			
016-050-00-1	kalsíumnatrím-5-(4-klór-6-(N-(4-(4-klór-6-(5-hýdroxy-2,7-dísúlfónat-6-(2-súlfónat)fenýl)asó)-4-naftýlaminó)-1,3,5-tríasín-2-ýlaminó)fenýl-N-metýlaminó)-1,3,5-tríasín-2-ýlaminó)-4-hýdroxy-3-(2-súlfónat)fenýl)asó)naftalen-2,7-dísúlfónat	402-150-6	—	H319 H317	H319 H317	HSK07 Varúð	H319 H317			
016-051-00-7	trínatrím-7-(4-(6-flíór-4-(2-(2-vínýlsúlfónýl)etoxý)etýlaminó)-1,3,5-tríasín-2-ýlaminó)-2-úreídófenýl)asó)naftalen-1,3,6-trífúlsónat	402-170-5	106359-91-5	H317	H317	HSK07 Varúð	H317			
016-052-00-2	bensýltribútýlammóníum-4-hýdroxy-naftalen-1-súlfónat	402-240-5	102561-46-6	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn 2	H332 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H332 H411			
016-053-00-8	(C ₁₆ eða C ₁₈ -n-alkýl)(C ₁₆ eða C ₁₈ -n-alkýl)ammóníum 2-((C ₁₆ eða C ₁₈ -n-alkýl)(C ₁₆ eða C ₁₈ -n-alkýl)karbamóýl)bensensúlfónat	402-460-1	—	H315 H317 Langv. eit. á vatn 4	H315 H317 H413	HSK07 Varúð	H315 H317 H413			
016-054-00-3	natrím-4-(2,4,4-trímetylpentýlkarbonyloxý)bensensúlfónat	400-030-8	—	Bráð eit. 3 * SEM-EV 1 Bráð eit. 4 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðnaem. 1	H331 H372 ** H302 H319 H335 H317	HSK06 HSK08 Hætta	H331 H372 ** H302 H319 H335 H317			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnatræðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
016-055-00-9	tetranatríum-4-aminó-3,6-bis(5-(6-klór-4-(2-hýdroxyetýlamínó)-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)-2-súlfónatíofénylasó)-5-hýdroxýnaftalén-2,7-súlfónat(sem inniheldur > 35% natriumklóríð og natriumasetat)	400-510-7	—	H318 H317	H318 H317	HSK05 HSK07 Hætta	H318 H317			
016-056-00-4	kalíumvetnissúlfat	231-594-1	7646-93-7	H314 H335	H314 H335	HSK05 HSK07 Hætta	H314 H335			
016-057-00-X	stýren-4-súlfónýklóríð	404-770-2	2633-67-2	H315 H318 H317	H315 H318 H317	HSK05 HSK07 Hætta	H315 H318 H317			
016-058-00-5	þíónýklóríð, myndefni með 1,3,4-þíadíasól-2,5-díþíól, tert-nonanþíól og C ₁₂₋₁₄ -tert-alkalýamín	404-820-3	—	H315 H317 H412	H315 H317 H412	HSK07 Varúð	H315 H317 H412			
016-059-00-0	N,N,N',N'-tetrametýldíþíóbis(etýlen)díamínadídróklóríð	405-300-9	17339-60-5	H302 H319 H317 H400 H410	H302 H319 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H319 H317 H410			
016-060-00-6	díammóníumperoxódisúlfat, ammóníumpersúlfat	231-786-5	7727-54-0	H272 H302 H319 H335 SEM-VES 3 H315 H334 H317	H272 H302 H319 H335 SEM-VES 3 H315 H334 H317	HSK03 HSK08 HSK07 Hætta	H272 H302 H319 H335 H315 H334 H317			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun			Merkning			Sértæk stýrkleikamörk, M-stuðlar	Afhugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflökka og -undirflökka	Kóði eða kóðar fyrir hættu- setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu- setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar- hættu- setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar- hættu- setningar		
016-061-00-1	díkaliumperoxoðísúlfát, kaliumpersúlfát	231-781-8	7727-21-1	Eldmynd. fast efni 3 Bráð eit. 4 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Naem. öndunarf. 1 Húðnaem. 1	H272 H302 H319 H335 H315 H334 H317	HSK03 HSK08 HSK07 Hætta	H272 H302 H319 H335 H315 H334 H317				
016-062-00-7	bensúltap (ISO), 1,3-bis(fénylsúlfónýlþíó)-2-(N,N-dímetylamínó)própan	—	17606-31-4	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410				
016-063-00-2	natriummetabisúlfít	231-673-0	7681-57-4	Bráð eit. 4 * Augskað. 1	H302 H318	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H318	ESB- H031			
016-064-00-8	natriumvetnisúlfít. . .%; natriumbisúlfít. . .%	231-548-0	7631-90-5	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302	ESB- H031		B	
016-065-00-3	natrium-1-aminó-4-[2-metyl-5-(4-metylfenýlsúlfónýlamínó)fenýlamínó]antrakínón-2-súlfónat	400-100-8	84057-97-6	Langv. eit. á vatn 2	H411	HSK09	H411				
016-066-00-9	tetranatrium[5-((4-aminó-6-klór-1,3,5-tríasín-2-ýl)amínó)-2-((2-hýdroxý-3,5-dísúlfónatofénylasó)-2-súlfónatóbensýl(ídenhýdrasínó)bensóat]kopar (II)	404-070-7	116912-62-0	Langv. eit. á vatn 3	H412	—	H412				
016-067-00-4	(4-metylfenýl)mesítýlensúlfónat	407-530-5	67811-06-7	Langv. eit. á vatn 4	H413	—	H413				
016-068-00-X	natrium-3,5-bis(tetradekýloxykarbónýl)bensensúlfínat	407-720-8	155160-86-4	Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411				
016-069-00-5	3,5-bis-(tetradekýloxykarbónýl)bensensúlfínsýra	407-990-7	141915-64-2	Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411				

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraeðleg aukamerking	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt stýrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir heftuflökka og -undirflökka	Kóði eða kóðar fyrir heftu- undirflökka	Kóði eða kóðar fyrir heftu- undirflökka	Kóði eða kóðar fyrir heftu- undirflökka	Kóði eða kóðar fyrir heftu- undirflökka		
016-070-00-0	4-bensýloxý-4'-(2,3-epoxý-2-metýlpróp-1-ýloxý)difenýlsúlfón	408-220-2	—	Langv. eit. á vatn 4	H413	—	H413	H413		
016-071-00-6	trínatríum-3-amínó-6,13-diklór-10-(3-((4-klor-6-(2-súlfónýlamínó)-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)própyl)amínó)-4,11-trífenoxýdíoxasínúlfónat	410-130-3	136248-03-8	Húðnaem. 1	H317	HSK07 Varúð	H317	H317		
016-072-00-1	3-amínó-4-hýdroxý-N-(2-metoxýetýl)-bensensúlfónamíð	411-520-6	112195-27-4	Augnskað. 1 Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn 2	H318 H317 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H318 H317 H411	H318 H317 H411		
016-073-00-7	tetrakis(fenýlmetýl)þíóperoxýdí(karbóþíóam íð)	404-310-0	10591-85-2	Langv. eit. á vatn 4	H413	—	H413	H413		
016-074-00-2	6-flúor-2-metýl-3-(4-metýlþíóbensýl)inden	405-410-7	—	Húðert. 2 Augnskað. 1 Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn 2	H315 H318 H317 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H315 H318 H317 H411	H315 H318 H317 H411		
016-075-00-8	2,2'-diallýl-4,4'-súlfónýldífenól	411-570-9	41481-66-7	Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411	H317 H411		
016-076-00-3	2,3-bis(2-merkaptóetýl)þíó-1-própanþíól	411-290-7	131538-00-6	Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H302 H373 ** H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H302 H373 ** H410	H302 H373 ** H410		
016-077-00-9	2-klor-p-tólúensúlfóklóríð	412-890-1	42413-03-6	Húðert. 1B Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn 3	H314 H317 H412	HSK05 HSK07 Hætta	H314 H317 H412	H314 H317 H412		
016-078-00-4	4-metýl-N,N-bis(2-((4-metýlfenýl)súlfónýl)amínó)etýl)bensensúlfónamíð	413-300-5	56187-04-3	Langv. eit. á vatn 4	H413	—	—	—		

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraeðleg aukkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merkning			Sértæk stýrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu- og -setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu- og -setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu- og -setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu- og -setningar		
016-079-00-X	<i>N,N</i> -bis(2-(<i>p</i> -töluensúlfónýloxý)etýl)- <i>p</i> -töluensúlfónamíð	412-920-3	16695-22-0	Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn 4	H317 H413	HSK07 Varúð	H317 H413			
016-080-00-5	natrium-2-amilínó-5-(2-nitró-4-(<i>N</i> -fensúlfamóýl)anilín)bensensúlfónat	412-320-1	31361-99-6	Augskað. 1 Langv. eit. á vatn 3	H318 H412	HSK05 Hætta	H318 H412			
016-081-00-0	hexahýdrósýklópentan[<i>c</i>]pýrról-1-(1 <i>H</i>)-ammóníum- <i>N</i> -etoxýkarbónýl- <i>N</i> -(<i>p</i> -töly)súlfónýl)asamíð	418-350-1	—	Stökkbr. 2 Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn 2	H341 H302 H319 H317 H411	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H341 H302 H319 H317 H411			
016-082-00-6	etoxýsúlfurón (ISO), 1-(4,6-dimetoxýpýrimídín-2-ýl)-3-(2-etoxýfenoxy)súlfónýl)úrea	—	126801-58-9	Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
016-083-00-1	asíbensólár- <i>S</i> -metýl, bensól[1,2,3- <i>b</i>]diadasól-7-karbópsýra- <i>S</i> -metýlester	420-050-0	135158-54-2	Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H319 H335 H315 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H319 H335 H315 H317 H410			
016-084-00-7	prósúlfurón, 1-(4-metoxý-6-metýl-1,3,5-tríasín-2-ýl)-3-[2-(3,3,3-triflúrópróýl)fenýlsúlfónýl]úrea	—	94125-34-5	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410			
016-085-00-2	flásasúlfurón (ISO), 1-(4,6-dimetoxýpýrimídín-2-ýl)-3-(3-triflúrmetýl-2-pýridýlsúlfónýl)úrea	—	104040-78-0	Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
016-086-00-8	tetranatríum-10-aminó-6,13-díklór-3-(3-(4-(2,5-dísúlfónat)amínó)-6-flúór-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)próp-3-ýlamínó)-5,12-díoxa-7,14-díasapentásen-4,11-dísúlfónat	402-590-9	109125-56-6	Augskað. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraeðleg aukkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merkning			Sértæk stýrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuþlokka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu- og -setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu- og -setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu- og -setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
016-087-00-3	hvarfmassi: þíóbis(4,1-fenýlen)-S,S,S',S'-tetrafenýlsúlfóníumbishexaflúorfosfats, dífenýl(4-fenýl)íofenýlsúlfóníumbhexaflúorfosfats, própýlenkarbónats	403-490-8	104558-95-4	Augnert. 2 Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H319 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varð	H319 H317 H410			
016-088-00-9	4-(bis(4-(díetýlamínó)fenýl)metýl)bensen-1,2-dimetansúlfónýra	407-280-7	71297-11-5	Langv. eit. á vatn 3	H412	—	H412			
016-089-00-4	hvarfmassi estera úr 5,5',6,6',7,7'-hexahýdroxý-3,3',3'-tetrametýl-1,1'-spíróbíndami og 2-díásó-1,2-díhýdró-1-oxó-5-súlfónafaleni	413-840-1	—	Sjálfhvarf. C **** Langv. eit. á vatn 4	H242 H413	HSK02 Hætta	H242 H413			
016-090-00-X	4-metýl-N-(metýlsúlfónýl)bensensúlfónamíð	415-040-8	14653-91-9	Bráð eit. 4 * SEM-VES 3 Augnskað. 1	H302 H335 H318	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H335 H318			
016-091-00-5	C _{12,14} -tert-alkýlamíníum-1-aminó-9,10-díhýdró-9,10-díoxó-4-(2,4,6-trímetylamín)-antrasen-2-súlfónat	414-110-5	—	Augnskað. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H318 H400 H410	HSK05 HSK09 Hætta	H318 H410			
016-093-00-6	hvarfmassi: 4-(7-hýdroxý-2,4,4-trímetyl)-2-krómanýlresorsínól-4-ýl-trís(6-díásó-5,6-díhýdró-5-oxónaftalen-1-súlfónats), 4-(7-hýdroxý-2,4,4-trímetyl)-2-krómanýlresorsínólbis(6-díásó-5,6-díhýdró-5-oxónaftalen-1-súlfónats) (2:1)	414-770-4	140698-96-0	Sjálfhvarf. C **** Krabb. 2	H242 H351	HSK02 HSK08 Hætta	H242 H351			
016-095-00-7	hvarfmassi: myndefni 4,4'-metýlenbis[2-(4-hýdroxýbensýl)-3,6-dímetylfenóls] og 6-díásó-5,6-díhýdró-5-oxónaftalensúlfónats (1:2), myndefni 4,4'-metýlenbis[2-(4-hýdroxýbensýl)-3,6-dímetylfenóls] og 6-díásó-5,6-díhýdró-5-oxónaftalensúlfónats (1:3)	417-980-4	—	Sjálfhvarf. C **** Krabb. 2	H242 H351	HSK02 HSK08 Hætta	H242 H351			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merkning			Sértæk stýrkleikamörk, M-stuðlar	Afhugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu- og viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu- og viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu- og viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar- hættu- setningar		
016-096-00-2	Þífensúlfrónmetýl (ISO), metýl-3-(4-metoxý-6-metýl-1,3,5-triasín-2-ýlkarbamóýlsúlframóýl)þíófen-2-karboxýlat	—	79277-27-3	Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H400 H410	HSK09 Vartúð	H410			
017-001-00-7	klór	231-959-5	7782-50-5	Eldmynd. loftt. 1 Loftt. u. þrýst. Bráð eit. 3 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Bráð eit. á vatn 1	H270 H331 H319 H335 H315 H400	HSK03 HSK04 HSK06 HSK09 Hætta	H270 H331 H319 H335 H315 H400		U	
017-002-00-2	vetnisklórið	231-595-7	7647-01-0	Loftt. u. þrýst. Bráð eit. 3 * Húðert. 1A	H331 H314	HSK04 HSK06 HSK05 Hætta	H331 H314		U 5	
017-002-01-X	saltsýra ...%	231-595-7	—	Húðert. 1B SEM-VES 3	H314 H335	HSK05 HSK07 Hætta	H314 H335	Húðert. 1B, H314: C ≥ 25% Húðert. 2, H315: 10% ≤ C < 25% Augnert. 2, H319: 10% ≤ C < 25% SEM-VES 3, H335: C ≥ 10%	B	
017-003-00-8	baríumklórat	236-760-7	13477-00-4	Eldmynd. fast efni 1 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn 2	H271 H332 H302 H411	HSK03 HSK07 HSK09 Hætta	H271 H332 H302 H411			
017-004-00-3	kalíumklórat	223-289-7	3811-04-9	Eldmynd. fast efni 1 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn 2	H271 H332 H302 H411	HSK03 HSK07 HSK09 Hætta	H271 H332 H302 H411			

Skránumer	Alþjóðleg, efnifræðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merkning			Sértæk stýrkleikamörk, M-stuðlar	Afhugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu- setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu- setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu- setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar- hættu- setningar		
017-005-00-9	natriumklórat	231-887-4	7775-09-9	Eldmynd. fast efni 1 Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn 2	H271 H302 H411	HSK03 HSK07 HSK09 Hætta	H271 H302 H411			
017-006-00-4	perklórsýra ...%	231-512-4	7601-90-3	Eldmynd. vökvi 1 Húðætt. 1A	H271 H314	HSK03 HSK05 Hætta	H271 H314	Húðætt. 1A, H314: C ≥ 50% Húðætt. 1B, H314: 10% ≤ C < 50% Húðætt. 2, H315: 1% ≤ C < 10% Augnætt. 2, H319: 1% ≤ C < 10% Eldmynd. vökvi 1, H271: C > 50%: Eldmynd. vökvi 2, H272: C ≤ 50%:	B	
017-007-00-X	bariumperklórat	236-710-4	13465-95-7	Eldmynd. fast efni 1 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H271 H332 H302	HSK03 HSK07 Hætta	H271 H332 H302			
017-008-00-5	kaliumperklórat	231-912-9	7778-74-7	Eldmynd. fast efni 1 Bráð eit. 4 *	H271 H302	HSK03 HSK07 Hætta	H271 H302			
017-009-00-0	ammóníumperklórat	232-235-1	7790-98-9	Spreng. 1.1 Eldmynd. fast efni 1	H201 H271	HSK01 Hætta	H201 H271		T	
017-010-00-6	natriumperklórat	231-511-9	7601-89-0	Eldmynd. fast efni 1 Bráð eit. 4 *	H271 H302	HSK03 HSK07 Hætta	H271 H302			
017-011-00-1	natriumhypóklórit, lausn ...% af virkum klór	231-668-3	7681-52-9	Húðætt. 1B Bráð eit. á vatn 1	H314 H400	HSK05 HSK09 Hætta	H314 H400	ESB-H031: C ≥ 5%	B	

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merkning			Sértæk stýrkleikamörk, M-stuðlar	Afhugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflökka og -undirflökka	Kóði eða kóðar fyrir hættu- undirflökka	Kóði eða kóðar fyrir hættu- undirflökka	Kóði eða kóðar fyrir hættu- undirflökka	Kóði eða kóðar fyrir hættu- undirflökka		
017-012-00-7	kalsíumhýpóklórít	231-908-7	7778-54-3	Eldmynd. fast efni 2 Bráð eit. 4 * Húðæf. 1B Bráð eit. á vatn 1	H272 H302 H314 H400	HSK03 HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H272 H302 H314 H400	Húðæf. 1B, H314: C ≥ 10% Húðert. 2, H315: 3% ≤ C < 10% Augskað. 1, H31: 3% ≤ C < 10% Augnert. 2, H319: 0,5% ≤ C < 3% SEM-VES 3, H335: C ≥ 3%	T	
017-013-00-2	kalsíumklóríð	233-140-8	10043-52-4	Augnert. 2	H319	HSK07 Varúð	H319			
017-014-00-8	ammóníumklóríð	235-186-4	12125-02-9	Bráð eit. 4 * Augnert. 2	H302 H319	HSK07 Varúð	H302 H319			
017-015-00-3	(2-(aminómetyl)fenýl)asetýlklóríðhýdróklóríð	417-410-4	61807-67-8	Bráð eit. 4 * Húðæf. 1A Húðæf. 1	H302 H314 H317	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H314 H317			
017-016-00-9	metýltrifenýlfosfóníumklóríð	418-400-2	1031-15-8	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Augskað. 1 Langv. eit. á vatn 2	H312 H302 H315 H318 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H312 H302 H315 H318 H411			
017-017-00-4	(Z)-13-dókósenýl-N,N-bis(2-hýdroxýetyl)-N-metýlammóníumklóríð	426-210-6	120086-58-0	Húðæf. 1B Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H314 H400 H410	HSK05 HSK09 Hætta	H314 H410			
017-018-00-X	N,N,N-trímetyl-2,3-bis(steróýloxý)própýlammóníumklóríð	405-660-7	—	Langv. eit. á vatn 2	H411	HSK09	H411			
017-019-00-5	(R)-1,2,3,4-tetrahydro-6,7-dimetoxý-1-veratrýlísokínólímhýdróklóríð	415-110-8	54417-53-7	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn 3	H302 H412	HSK07 Varúð	H302 H412			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merkning			Sértæk stýrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuþolka og -undirþolka	Kóði eða kóðar fyrir hættu- setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu- setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar- hættu- setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar- hættu- setningar		
017-020-00-0	etýlprópoxyáalkíloríð	421-790-7	13014-29-4	Vatnshvarf. 1 Húðætt. 1A	H260 H314	HSK02 HSK05 Hættu	H260 H314	ESB- H014		
017-021-00-6	behenamíðprópyldímetyldihýdroxyprópyl)ammóníumklóríð	423-420-1	136920-10-0	Augskað. 1 Húðætt. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H318 H317 H400 H410	HSK05 HSK07 HSK09 Hættu	H318 H317 H410			
019-001-00-2	kalíum	231-119-8	7440-09-7	Vatnshvarf. 1 Húðætt. 1B	H260 H314	HSK02 HSK05 Hættu	H260 H314	ESB- H014		
019-002-00-8	kalíumhýdroxíð kalíumlútur	215-181-3	1310-58-3	Bráð eit. 4 * Húðætt. 1A	H302 H314	HSK05 HSK07 Hættu	H302 H314		Húðætt. 1A, H314: C ≥ 5% Húðætt. 1B, H314: 2% ≤ C < 5% Húðert. 2, H315: 0,5% ≤ C < 2% Augnert. 2, H319: 0,5% ≤ C < 2%	
020-001-00-X	kalsíum	231-179-5	7440-70-2	Vatnshvarf. 2	H261	HSK02 Hættu	H261			
020-002-00-5	kalsíumsyanið	209-740-0	592-01-8	Bráð eit. 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H300 H400 H410	HSK06 HSK09 Hættu	H300 H410	ESB- H032		
020-003-00-0	hvarfmassi: díkalsíum(bis(2-hýdroxy-5-tetra-própenýlfenýlmetyl)metýlamin)dihýdroxíðs, tríkalsíum(tris(2-hýdroxy-5-tetra-própenýlfenýlmetyl)metýlamin)trihýdroxíðs, póly[kalsíum((2-hýdroxy-5-tetra-própenýlfenýlmetyl)metýlamin)hýdroxíðs]	420-470-4	—	Augnert. 2 Húðert. 2 Húðætt. 1	H319 H315 H317	HSK07 Varúð	H319 H315 H317			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnitraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merkning			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Afhugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
022-001-00-5	títanetrakloríð	231-441-9	7550-45-0	Húðætt. 1B	H314	HSK05 Hættu	H314	ESB- H014		
022-002-00-0	títan(4+)oxalat	403-260-7	—	Augskað. 1	H318	HSK05 Hættu	H318			
022-003-00-6	bis(η ⁵ -síklópentadienýl)bis(2,6-difluor-3-[pýrról-1-ýl]fenýl)títan	412-000-1	125051-32-3	Eldf. fast efni 1 Eit. á æxlung 2 SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn 2	H228 H361f *** H373 ** H411	HSK02 HSK08 HSK09 Hættu	H228 H361f *** H372 ** H332 H302 H335 H411		T	
023-001-00-8	dívanadíum-pentaoxíð, vanadíum-pentaoxíð	215-239-8	1314-62-1	Stökkbr. 2 Eit. á æxlung 2 SEM-EV 1 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-VES 3 Langv. eit. á vatn 2	H341 H361d *** H372 ** H332 H302 H335 H411	HSK08 HSK07 HSK09 Hættu	H341 H361d *** H372 ** H332 H302 H335 H411			
024-001-00-0	króm(V)tríoxíð	215-607-8	1333-82-0	Eldmynd. fast efni 1 Krabb. 1A Stökkbr. 1B Eit. á æxlung 2 Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 1 Húðætt. 1A Næm. öndunarf. 1 Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H271 H350 H340 H361f *** H330 H311 H301 H372 ** H314 H334 H317 H400 H410	HSK03 HSK06 HSK08 HSK05 HSK09 Hættu	H271 H350 H340 H361f *** H330 H311 H301 H372 ** H314 H334 H317 H410	SEM-VES 3, H335: C ≥ 1%		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
024-002-00-6	kalíumdíkrómat	231-906-6	7778-50-9	Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar	SEM-VES 3, H335: C ≥ 5%	3	
				Eldmynd. fast efni 2 Krabb. IB Stökkbr. IB Eit. á æxlun IB Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 ** SEM-EV 1 Bráð eit. 4 * Húðæt. IB Naem. öndunarf. 1 Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H400 H410	HSK03 HSK06 HSK08 HSK05 HSK09 Hættu	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H410			
024-003-00-1	ammóníumdíkrómat	232-143-1	7789-09-5	Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar	SEM-VES 3, H335: C ≥ 5% Naem. öndunarf., H334: C ≥ 0,2% Húðnaem., H317: C ≥ 0,2%	G 3	
				Eldmynd. fast efni **** Krabb. IB Stökkbr. IB Eit. á æxlun IB Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 1 Bráð eit. 4 * Húðæt. IB Naem. öndunarf. 1 Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H400 H410	HSK03 HSK06 HSK08 HSK05 HSK09 Hættu	H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
024-004-00-7	natriumdíkrómat, vatnsfrítt	234-190-3	10588-01-9	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H400 H410	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H410	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar HSK03 HSK06 HSK08 HSK05 HSK09 Hætta	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar	SEM-VES 3, H335: C ≥ 5% Næm. öndunarf., H334: C ≥ 0,2% Húðnæm., H317: C ≥ 0,2%	3	
024-004-01-4	natriumdíkrómat, díhýdrat	234-190-3	7789-12-0	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H400 H410	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H400 H410	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar HSK03 HSK06 HSK08 HSK05 HSK09 Hætta	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar	SEM-VES 3, H335: C ≥ 5% Næm. öndunarf., H334: C ≥ 0,2% Húðnæm., H317: C ≥ 0,2%	3	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
024-005-00-2	krómýlklóríð, krómoxýklóríð	239-056-8	14977-61-8	H271 H350i H340 H314 H317 H400 H410	HSK03 HSK08 HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H271 H350i H340 H314 H317 H410	Hüðætt. 1A, H314: C ≥ 10% Hüðætt. 1B, H314: 5% ≤ C < 10% Hüðert. 2, H315: 0,5% ≤ C < 5% Augnert. 2, H319: 0,5% ≤ C < 5% SEM-VES 3, H335: 0,5% ≤ C < 5% Hüðnaem. 1, H317: C ≥ 0,5%	T 3		
024-006-00-8	kalíumkrómát	232-140-5	7789-00-6	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Augnert. 2 SEM-VES 3 Hüðert. 2 Hüðnaem. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H350i H340 H319 H335 H315 H317 H400 H410	Hüðnaem. 1, H317: C ≥ 0,5%	3		
024-007-00-3	sinkkrómöt, þ.m.t. sinkkalíumkrómát	—	—	Krabb. 1A Bráð eit. 4 * Hüðnaem. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H350 H302 H317 H410		A		
024-008-00-9	kalsíumkrómát	237-366-8	13765-19-0	Krabb. 1B Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H350 H302 H410				

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnatræðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun				Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Afhugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunarráð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar			
024-009-00-4	strontíumkrómát	232-142-6	7789-06-2	Krabb. 1B Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H350 H302 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H350 H302 H400 H410	H350 H302 H400 H410				
024-010-00-X	díkrómtrísí (krómát), króm(III)krómát, krómkrómát	246-356-2	24613-89-6	Eldmynd. fast efni 1 Krabb. 1B Húðæt. 1A Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H271 H350 H314 H317 H400 H410	HSK03 HSK08 HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H271 H350 H314 H317 H400 H410	H271 H350 H314 H317 H410		T		
024-011-00-5	ammóníum-bís(1-(3,5-dínitró-2-oxíðófenýlasó)-3-(N-fenýlkarbamóýl)-2-naftólátó)krómát(1-)	400-110-2	109125-51-1	Sjálfhvarf. C **** Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H242 H400 H410	HSK02 HSK09 Hætta	H242 H410	H242 H410				
024-012-00-0	trínatríumbís(7-asetamíðó-2-(4-nitró-2-oxíðófenýlasó)-3-súlfónató-1-naftólátó)krómát(1-)	400-810-8	—	Stökkbr. 2	H341	HSK08 Varúð	H341	H341				
024-013-00-6	trínatríum(6-anilínó-2-(5-nitró-2-oxíðófenýlasó)-3-súlfónató-1-naftólátó)(4-súlfónató-1,1'-asóðí-2,2'-naftólátó)krómát(1-)	402-500-8	—	Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn 2	H318 H411	HSK05 HSK09 Hætta	H318 H411	H318 H411				
024-014-00-1	trínatríumbís(2-(5-klór-4-nitró-2-oxíðófenýlasó)-5-súlfónató-1-naftólátó)krómát(1-)	402-870-0	93952-24-0	Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn 3	H318 H412	HSK05 Hætta	H318 H412	H318 H412				
024-015-00-7	dínatríum(3-metýl-4-(5-nitró-2-oxíðófenýlasó)-1-fenýlpýrasólátó)(1-(3-nitró-2-oxíðó-5-súlfónatófenýlasó)-2-naftólátó)krómát(1-)	404-930-1	—	Bráð eit. 4 * Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn 2	H332 H318 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H332 H318 H411	H332 H318 H411				

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnifræðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
024-016-00-2	tetradekýlammóníumbis(1-(5-klór-2-oxíðófenýlasó)-2-naftólató)krómat(1-)	405-110-6	88377-66-6	SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn 4	H373 ** H413	HSK08 Varúð	H373 ** H413			
024-017-00-8	króm(VI)sambönd, þó ekki baríumkrómat og þau sem tilgreind eru annars staðar í þessum viðauka	—	—	Krabb. 1B Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H350i H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H350i H317 H410		A	
024-018-00-3	natriumkrómat	231-889-5	7775-11-3	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. á æxlun 1B Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 1 Bráð eit. 4 * Húðætt. 1B Naem. öndunarf. 1 Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK05 HSK09 Hætta	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H410	Naem. öndunarf., H334: C ≥ 0,2% Húðnaem., H317: C ≥ 0,2%	3	

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merkning			Sértæk stýrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu- setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu- setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu- setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbólar- hættu- setningar		
024-019-00-9	Helstu efnispættir: asetóediksýruanilíð/3-aminó-1-hýdroxybensen (ATAN-MAP); trínatríum {6-[(2 eða 3 eða 4)-aminó-(4 eða 5 eða 6)-hýdroxyfenylassó]}-5-(fenýlsulfamóyí)-3-súlfónatnaftalen-2-asóbensen-1,2'-díólátó} - {6'-[1-(fenýlkarbamóyí)etylassó]-5"-(fenýlsulfamóyí)-3"-súlfónatnaftalen-2"-asóbensen-1",2"-díólátó} ; krómat(III), aukaafurð 1: asetóediksýruanilíð/asetóediksýruanilíð (ATAN-ATAN); trínatríumbis {6-[1-(fenýlkarbamóyí)etylassó]-5'-(fenýlsulfamóyí)-3-súlfónatnaftalen-2-asóbensen-1,2'-díólátó} krómat(III), aukaafurð 2: 3-aminó-1-hýdroxybensen/3-aminó-1-hýdroxybensen (MAP-MAP); trínatríumbis {6-[(2 eða 3 eða 4)-aminó-(4 eða 5 eða 6)-hýdroxyfenylassó]}-5-(fenýlsulfamóyí)-3-súlfónatnaftalen-2-asóbensen-1,2'-díólátó} krómat(III)	419-230-1	—	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn 3	H317 H412	H317 H412	H317 H412	H317 H412		
024-020-00-4	trínatríumbis(3'-nitró-5'-súlfónató(6-aminó-2-[4-(2-hýdroxy-1-naftýlassó)fenýlsulfamóyí]amínó]pýrimidín-5-asó)bensen-2',4'-díólátó}krómat(III)	418-220-4	—	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn 3	H317 H412	H317 H412	H317 H412	H317 H412		
025-001-00-3	mangandíoxíð	215-202-6	1313-13-9	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H332 H302	H332 H302	H332 H302	H332 H302		
025-002-00-9	kalíumpermanat	231-760-3	7722-64-7	Eldmynd. fast efni 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H272 H302 H400 H410	H272 H302 H410	H272 H302 H410	H272 H302 H410		
025-003-00-4	mangansúlfat	232-089-9	7785-87-7	SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn 2	H373 ** H411	H373 ** H411	H373 ** H411	H373 ** H411		
025-004-00-X	bis(N,N',N"-trímetyí-1,4,7-tríasasýklónónan)-tríoxó-dímangan(IV)di(hexaflúrfosfat)monóhýdrat	411-760-1	116633-53-5	Langv. eit. á vatn 2	H411	H411	H411	H411		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun				Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar			
025-005-00-5	hvarfmassi: trimatrium[29H,31H-palósýanín-C,C,C-trisúlfónat(6-)-N29,N30,N31,N32] manganats(3-), tetranatrium[29H,31H-palósýanín-C,C,C-tetrasúlfónat(6-)-N29,N30,N31,N32], manganats (3-), pentanatrium[29H,31H-palósýanín-C,C,C,C-tetrasúlfónat(6-)-N29,N30,N31,N32] manganats (3-)	417-660-4	—	Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410	H410				
026-001-00-6	(η-kúmól)-η-sýklópentadiényljárm(II)hexaflúranítimónat	407-840-0	100011-37-8	Bráð eit. 4 * Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn 3	H302 H318 H412	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H318 H412					
026-002-00-1	(η-kúmól)-η-sýklópentadiényljárm(II)triflúrmétansúlfónat	407-880-9	117549-13-0	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn 3	H302 H412	HSK07 Varúð	H302 H412					
027-001-00-9	kóbalt	231-158-0	7440-48-4	Næm. öndunarf. 1 Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn 4	H334 H317 H413	HSK08 Hætta	H334 H317 H413					
027-002-00-4	kóbaltóxið	215-154-6	1307-96-6	Bráð eit. 4 * Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H302 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H317 H410					
027-003-00-X	kóbaltisúlfíð	215-273-3	1317-42-6	Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H410					

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun				Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar				
027-004-00-5	kóbaldíklóríð	231-589-4	7646-79-9	Krabb. 1B Bráð eit. 4 * Naem. öndunarf. 1 Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H350i H302 H334 H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H350i H302 H334 H317 H410		Krabb. 1B, H350i: C ≥ 0,01% *	1		
027-005-00-0	kóbalsúlfat	233-334-2	10124-43-3	Krabb. 1B Bráð eit. 4 * Naem. öndunarf. 1 Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H350i H302 H334 H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H350i H302 H334 H317 H410		Krabb. 1B, H350i: C ≥ 0,01%	1		
028-001-00-1	tetrakarbónýnikkel, nikkel tetrakarbónýl	236-669-2	13463-39-3	Eldf. vökví 2 Krabb. 2 Eit. á æxlu 1B Bráð eit. 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H225 H351 H360D *** H330 H400 H410	HSK02 HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H225 H351 H360D *** H330 H410					
028-002-00-7	nikkel	231-111-4	7440-02-0	Krabb. 2 Húðnaem. 1	H351 H317	HSK08 HSK07 Varúð	H351 H317					
028-003-00-2	nikkelmónoxíð	215-215-7	1313-99-1	Krabb. 1Ai Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn 4	H350i H317 H413	HSK08 HSK07 Hætta	H350i H317 H413					
028-004-00-8	mikkeldíoxíð	234-823-3	12035-36-8	Krabb. 1Ai Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn 4	H350i H317 H413	HSK08 HSK07 Hætta	H350i H317 H413					

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða köðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða köðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða köðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða köðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða köðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
028-005-00-3	dímkkeltríoxíð	215-217-8	1314-06-3	Krabb. 1Ai Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn 4	H350i H317 H413	HSK08 HSK07 Hætta	H350i H317 H413			
028-006-00-9	mikkelsúlfíð	240-841-2	16812-54-7	Krabb. 1Ai Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H350i H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK07 HSK09 Hætta	H350i H317 H410			
028-007-00-4	mikkelsúlfíð, trínikkelsúlfíð	234-829-6	12035-72-2	Krabb. 1Ai Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn 2	H350i H317 H411	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H350i H317 H411			
028-008-00-X	mikkeldíhýdroxíð	235-008-5	12054-48-7	Krabb. 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H351 H332 H302 H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H351 H332 H302 H317 H410			
028-009-00-5	mikkelsúlfát	232-104-9	7786-81-4	Krabb. 2 Bráð eit. 4 * Naem. öndunarf. 1 Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H351 H302 H334 H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H351 H302 H334 H317 H410			
028-010-00-0	mikkellkarbónat	222-068-2	3333-67-3	Krabb. 2 Bráð eit. 4 * Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H351 H302 H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H351 H302 H317 H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuólar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
029-001-00-4	koparklórið, kopar(I)klóríð, kúpróklóríð	231-842-9	7758-89-6	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H400 H410			
029-002-00-X	tvíkoparoxíð, kopar(I)oxíð	215-270-7	1317-39-1	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410			
029-003-00-5	naftensýrur, koparsólt, koparnaftenat	215-657-0	1338-02-9	Eldf. vökví 3 Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H226 H302 H400 H410	HSK02 HSK07 HSK09 Varúð	H226 H302 H410			
029-004-00-0	koparsúlfat	231-847-6	7758-98-7	Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Húðert. 2 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H302 H319 H315 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H319 H315 H410			
029-005-00-6	(tris(klórmetyl)þalósýranínató)kopar(II), myndefni með N-metylþíperasíni og metoxýedíksýru	401-260-1	—	Augnert. 2	H319	HSK07 Varúð	H319			
029-006-00-1	tris(oktadek-9-enýlammóníum)(trisúlfónatóþalósýranínató)kopar(II)	403-210-4	—	Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn 2	H318 H411	HSK05 HSK09 Hætta	H318 H411			
029-007-00-7	(trínatríum-(2-(3-(6-(2-klór-5-súlfónató)anilínó)-4-(3-karboxýpyrídíníó)-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)-2-oxíðó-5-súlfónató)fenýlasó)fenýlmetýlasó)-4-súlfónatóbensósátó)kopar(3-))hýdroxíð	404-670-9	89797-01-3	Húðnaem. 1	H317	HSK07 Varúð	H317		G	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnatræðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
029-008-00-2	kopar(II)metansúfnat	405-400-2	54253-62-2	Bráð eit. 4 * Augnskað. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H302 H318 H400 H410	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H302 H318 H410			
029-009-00-8	þalósýnin-N-[3-(dietyláminó)própyl]súlfónamíðkoparfloki	413-650-9	93971-95-0	Langv. eit. á vatn 3	H412	—	H412			
029-010-00-3	hvarfmassi efnasambanda úr (dódekakis(p-tólylþió)þalósýninató)kopar(II) (hexadekakis(p-tólylþió)þalósýninató)kopar(II)	407-700-9	101408-30-4	Húðnaem. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
029-011-00-9	natrium[29H,31H]-þalósýninató-(2-)-N29,N30,N31,N32]-(3-(N-metyl-N-(2-hýdroxyetyl)amínó)própyl)amínó)súlfónýlsúlfónató, koparfloki	412-730-0	150522-10-4	Húðæf. 1B	H314	HSK05 Hætta	H314			
029-012-00-4	natrium((N-(3-trimetylammóníoprópyl)súlfamóýl)metyl)súlfónatóþalósýninató)kopar(II)	407-340-2	124719-24-0	Augnskað. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			
029-013-00-X	trínatrium(2-(α-(3-(4-klór-6-(2-(2-(vínýlsúlfónýl)etoxý)etyl)amínó)-1,3,5-tríasín-2-ýl)amínó)-2-oxíðó-5-súlfónató)fenýl(ásó)bensýlidenhýdrasínó)-4-súlfónatóbensóató)kopar(II)	407-580-8	130201-51-3	Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn 3	H318 H412	HSK05 Hætta	H318 H412			
030-001-00-1	smikduft, smikryk (loftkeiðjandi)	231-175-3	7440-66-6	Vatnshvarf. 1 Loftkv. fast efni 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H260 H250 H400 H410	HSK02 HSK09 Hætta	H260 H250 H410	T		
030-001-01-9	smikduft, smikryk (stöðgað)	231-175-3	7440-66-6	Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Afhugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
030-003-00-2	simkklóríð	231-592-0	7646-85-7	Bráð eit. 4 * Húðæt. IB Bráð eit. á vatn I Langv. eit. á vatn I	H302 H314 H400 H410	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H302 H314 H410	SEM-VES 3, H335: C ≥ 5%		
030-004-00-8	dimetýlsínk [1] díetýlsínk [2]	208-884-1 [1] 209-161-3 [2]	544-97-8 [1] 557-20-0 [2]	Lofkv. vökví I Vatnshvarf. I Húðæt. IB Bráð eit. á vatn I Langv. eit. á vatn I	H250 H260 H314 H400 H410	HSK02 HSK05 HSK09 Hætta	H250 H260 H314 H410	ESB- H014		
030-005-00-3	díammíndísósýanatsínk	401-610-3	—	Bráð eit. 4 * Augnskað. I Naem. öndunarf. I Húðnæm. I Bráð eit. á vatn I	H302 H318 H334 H317 H400	HSK05 HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H302 H318 H334 H317 H400			
030-006-00-9	sínksúlfát (vatnað) (eim-, sex- og sjövatnað), [1] sínksúlfát (vatnsfrítt) [2]	231-793-3 [1] 231-793-3 [2]	7446-19-7 [1] 7733-02-0 [2]	Bráð eit. 4 * Augnskað. I Bráð eit. á vatn I Langv. eit. á vatn I	H302 H318 H400 H410	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H302 H318 H410			
030-007-00-4	bis(3,5-dí- <i>tert</i> -bütýlsalísýlató- <i>O</i> , <i>O'</i>)sínk	403-360-0	42405-40-3	Eldf. fast efni I Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn I Langv. eit. á vatn I	H228 H302 H400 H410	HSK02 HSK07 HSK09 Hætta	H228 H302 H410	T		
030-008-00-X	hýdroxó(2- (bensensúlfónamíðó)bensóat)sínk(II)	403-750-0	113036-91-2	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn 2	H332 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H332 H411			
030-011-00-6	trísínkbis(ortófosfát)	231-944-3	7779-90-0	Bráð eit. á vatn I Langv. eit. á vatn I	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			

Skránumer	Alþjóðleg, efnifræðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu- og viðvaranarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
030-013-00-7	simkoxíð	215-222-5	1314-13-2	Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
033-001-00-X	arsen	231-148-6	7440-38-2	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H331 H301 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H331 H301 H410			
033-002-00-5	arsensambönd, þó ekki þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H331 H301 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H331 H301 H410	*	A 1	
033-003-00-0	diarsentrioxíð, arsentrioxíð	215-481-4	1327-53-3	Krabb. 1A Bráð eit. 2 * Húðet. 1B Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H350 H300 H314 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK05 HSK09 Hætta	H350 H300 H314 H410			
033-004-00-6	diarsenpentaoxíð, arsenpentaoxíð, arsenoxíð	215-116-9	1303-28-2	Krabb. 1A Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H350 H331 H301 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H350 H331 H301 H410			
033-005-00-1	arsensýra og sölt af henni	—	—	Krabb. 1A Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H350 H331 H301 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H350 H331 H301 H410		A	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunartöl	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
033-006-00-7	arsín	232-066-3	7784-42-1	Eldf. loftf. 1 Loftf. u. þrýst. Bráð eit. 2 * SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H220 H330 H373 ** H400 H410	HSK02 HSK04 HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H220 H330 H373 ** H410		U	
033-007-00-2	tert-butýlarsín	423-320-6	4262-43-5	Loflkv. vökví 1 Bráð eit. 2 *	H250 H330	HSK02 HSK06 Hætta	H250 H330			
034-001-00-2	selen	231-957-4	7782-49-2	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn 4	H331 H301 H373 ** H413	HSK06 HSK08 Hætta	H331 H301 H373 ** H413			
034-002-00-8	selenefnasambönd, kadmíumsúlfoseleníð	—	—	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H331 H301 H373 ** H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H331 H301 H373 ** H410		A	
034-003-00-3	natriumselenít	233-267-9	10102-18-8	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn 2	H300 H331 H317 H411	HSK06 HSK09 Hætta	H300 H331 H317 H411	ESB-H031		
035-001-00-5	bróm	231-778-1	7726-95-6	Bráð eit. 2 * Húðæf. 1A Bráð eit. á vatn 1	H330 H314 H400	HSK06 HSK05 HSK09 Hætta	H330 H314 H400			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-merkni, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
035-002-00-0	vetnisbrómið	233-113-0	10035-10-6	Lofit. u. þrýst. Húðætt. 1A SEM-VES 3	H314 H335	HSK04 HSK05 HSK07 Hætta	H314 H335		U	
035-002-01-8	brómsýra ...%	—	—	Húðætt. 1B SEM-VES 3	H314 H335	HSK05 HSK07 Hætta	H314 H335	Húðætt. 1B, H314: C ≥ 40% Húðætt. 2, H315: 10% ≤ C < 40% Augnert. 2, H319: 10% ≤ C < 40% SEM-VES 3, H335: C ≥ 10%	B	
035-003-00-6	kalíumbromat	231-829-8	7758-01-2	Eldmynd. fast efni 1 Krabb. 1B Bráð eit. 3 *	H271 H350 H301	HSK03 HSK06 HSK08 Hætta	H271 H350 H301			
035-004-00-1	2-hydroxyetylammóníumperbrómið	407-440-6	—	Eldmynd. fast efni 2 *** Bráð eit. 4 * Húðætt. 1A Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn 1	H272 H302 H314 H317 H400	HSK03 HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H272 H302 H314 H317 H400			
040-001-00-3	sirkonduft (loftkveikjandi)	231-176-9	7440-67-7	Vatnshvarf. 1 Lofitkv. fast efni 1	H260 H250	HSK02 Hætta	H260 H250		T	
040-002-00-9	sirkonduft, þurr (ekki loftkveikjandi)	—	—	Sjálffhit. 1	H251	HSK02 Hætta	H251		T	
042-001-00-9	mólybdenitrioxíð	215-204-7	1313-27-5	SEM-EV 2 * Augnert. 2 SEM-VES 3	H373 ** H319 H335	HSK08 HSK07 Varuð	H373 ** H319 H335			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun				Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar			
042-002-00-4	tetrakis(dimetýlditetradekýlammóníum)hexa- μ -oxótetra- μ 3-oxódi- μ 5-oxótetradekaooóoktamólýbdat (4-)	404-760-8	117342-25-3	H331 H318 H413	H331 H318 H413	Bráð eit. 3 * Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn 4	HSK06 HSK05 Hætta	H331 H318 H413				
042-003-00-X	tetrakis(trimetýlhexadekýlammóníum)hexa- μ -oxótetra- μ 3-oxódi- μ 5-oxótetradekaooóoktamólýbdat (4-)	404-860-1	116810-46-9	H228 H318 H400 H410	H228 H318 H400 H410	Eldf. fast efni 1 Augnskað. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	HSK02 HSK05 HSK09 Hætta	H228 H318 H410		T		
042-004-00-5	myndefni úr ammóníummólýbdati og $C_{12}C_{24}$ -dietoxýleruðu alkýlamíni (1:5-1:3)	412-780-3	—	H315 H317 H411	H315 H317 H411	Húðert. 2 Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn 2	HSK07 HSK09 Varúð	H315 H317 H411				
047-001-00-2	silurnítrat	231-853-9	7761-88-8	H314 H400 H410	H314 H400 H410	Húðert. 1B Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	HSK05 HSK09 Hætta	H314 H410				
048-001-00-5	kadmíumsambönd, þó ekki kadmíumsúlfoseleníð (xCdS.yCdSe), hvarfmassi kadmíumsúlfíðs með sinksulfríð (xCdS.yZnS), hvarfmassi kadmíumsúlfíðs með kvikasílfurssúlfíð (xCdS.yHgS) og þeir sem eru tilgreindir annars staðar í þessum viðauka	—	—	H332 H312 H302 H400 H410	H332 H312 H302 H400 H410	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	HSK07 HSK09 Varúð	H332 H312 H302 H410	*	A 1		
048-002-00-0	kadmíum (ekki loftfveikjandi), [1] kadmíumoxíð (ekki loftfveikjandi), [2]	231-152-8 [1] 215-146-2 [2]	7440-43-9 [1] 1306-19-0 [2]	H350 H341 H361fd H330 H372 ** H400 H410	H350 H341 H361fd H330 H372 ** H400 H410	Krabb. 1B Stökkbr. 2 Eit. á æxlung 2 Bráð eit. 2 * SEM-EV 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H350 H341 H361fd H330 H372 ** H410				

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun				Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu- og viðvaranaróð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar			
048-003-00-6	kadmíumdíformat, kadmíumformat	224-729-0	4464-23-7	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Krabb. 2 SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H331 H301 H351 H373 ** H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H331 H301 H351 H373 ** H410			* SEM-EV 2, H373: C ≥ 0,25%		
048-004-00-1	kadmíumskýanító	208-829-1	542-83-6	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * Krabb. 2 SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H330 H310 H300 H351 H373 ** H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H330 H310 H300 H351 H373 ** H410	ESB-H032		SEM-EV 2, H373: C ≥ 0,1% ESB-H032: C ≥ 1%		
048-005-00-7	kadmíumhexaflúorsilikat(2-), kadmíumflúorsíll	241-084-0	17010-21-8	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Krabb. 2 SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H331 H301 H351 H373 ** H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H331 H301 H351 H373 ** H410			* SEM-EV 2, H373: C ≥ 0,1%		
048-006-00-2	kadmíumflúoríó	232-222-0	7790-79-6	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. á æxlu 1B Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H410		Krabb. 1B, H350: C ≥ 0,01% * við inntöku SEM-EV 1, H372: C ≥ 7% SEM-EV 2: 0,1% ≤ C < 7%			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunoröð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
048-007-00-8	kadmiumjodíð	232-223-6	7790-80-9	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Krabb. 2 SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H331 H301 H351 H373 ** H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H331 H301 H351 H373 ** H410		* SEM-EV 2, H373: C ≥ 0,1%	
048-008-00-3	kadmiumklóríð	233-296-7	10108-64-2	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. á æxlnun 1B Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H410		Krabb. 1B, H350: C ≥ 0,01% * við inntöku SEM-EV 1, H372: C ≥ 7% SEM-EV 2, H373: 0,1% ≤ C < 7%	
048-009-00-9	kadmiumsúlfat	233-331-6	10124-36-4	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. á æxlnun 1B Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H410		Krabb. 1B, H350: C ≥ 0,01% * við inntöku SEM-EV 1, H372: C ≥ 7% SEM-EV 2, H373: 0,1% ≤ C < 7%	
048-010-00-4	kadmiumsúlfíð	215-147-8	1306-23-6	Krabb. 1B Stökkbr. 2 Eit. á æxlnun 2 SEM-EV 1 Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn 4	H350 H341 H361fd H372 ** H302 H413	HSK08 HSK07 Hætta	H350 H341 H361fd H372 ** H302 H413		* SEM-EV 1, H372: C ≥ 10% SEM-EV 2, H373: 0,1% ≤ C < 10%	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
048-011-00-X	kadmium (loftkeiðveikjandi)	231-152-8	7440-43-9	Lofkv. fast efni 1 Krabb. 1B Stökkbr. 2 Eit. á æxlnun 2 Bráð eit. 2 * SEM-EV 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H250 H350 H341 H361fd H330 H372 ** H400 H410	HSK02 HSK06 HSK08 HSK09 Hættu	H250 H350 H341 H361fd H330 H372 ** H410			
050-001-00-5	tintetraklóríð,	231-588-9	7646-78-8	Húðert. 1B Langv. eit. á vatn 3	H314 H412	HSK05 Hættu	H314 H412		SEM-VES 3, H335: C ≥ 5%	
050-002-00-0	sýhexatin (ISO), hýdroxýtrisýklóhexýlímhýdríð, trí(sýklóhexýl)ímhýdroxíð	236-049-1	13121-70-5	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H332 H312 H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H332 H312 H302 H410			
050-003-00-6	fentinasetat (ISO), trífénylínasetat	212-984-0	900-95-8	Krabb. 2 Eit. á æxlnun 2 Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 1 SEM-VES 3 Húðert. 2 Augnskað. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H351 H361d *** H330 H311 H301 H372 ** H335 H315 H318 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK05 HSK09 Hættu	H351 H361d *** H330 H311 H301 H372 ** H335 H315 H318 H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnitraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunarað	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
050-004-00-1	Alþjóðleg, efnitraððileg auðkenning fentínýdroxíð (ISO), trífentýlínýdroxíð	200-990-6	76-87-9	Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka Krabb. 2 Eit. á æxlun 2 Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 1 SEM-VES 3 Húðert. 2 Augnskað. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar H351 H361d *** H330 H311 H301 H372 ** H335 H315 H318 H400 H410	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunarað HSK06 HSK08 HSK05 HSK09 Hættu	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar H351 H361d *** H330 H311 H301 H372 ** H335 H315 H318 H410			
050-005-00-7	trímetylínambönd, þó ekki þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka Bráð eit. 2 * Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar H330 H310 H300 H400 H410	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunarað HSK06 HSK09 Hættu	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar H330 H310 H300 H410	*	A 1	
050-006-00-2	tríetýlínambönd, þó ekki þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka Bráð eit. 2 * Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar H330 H310 H300 H400 H410	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunarað HSK06 HSK09 Hættu	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar H330 H310 H300 H410	*	A 1	
050-007-00-8	tríprópylínambönd, þó ekki þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar H331 H311 H301 H400 H410	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunarað HSK06 HSK09 Hættu	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar H331 H311 H301 H410	*	A 1	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun				Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar			
050-008-00-3	trífútylinsambönd, þó ekki þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	Bráð eit. 3 * SEM-EV 1 Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Húðert. 2 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H301 H372 ** H312 H319 H315 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H301 H372 ** H312 H319 H315 H410		* við inntöku SEM-EV 1, H372: C ≥ 1% SEM-EV 2, H373: 0,25% ≤ C < 1% * um húð Augnert. 2, H319: C ≥ 1% Húðert. 2, H315: C ≥ 1%	A 1		
050-009-00-9	flútripentýlímhýdríð, [1] hexapentýlímínóxan [2]	243-546-7 [1] 247-143-7 [2]	20153-49-5 [1] 25637-27-8 [2]	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H332 H312 H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H332 H312 H302 H410		*	1		
050-010-00-4	flúrríhexýlímhýdríð	243-547-2	20153-50-8	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H332 H312 H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H332 H312 H302 H410		*	1		
050-011-00-X	trífenýlinsambönd, þó ekki þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H331 H311 H301 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H331 H311 H301 H410		*	A 1		
050-012-00-5	tetrasýklóhexýlímhýdríð, [1] klórtrísýklóhexýlímhýdríð, [2] bútyltrísýklóhexýlímhýdríð [3]	215-910-5 [1] 221-437-5 [2] 230-358-5 [3]	1449-55-4 [1] 3091-32-5 [2] 7067-44-9 [3]	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H332 H312 H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H332 H312 H302 H410		*	A 1		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
050-013-00-0	tríoktýlinsambönd, þó ekki þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Langv. eit. á vatn 4	H319 H335 H315 H413	HSK07 Varúð	H319 H335 H315 H413	Húðert. 2, H315: C ≥ 1% Augnert. 2, H319: C ≥ 1% SEM-VES 3, H335: C ≥ 1%	A 1	
050-017-00-2	fenbúatínoxíð (ISO), bis(tris(2-metyl-2-fenýlprópyl)tim)oxíð	236-407-7	13356-08-6	Bráð eit. 2 * Augnert. 2 Húðert. 2 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H330 H319 H315 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H330 H319 H315 H410			
050-018-00-8	tin(II)metansúlfónat	401-640-7	53408-94-9	Húðert. 1B Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1	H314 H302 H317	HSK05 HSK07 Hætta	H314 H302 H317			
050-019-00-3	asósýklótín (ISO), 1-(trisýklóhexýlstannýl)-1H-1,2,4-triasól	255-209-1	41083-11-8	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * SEM-VES 3 Húðert. 2 Augnskað. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H330 H301 H335 H315 H318 H400 H410	HSK06 HSK05 HSK09 Hætta	H330 H301 H335 H315 H318 H410			
050-020-00-9	tríoktýltínhydrið	413-320-4	869-59-0	SEM-EV 1 Húðert. 2 Langv. eit. á vatn 4	H372 ** H315 H413	HSK08 HSK07 Hætta	H372 ** H315 H413			
051-001-00-8	antimontrikloríð	233-047-2	10025-91-9	Húðert. 1B Langv. eit. á vatn 2	H314 H411	HSK05 HSK09 Hætta	H314 H411	SEM-VES 3, H335: C ≥ 5%		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun				Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar			
051-002-00-3	antimonpentaklóríð	231-601-8	7647-18-9	H314 Langv. eit. á vatn 2	H314 H411	HSK05 HSK09 Hættu	H314 H411	SEM-VES 3; H335: C ≥ 5%				
051-003-00-9	antimonsambönd, þó ekki tetroxíð (Sb ₂ O ₄), pentoxíð (Sb ₂ O ₅), trifúlfíð (Sb ₂ S ₃), pentasúlfíð (Sb ₂ S ₅) og þau sem tilgreind eru annars staðar í þessum viðauka	—	—	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn 2	H332 H302 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H332 H302 H411	*	A 1			
051-004-00-4	antimontrifluoríð	232-009-2	7783-56-4	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Langv. eit. á vatn 2	H331 H311 H301 H411	HSK06 HSK09 Hættu	H331 H311 H301 H411					
051-005-00-X	antimontríoxíð	215-175-0	1309-64-4	Krabb. 2	H351	HSK08 Varúð	H351					
051-006-00-5	dífenýl(4-fenýlþíófenýl)stílfóníumhexaflúrantímónat	403-500-0	—	Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H410					
051-007-00-0	bis(4-dódekýlfenýl)jóðóníumhexaflúrantímónat	404-420-9	71786-70-4	Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn 3	H317 H412	HSK07 Varúð	H317 H412					
053-001-00-3	jóð	231-442-4	7553-56-2	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1	H332 H312 H400	HSK07 HSK09 Varúð	H332 H312 H400					

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merkning			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-merkni, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
053-002-00-9	vetnisjodíð	233-109-9	10034-85-2	Lofit. u. þrýst. Húðætt. 1A	H314	HSK04 HSK05 Hættia	H314	Húðætt. 1A, H314: C ≥ 10% Húðætt. 1B, H314: 0,2% ≤ C < 10% Húðætt. 2, H315: 0,02% ≤ C < 0,2% Augnert. 2, H319: 0,02% ≤ C < 0,2% SEM-VES 3, H335: C ≥ 0,02%	U 5	
053-002-01-6	vetnisjodsyra...%	—	—	Húðætt. 1B	H314	HSK05 Hættia		Húðætt. 1B, H314: C ≥ 25% Húðætt. 2, H315: 10% ≤ C < 25% Augnert. 2, H319: 10% ≤ C < 25%	B	
053-005-00-5	(4-(1-metyltyl)fenyl)-(4-metylfenyl)jodóniumtetrakis(pentafluorényl) bórat (1-)	422-960-3	178233-72-2	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H312 H302 H373 ** H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H312 H302 H373 ** H410			
056-001-00-1	bariumperoxíð	215-128-4	1304-29-6	Eldmynd. fast efni 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H272 H332 H302	HSK03 HSK07 Hættia	H272 H332 H302			
056-002-00-7	bariumsölt, þó ekki bariumsúlfat, sölt 1-asó-2-hydroxýnataleñylarýlsúlfónsýru eða sölt sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H332 H302	HSK07 Varúð	H332 H302	*	A 1	
056-003-00-2	bariumkarbónat	208-167-3	513-77-9	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnitraðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-merki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
056-004-00-8	baríumklóríð	233-788-1	10361-37-2	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 *	H301 H332	HSK06 Hætta	H301 H332			
072-001-00-4	hafniumtetra- <i>n</i> -bútóxið	411-740-2	22411-22-9	Augnskað. 1 Húðnaem. 1	H318 H317	HSK05 HSK07 Hætta	H318 H317			
074-001-00-X	hexanatríumvolframhýdrat	412-770-9	12141-67-2	Bráð eit. 4 * Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn 3	H302 H318 H412	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H318 H412			
074-002-00-5	myndefni úr volfráhexaklóríði með 2-metýlprópan-2-óli, nónylfenóli og pentan-2,4-díóni	408-250-6	—	Eldf. vökví 2 Bráð eit. 4 * Húðæf. 1B Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H225 H332 H314 H317 H400 H410	HSK02 HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H225 H332 H314 H317 H410			
076-001-00-5	osmíumtetraoxíð, osmíumsýra	244-058-7	20816-12-0	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * Húðæf. 1B	H330 H310 H300 H314	HSK06 HSK05 Hætta	H330 H310 H300 H314			
078-001-00-0	tetraklórplatínöt, þó ekki þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	Bráð eit. 3 * Augnskað. 1 Naem. öndunarf. 1 Húðnaem. 1	H301 H318 H334 H317	HSK06 HSK05 HSK08 Hætta	H301 H318 H334 H317		A	
078-002-00-6	díammóníumtetraklórplatínat	237-499-1	13820-41-2	Bráð eit. 3 * Húðæf. 2 Augnskað. 1 Naem. öndunarf. 1 Húðnaem. 1	H301 H315 H318 H334 H317	HSK06 HSK05 HSK08 Hætta	H301 H315 H318 H334 H317			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnatræðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun				Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar			
078-003-00-1	dínatriumtetrahlórplatínat	233-051-4	10026-00-3	Bráð eit. 3 * Húðert. 2 Augnskað. 1 Næm. öndunarf. 1 Húðnaem. 1	H301 H315 H318 H334 H317	HSK06 HSK05 HSK08 Hættu Hættu	H301 H315 H318 H334 H317					
078-004-00-7	díkálíumtetrahlórplatínat	233-050-9	10025-99-7	Bráð eit. 3 * Húðert. 2 Augnskað. 1 Næm. öndunarf. 1 Húðnaem. 1	H301 H315 H318 H334 H317	HSK06 HSK05 HSK08 Hættu Hættu	H301 H315 H318 H334 H317					
078-005-00-2	hexaklórplatínöt, þó ekki þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	Bráð eit. 3 * Augnskað. 1 Næm. öndunarf. 1 Húðnaem. 1	H301 H318 H334 H317	HSK06 HSK05 HSK08 Hættu	H301 H318 H334 H317				A	
078-006-00-8	dínatriumhexaklórplatínat	240-983-5	16923-58-3	Bráð eit. 3 * Augnskað. 1 Næm. öndunarf. 1 Húðnaem. 1	H301 H318 H334 H317	HSK06 HSK05 HSK08 Hættu	H301 H318 H334 H317					
078-007-00-3	díkálíumhexaklórplatínat	240-979-3	16921-30-5	Bráð eit. 3 * Augnskað. 1 Næm. öndunarf. 1 Húðnaem. 1	H301 H318 H334 H317	HSK06 HSK05 HSK08 Hættu	H301 H318 H334 H317					
078-008-00-9	díammóníumhexaklórplatínat	240-973-0	16919-58-7	Bráð eit. 3 * Augnskað. 1 Næm. öndunarf. 1 Húðnaem. 1	H301 H318 H334 H317	HSK06 HSK05 HSK08 Hættu	H301 H318 H334 H317					
078-009-00-4	hexaklórplatínsýra	241-010-7	16941-12-1	Bráð eit. 3 * Húðert. 1B Næm. öndunarf. 1 Húðnaem. 1	H301 H314 H334 H317	HSK06 HSK05 HSK08 Hættu	H301 H314 H334 H317					

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnatræðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merkning			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-merkni, viðvörðunartöl	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
080-001-00-0	kvikasilfur	231-106-7	7439-97-6	Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H331 H373 ** H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H331 H373 ** H410			
080-002-00-6	ólifraen efnasambönd kvikasilfurs, þó ekki kvikasilfursúlfíð eða þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H330 H310 H300 H373 ** H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H330 H310 H300 H373 ** H410	* SEM-EV 2, H373: C ≥ 0,1%	A 1	
080-003-00-1	díkvikasilfursdíklóríð, kvikasilfursklóríð kalómel	233-307-5	10112-91-1	Bráð eit. 4 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H302 H319 H335 H315 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H319 H335 H315 H410			
080-004-00-7	lifraen efnasambönd kvikasilfurs, þó ekki þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H330 H310 H300 H373 ** H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H330 H310 H300 H373 ** H410	* SEM-EV 2, H373: C ≥ 0,1%	A 1	
080-005-00-2	kvikasilfursdífulmínat, kvikasilfursfúlminat, fúlminat af kvikasilfri	211-057-8	628-86-4	Óstöð. spreng. Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H200 H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	HSK01 HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H200 H331 H311 H301 H373 ** H400 H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu- og viðvaranarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
080-005-01-X	kvikasilfursdífulmínat, kvikasilfursfúlminat, fúlminat af kvikasilfri [$\geq 20\%$ stilliefni]	211-057-8	628-86-4	Spreng. 1.1 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H201 H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	HSK01 HSK06 HSK08 HSK09 Hættu Hættu	H201 H331 H311 H301 H373 ** H400 H410			
080-006-00-8	díkvikasilfursdísyamíðoxíð, kvikasilfursoxýsýamíð	215-629-8	1335-31-5	Spreng. 1.1 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H201 H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	HSK01 HSK06 HSK08 HSK09 Hættu Hættu	H201 H331 H311 H301 H373 ** H400 H410		T.	
080-007-00-3	dímetylkvikasilfur, [1] díetylkvikasilfur [2]	209-805-3 [1] 211-000-7 [2]	593-74-8 [1] 627-44-1 [2]	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H330 H310 H300 H373 ** H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hættu Hættu	H330 H310 H300 H373 ** H410		* SEM-EV 2, H373: C $\geq 0,05\%$	
080-008-00-9	fénylkvikasilfursmítrat, [1] fénylkvikasilfursdídroxíð, [2] basískt fénylkvikasilfursmítrat [3]	200-242-9 [1] 202-866-7 [2] -[3]	55-68-5 [1] 100-57-2 [2] 8003-05-2 [3]	Bráð eit. 3 * SEM-EV 1 Huðæt. 1B Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H301 H372 ** H314 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK05 HSK09 Hættu Hættu	H301 H372 ** H314 H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnatræðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
080-009-00-4	2-metoxýetylkvikasilfursklóríð	204-659-7	123-88-6	Bráð eit. 3 * SEM-EV 1 Húðæf. 1B Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H301 H372 ** H314 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK05 HSK09 Hætta	H301 H372 ** H314 H410			
080-010-00-X	kvikasilfursdíkloríð, kvikasilfursklóríð	231-299-8	7487-94-7	Bráð eit. 2 * SEM-EV 1 Húðæf. 1B Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H300 H372 ** H314 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK05 HSK09 Hætta	H300 H372 ** H314 H410			
080-011-00-5	fenyíkvikasilfursasetat	200-532-5	62-38-4	Bráð eit. 3 * SEM-EV 1 Húðæf. 1B Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H301 H372 ** H314 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK05 HSK09 Hætta	H301 H372 ** H314 H410			
081-001-00-3	þallíum	231-138-1	7440-28-0	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 2 * SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn 4	H330 H300 H373 ** H413	HSK06 HSK08 Hætta	H330 H300 H373 ** H413			
081-002-00-9	þallíumsambönd, þó ekki þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 2 * SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn 2	H330 H300 H373 ** H411	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H330 H300 H373 ** H411		A	
081-003-00-4	díþallíumsúlfat, þallímsúlfat	231-201-3	7446-18-6	Bráð eit. 2 * SEM-EV 1 Húðæf. 2 Langv. eit. á vatn 2	H300 H372 ** H315 H411	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H300 H372 ** H315 H411			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merkning			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu- og viðvarnarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
082-001-00-6	blysbönd, þó ekki þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	Eit. á æxlun 1A Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H360Df H332 H302 H373 ** H410	Eit. á æxlun 2, H361f: C ≥ 2,5% * SEM-EV 2, H373: C ≥ 0,5%	A 1	
082-002-00-1	blyvalkyl	—	—	Eit. á æxlun 1A Bráð eit. 2 * Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H360Df H330 H310 H300 H373 ** H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H360Df H330 H310 H300 H373 ** H410	Eit. á æxlun 1A, H360D: C ≥ 0,1% * SEM-EV 2, H373: C ≥ 0,05%	A 1	
082-003-00-7	blydíasíð, blyasið	236-542-1	13424-46-9	Óstöð. spreng. Eit. á æxlun 1A Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H200 H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410	HSK01 HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H200 H360Df H332 H302 H373 ** H410		1	
082-003-01-4	blydíasíð, blyasið [≥ 20% stillitefni]	236-542-1	13424-46-9	Spreng. 1.1 Eit. á æxlun 1A Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H201 H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410	HSK01 HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H201 H360Df H332 H302 H373 ** H410		1	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun				Merkning			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar				
082-004-00-2	blykrómat	231-846-0	7758-97-6	Krabb. 2 Eit. á æxlnun 1A SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H351 H360Df H373 ** H400 H410	HSK08 HSK09 Hætta	H351 H360Df H373 ** H410	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar	1			
082-005-00-8	blydí(asetat)	206-104-4	301-04-2	Eit. á æxlnun 1A SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H360Df H373 ** H400 H410	HSK08 HSK09 Hætta	H360Df H373 ** H410		1			
082-006-00-3	þríbýbis(ortófosfat)	231-205-5	7446-27-7	Eit. á æxlnun 1A SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H360Df H373 ** H400 H410	HSK08 HSK09 Hætta	H360Df H373 ** H410		1			
082-007-00-9	blyasetat, basískt	215-630-3	1335-32-6	Krabb. 2 Eit. á æxlnun 1A SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H351 H360Df H373 ** H400 H410	HSK08 HSK09 Hætta	H351 H360Df H373 ** H410		1			
082-008-00-4	bly(II)metansúlfónat	401-750-5	17570-76-2	Eit. á æxlnun 1A Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Húðert. 2 Augnskað. 1	H360Df H332 H302 H373 ** H315 H318	HSK08 HSK05 HSK07 Hætta	H360Df H332 H302 H373 ** H315 H318		1			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnatræðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-merk, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
082-009-00-X	blýsulífrómát gult, C.I. Pigment Yellow 34; [Þetta efni er tilgreint í litaskránni með litaskrárnúmeri C.I. 77603.]	215-693-7	1344-37-2	Krabb. 2 Eit. á æxlun 1A SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H351 H360Df H373 ** H400 H410	HSK08 HSK09 Hætta	H351 H360Df H373 ** H410		1	
082-010-00-5	blýkrómattmólybdaúsúlfat rautt, C.I. Pigment Red 104; [Þetta efni er tilgreint í litaskránni með litaskrárnúmeri C.I. 77605.]	235-759-9	12656-85-8	Krabb. 2 Eit. á æxlun 1A SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H351 H360Df H373 ** H400 H410	HSK08 HSK09 Hætta	H351 H360Df H373 ** H410		1	
082-011-00-0	blývetnisarsenat	232-064-2	7784-40-9	Krabb. 1A Eit. á æxlun 1A Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H350 H360Df H331 H301 H373 ** H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H350 H360Df H331 H301 H373 ** H410		1	
092-001-00-8	úran	231-170-6	7440-61-1	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 2 * SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn 4	H330 H300 H373 ** H413	HSK06 HSK08 Hætta	H330 H300 H373 ** H413			
092-002-00-3	úransambönd	—	—	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 2 * SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn 2	H330 H300 H373 ** H411	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H330 H300 H373 ** H411		A	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuólar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvaranarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
601-001-00-4	metan	200-812-7	74-82-8	Eldf. loft. 1 Loft. u. þrýst.	H220	HSK02 HSK04 Hætta	H220		U	
601-002-00-X	etan	200-814-8	74-84-0	Eldf. loft. 1 Loft. u. þrýst.	H220	HSK02 HSK04 Hætta	H220		U	
601-003-00-5	própan	200-827-9	74-98-6	Eldf. loft. 1 Loft. u. þrýst.	H220	HSK02 HSK04 Hætta	H220		U	
601-004-00-0	bútan, [1] og ísóbútan [2]	203-448-7 [1] 200-857-2 [2]	106-97-8 [1] 75-28-5 [2]	Eldf. loft. 1 Loft. u. þrýst.	H220	HSK02 HSK04 Hætta	H220		C U	
601-004-01-8	bútan (sem inniheldur $\geq 0,1\%$ bútadien (203-450-8)), [1] ísóbútan (sem inniheldur $\geq 0,1\%$ bútadien (203-450-8)) [2]	203-448-7 [1] 200-857-2 [2]	106-97-8 [1] 75-28-5 [2]	Eldf. loft. 1 Loft. u. þrýst. Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK02 HSK04 HSK08 Hætta	H220 H350 H340		C S U	
601-005-00-6	2,2-dimetylprópan, neópentan	207-343-7	463-82-1	Eldf. loft. 1 Loft. u. þrýst. Langv. eit. á vatn 2	H220 H411	HSK02 HSK04 HSK09 Hætta	H220 H411		U	
601-006-00-1	pentan	203-692-4	109-66-0	Eldf. vökv. 2 Eit. v. ásv. 1 SEM-VES 3 Langv. eit. á vatn 2	H225 H304 H336 H411	HSK02 HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H225 H304 H336 H411	ESB- H066	C	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnitraðbæileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Mörking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Afhugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflökka og -undirflökka	Kóði eða kóðar fyrir hættu- undirflökka setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu- setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu- setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar- hættu- setningar		
601-007-00-7	hexan, hvarfmassi hverfna (sem innihalda < 5% <i>n</i> -hexan (203-777-6))	—	—	Kóði eða kóðar fyrir Eldf. vökví 2 Eit. v. ásvelg. 1 Húðert. 2 SEM-VES 3 Langv. eit. á vatn 2	H225 H304 H315 H336 H411	HSK02 HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H225 H304 H315 H336 H411	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar- hættu- setningar	C	
601-008-00-2	heptan [og hverfur] [1]	205-563-8 [1] 203-548-0 [2] 207-346-3 [3] 209-230-8 [4] 209-280-0 [5] 209-643-3 [6] 209-680-5 [7] 209-730-6 [8] 210-529-0 [9] 250-610-8 [10]	142-82-5 [1] 108-08-7 [2] 464-06-2 [3] 562-49-2 [4] 565-59-3 [5] 589-34-4 [6] 590-35-2 [7] 591-76-4 [8] 617-78-7 [9] 31394-54-4 [10]	Kóði eða kóðar fyrir Eldf. vökví 2 Eit. v. ásvelg. 1 Húðert. 2 SEM-VES 3 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H225 H304 H315 H336 H400 H410	HSK02 HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H225 H304 H315 H336 H410	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar- hættu- setningar	C	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraðbæileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunarað	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
601-009-00-8	oktan [og hverfur] [1]	203-892-1 [1] 208-759-1 [2] 209-207-2 [3] 209-243-9 [4] 209-266-4 [5] 209-292-6 [6] 209-504-7 [7] 209-547-1 [8] 209-649-6 [9] 209-650-1 [10] 209-660-6 [11] 209-689-4 [12] 209-745-8 [13] 209-747-9 [14] 209-855-6 [15] 210-187-2 [16] 210-621-0 [17] 213-923-0 [18] 247-861-0 [19]	111-65-9 [1] 540-84-1 [2] 560-21-4 [3] 563-16-6 [4] 564-02-3 [5] 565-75-3 [6] 583-48-2 [7] 584-94-1 [8] 589-43-5 [9] 589-53-7 [10] 589-81-1 [11] 590-73-8 [12] 592-13-2 [13] 592-27-8 [14] 594-82-1 [15] 609-26-7 [16] 619-99-8 [17] 1067-08-9 [18] 26635-64-3 [19]	Eldf. vökví 2 Eit. v. ásvelg. 1 Húðert. 2 SEM-VES 3 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H225 H304 H315 H336 H400 H410	HSK02 HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H225 H304 H315 H336 H410		C	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Afhugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
601-010-00-3	etýlen	200-815-3	74-85-1	Eldf. loftf. 1 Loftf. u. þrýst. SEM-VES 3	H220 H336	HSK02 HSK04 HSK07 Hætta	H220 H336		U	
601-011-00-9	própen, própylen	204-062-1	115-07-1	Eldf. loftf. 1 Loftf. u. þrýst.	H220	HSK02 HSK04 Hætta	H220		U	
601-012-00-4	bút-1-en, [1] búten, blandaðar-1-og-2-hverfur, [2] 2-metylprópen, [3] (Z)-bút-2-en, [4] (E)-bút-2-en [5]	203-449-2 [1] 203-452-9 [2] 204-066-3 [3] 209-673-7 [4] 210-855-3 [5]	106-98-9 [1] 107-01-7 [2] 115-11-7 [3] 590-18-1 [4] 624-64-6 [5]	Eldf. loftf. 1 Loftf. u. þrýst.	H220	HSK02 HSK04 Hætta	H220		C U	
601-013-00-X	1,3-bútadien, búta-1,3-dien	203-450-8	106-99-0	Eldf. loftf. 1 Loftf. u. þrýst. Krabb. 1A Stökkbr. 1B	H220 H350 H340	HSK02 HSK04 HSK08 Hætta	H220 H350 H340		D U	
601-014-00-5	ísópren (stöðgað) 2-metyl-1,3-bútadien	201-143-3	78-79-5	Eldf. vökví 1 Krabb. 1B Stökkbr. 2 Langv. eit. á vatn 3	H224 H350 H341 H412	HSK02 HSK08 Hætta	H224 H350 H341 H412		D	
601-015-00-0	asetýlen, etýn	200-816-9	74-86-2	Eldf. loftf. 1 Loftf. u. þrýst.	H220	HSK02 HSK04 Hætta	H220	ESB- H006	U	
601-016-00-6	sýklóprópan	200-847-8	75-19-4	Eldf. loftf. 1 Loftf. u. þrýst.	H220	HSK02 HSK04 Hætta	H220		U	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
601-017-00-1	sýklóhexan	203-806-2	110-82-7	Eldf. vökví 2 Eit. v. ásvelg. 1 Húðert. 2 SEM-VES 3 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H225 H304 H315 H336 H400 H410	HSK02 HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H225 H304 H315 H336 H410			
601-018-00-7	metýlsýklóhexan	203-624-3	108-87-2	Eldf. vökví 2 Eit. v. ásvelg. 1 Húðert. 2 SEM-VES 3 Langv. eit. á vatn 2	H225 H304 H315 H336 H411	HSK02 HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H225 H304 H315 H336 H411			
601-019-00-2	1,4-dimetýlsýklóhexan	209-663-2	589-90-2	Eldf. vökví 2 Eit. v. ásvelg. 1 Húðert. 2 SEM-VES 3 Langv. eit. á vatn 2	H225 H304 H315 H336 H411	HSK02 HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H225 H304 H315 H336 H411			
601-020-00-8	bensen	200-753-7	71-43-2	Eldf. vökví 2 Krabb. 1A Stökkbr. 1B SEM-EV 1 Eit. v. ásvelg. 1 Augnert. 2 Húðert. 2	H225 H350 H340 H372 ** H304 H319 H315	HSK02 HSK08 HSK07 Hætta	H225 H350 H340 H372 ** H304 H319 H315	E		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-merki, viðvörðunartöl	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
601-021-00-3	tólúen	203-625-9	108-88-3	Eldf. vökvi 2 Eit. á æxlu 2 Eit. v. ásvlg. 1 SEM-EV 2 * Húðert. 2 SEM-VES 3	H225 H361d *** H304 H373 ** H315 H336	HSK02 HSK08 HSK07 Hætta	H225 H361d *** H304 H373 ** H315 H336			
601-022-00-9	<i>o</i> -xýlen, [1] <i>p</i> -xýlen, [2] <i>m</i> -xýlen, [3] xýlen [4]	202-422-2 [1] 203-396-5 [2] 203-576-3 [3] 215-535-7 [4]	95-47-6 [1] 106-42-3 [2] 108-38-3 [3] 1330-20-7 [4]	Eldf. vökvi 3 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðert. 2	H226 H332 H312 H315	HSK02 HSK07 Varúð	H226 H332 H312 H315	*	C	
601-023-00-4	etýlbensen	202-849-4	100-41-4	Eldf. vökvi 2 Bráð eit. 4 *	H225 H332	HSK02 HSK07 Hætta	H225 H332			
601-024-00-X	kúmól, [1] própylbensen [2]	202-704-5 [1] 203-132-9 [2]	98-82-8 [1] 103-65-1 [2]	Eldf. vökvi 3 Eit. v. ásvlg. 1 SEM-VES 3 Langv. eit. á vatn 2	H226 H304 H335 H411	HSK02 HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H226 H304 H335 H411		C	
601-025-00-5	mesitylen, 1,3,5-trimetylbensen	203-604-4	108-67-8	Eldf. vökvi 3 SEM-VES 3 Langv. eit. á vatn 2	H226 H335 H411	HSK02 HSK07 HSK09 Varúð	H226 H335 H411	SEM-VES 3, H335: C ≥ 25%		
601-026-00-0	stýren	202-851-5	100-42-5	Eldf. vökvi 3 Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Húðert. 2	H226 H332 H319 H315	HSK02 HSK07 Varúð	H226 H332 H319 H315	*	D	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun				Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu- og viðvaranarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar			
601-027-00-6	2-fenýlprópen, α-metýlstýren	202-705-0	98-83-9	Eldf. vökví 3 Augnert. 2 SEM-VES 3 Langv. eit. á vatn 2	H226 H319 H335 H411	HSK02 HSK07 HSK09 Varúð	H226 H319 H335 H411		SEM-VES 3, H335: C ≥ 25%			
601-028-00-1	2-metýlstýren, 2-vínýltólúen	210-256-7	611-15-4	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn 2	H332 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H332 H411					
601-029-00-7	dipenten, limónen, [1] (R)-p-menta-1,8-dien, d-limónen, [2] (S)-p-menta-1,8-dien, l-limónen, [3] trans-1-metýl-4-(1-metýlvínýl)sýklóhexen, [4] (±)-1-metýl-4-(1-metýlvínýl)sýklóhexen [5]	205-341-0 [1] 227-813-5 [2] 227-815-6 [3] 229-977-3 [4] 231-732-0 [5]	138-86-3 [1] 5989-27-5 [2] 5989-54-8 [3] 6876-12-6 [4] 7705-14-8 [5]	Eldf. vökví 3 Húðert. 2 Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H226 H315 H317 H400 H410	HSK02 HSK07 HSK09 Varúð	H226 H315 H317 H410			C		
601-030-00-2	sýklópentan	206-016-6	287-92-3	Eldf. vökví 2 Langv. eit. á vatn 3	H225 H412	HSK02 Hætta	H225 H412					
601-031-00-8	2,4,4-trimetýlpent-1-en	203-486-4	107-39-1	Eldf. vökví 2 Langv. eit. á vatn 2	H225 H411	HSK02 HSK09 Hætta	H225 H411					
601-032-00-3	bensó[α]pýren, bensó[de]lkrýsen	200-028-5	50-32-8	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. á æxkun 1B Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H350 H340 H360FD H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H350 H340 H360FD H317 H410	Krabb. 1B, H350: C ≥ 0,01%				

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun				Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar			
601-033-00-9	bens[ə]ltranzen	200-280-6	56-55-3	Krabb. 1B Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H350 H400 H410	HSK08 HSK09 Hætta	H350 H410	H350 H410				
601-034-00-4	bens[ɛ]safenantrýlen	205-911-9	205-99-2	Krabb. 1B Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H350 H400 H410	HSK08 HSK09 Hætta	H350 H410	H350 H410				
601-035-00-X	bensól[í]flúoranten	205-910-3	205-82-3	Krabb. 1B Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H350 H400 H410	HSK08 HSK09 Hætta	H350 H410	H350 H410				
601-036-00-5	bensól[k]flúoranten	205-916-6	207-08-9	Krabb. 1B Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H350 H400 H410	HSK08 HSK09 Hætta	H350 H410	H350 H410				
601-037-00-0	n-hexan	203-777-6	110-54-3	Eldf. vökví 2 Eit. á æxlun 2 Eit. v. ásveig. 1 SEM-EV 2 * Húðert. 2 SEM-VES 3 Langv. eit. á vatn 2	H225 H361f *** H304 H373 ** H315 H336 H411	HSK02 HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H225 H361f *** H304 H373 ** H315 H336 H411		SEM-EV 2, H373: C ≥ 5%			
601-041-00-2	dífens[α,β]ltranzen	200-181-8	53-70-3	Krabb. 1B Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H350 H400 H410	HSK08 HSK09 Hætta	H350 H410	H350 H410	Krabb. 1B, H350: C ≥ 0,01%			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-merkni, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
601-042-00-8	bífenýl, dífenýl	202-163-5	92-52-4	Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H319 H335 H315 H400 H410	HSK07 HSK09 Varðð	H319 H335 H315 H410			
601-043-00-3	1,2,4-trimetylbenzen	202-436-9	95-63-6	Eldf. vökví 3 Bráð eit. 4 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Langv. eit. á vatn 2	H226 H332 H319 H335 H315 H411	HSK02 HSK07 HSK09 Varðð	H226 H332 H319 H335 H315 H411			
601-044-00-9	3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanóínden	201-052-9	77-73-6	Eldf. vökví 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Langv. eit. á vatn 2	H225 H332 H302 H319 H335 H315 H411	HSK02 HSK07 HSK09 Hætta	H225 H332 H302 H319 H335 H315 H411			
601-045-00-4	1,2,3,4-tetrahydro-naftalen	204-340-2	119-64-2	Augnert. 2 Húðert. 2 Langv. eit. á vatn 2	H319 H315 H411	HSK07 HSK09 Varðð	H319 H315 H411	ESB- H019		
601-046-00-X	7-metylökta-1,6-dien	404-210-7	42152-47-6	Eldf. vökví 3 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H226 H400 H410	HSK02 HSK09 Varðð	H226 H410			
601-047-00-5	<i>m</i> -menta-1,3(8)-dien	404-150-1	17092-80-7	Húðert. 2 Langv. eit. á vatn 2	H315 H411	HSK07 HSK09 Varðð	H315 H411			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu- og viðvaranarstöð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
601-048-00-0	krýsen	205-923-4	218-01-9	Krabb. 1B Stökkbr. 2 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H350 H341 H400 H410	HSK08 HSK09 Hættu	H350 H341 H410			
601-049-00-6	bensó[e]pýren	205-892-7	192-97-2	Krabb. 1B Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H350 H400 H410	HSK08 HSK09 Hættu	H350 H410			
601-051-00-7	4-fenýlbút-1-en	405-980-7	768-56-9	Húðert. 2 Langv. eit. á vatn 2	H315 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H315 H411			
601-052-00-2	naftalín	202-049-5	91-20-3	Krabb. 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H351 H302 H400 H410	HSK07 HSK08 HSK09 Varúð	H351 H302 H410			
601-053-00-8	nónýlfenól, [1] 4-nónýlfenól, greinótt [2]	246-672-0 [1] 284-325-5 [2]	25154-52-3 [1] 84852-15-3 [2]	Eit. á æxlnun 2 Bráð eit. 4 * Húðert. 1B Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H361fd H302 H314 H400 H410	HSK08 HSK05 HSK07 HSK09 Hættu	H361fd H302 H314 H410			
601-054-00-3	hvarfmassi hverfna: díbensýlbensens, díbensýl(metyl)bensens, díbensýl(dimetyl)bensens, díbensýl(trimetyl)bensens	405-570-8	—	Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
601-055-00-9	hvarfmassi hverfna: mónó-(2-tetradekýl)naftalena, dí-(2-tetradekýl)naftalena, trí-(2-tetradekýl)naftalena	410-190-0	132983-41-6	Augnert. 2 Langv. eit. á vatn 4	H319 H413	HSK07 Varúð	H319 H413			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun				Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflökka og -undirflökka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar			
601-056-00-4	hvarfmassi hverfna: metýldifénylmetans, dimetýldifénylmetans	405-470-4	73807-39-3	Húðert. 2 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H315 H400 H410	HSK07 HSK09 Varðð	H315 H410	H315 H410				
601-057-00-X	N-dódekýl-[3-(4-(dimetýlaminó)bensamíð)-própyl]dimetýlammóníumtósýlat	421-130-8	156679-41-3	Augskað. 1 Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H318 H317 H400 H410	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H318 H317 H410					
601-058-00-5	dí-L-para-menten	417-870-6	83648-84-4	Húðert. 2 Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H315 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varðð	H315 H317 H410					
601-059-00-0	metýl 2-bensýliden-3-oxóbútýrat	420-940-9	15768-07-7	Augnert. 2 Húðert. 2 Langv. eit. á vatn 2	H319 H315 H411	HSK07 HSK09 Varðð	H319 H315 H411					
601-060-00-6	1,2-bis[4-flúor-6-(4-súlfó-5-(2-(4-súlfónafalen-3-ýlasó)-1-hýdroxy-3,6-dísúlfó-8-aminónafalen-7-ýlasó)fenýlaminó)-1,3,5-triasín-2ýlaminó]etan; x-natrium, y-kalíumsólt x = 7,755 y = 0,245	417-610-1	155522-09-1	Húðnaem. 1	H317	HSK07 Varðð	H317					
601-061-00-1	(etýl-1,2-etandýl)-2-[[[(2-hýdroxyetýl)metýlaminó]asetýl]-própyl]o-(nónýlfenoxý)polýjoxý-(metýl-1,2-etandýl)	418-960-8	—	Húðætt. 1B Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn 2	H314 H317 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H314 H317 H411					
601-062-00-7	hvarfmassi: greinóttis triakontans, greinóttis dotriakontans, greinóttis tetraíakontans, greinóttis hexatríakontans	417-030-9	151006-59-6	Langv. eit. á vatn 4	H413	—	H413					

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun				Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu- og -viðvarnarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar			
601-063-00-2	hvarfmassi hverfna greinóttis tetrakósans	417-060-2	151006-61-0	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn 4	H332 H413	—	—	H332 H413	—	—	—	—
601-064-00-8	greinótt hexatriakontan	417-070-7	151006-62-1	Langv. eit. á vatn 4	H413	—	—	H413	—	—	—	—
601-065-00-3	hvarfmassi: (1'- α ,3'- α ,6'- α ,2,2,3',7',7'-pentametylsþiró(1,3-dioxan-5,2'-norkarans), (1 α ,3 β ,6 α)-2,3,7,7'-pentametylsþiró(1,3-dioxan-5,2'-norkarans)	416-930-9	—	SEM-EV 2 * Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn 2	H373 ** H318 H411	—	—	H373 ** H318 H411	—	—	—	—
601-066-00-9	1-(4-(<i>trans</i> -4-heptylsýklóhexýl)fenýl)etanón	426-820-2	78531-60-9	Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn 4	H317 H413	—	—	H317 H413	—	—	—	—
601-067-00-4	tríetylarsenat	427-700-2	15606-95-8	Krabb. 1A Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H350 H331 H301 H400 H410	—	—	H350 H331 H301 H410	—	—	—	—
601-068-00-X	1,2-diasetoxýbít-3-en	421-720-5	18085-02-4	Bráð eit. 4 *	H302	—	—	H302	—	—	—	—
601-069-00-5	2-etyl-1-(2-(1,3-dioxanyl)etyl)-pýridíniumbrómíð	422-680-1	287933-44-2	Langv. eit. á vatn 3	H412	—	—	H412	—	—	—	—
601-071-00-6	1-dimetoxýmetyl-2-nítróbensen	423-830-9	20627-73-0	Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn 2	H317 H411	—	—	H317 H411	—	—	—	—

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merkning			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
601-073-00-7	1-bróm-3,5-diflúrbensen	416-710-2	461-96-1	Eldf. vökví 3 Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Húðert. 2 Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H226 H302 H373 ** H315 H317 H410	HSK02 HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H226 H302 H373 ** H315 H317 H410			
601-074-00-2	hvarfmassi: 4-(2,2,3-trimetylsyklópent-3-en-1-yl)-1-metylr-2-oxabisýklól[2.2.2]oktans, 1-(2,2,3-trimetylsyklópent-3-en-1-yl)-5-metylr-6-oxabisýklól[3.2.1]oktans, spíró[sýklóhex-3-en-1-yl]-[4,5,6,6a-tetrahyd-ró-3,6',6'a-tetrametyl]-1,3'(3'af)-[2H]sýklópentat[b]fúrans], spíró[sýklóhex-3-en-1-yl]-[4,5,6,6a-tetrahyd-ró-4,6',6'a-tetrametyl]-1,3'(3'af)-[2H]sýklópentat[b]fúrans]	422-040-1	—	Augnert. 2 Húðert. 2 Langv. eit. á vatn 2	H319 H315 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H319 H315 H411			
601-085-00-2	ísópentan, 2-metylbítan	201-142-8	78-78-4	Eldf. vökví 1 Eit. v. ásvælg. 1 SEM-VES 3 Langv. eit. á vatn 2	H224 H304 H336 H411	HSK02 HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H224 H304 H336 H411	ESB-H066		
602-001-00-7	klórmetan, metýlklóríð	200-817-4	74-87-3	Eldf. loftt. 1 Loftt. u. þrýst. Krabb. 2 SEM-EV 2 *	H220 H351 H373 **	HSK02 HSK04 HSK08 Hætta	H220 H351 H373 **		U	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
602-002-00-2	brómmetan, metýlbrómíð	200-813-2	74-83-9	Lofit. u. þrýst. Stökkbr. 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Bráð eit. á vatn 1 Óson	H341 H331 H301 H373 ** H319 H335 H315 H400 ESB- H059	HSK04 HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H341 H331 H301 H373 ** H319 H335 H315 H400	ESB- H059	U	
602-003-00-8	díbrómmetan	200-824-2	74-95-3	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn 3	H332 H412	HSK07 Varúð	H332 H412		*	
602-004-00-3	díklórmetan, metýlenklóríð	200-838-9	75-09-2	Krabb. 2	H351	HSK08 Varúð	H351			
602-005-00-9	metýljodíð jodmetan	200-819-5	74-88-4	Krabb. 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-VES 3 Húðert. 2	H351 H312 H331 H301 H335 H315	HSK06 HSK08 Hætta	H351 H312 H331 H301 H335 H315			
602-006-00-4	tríklórmetan, klóróform	200-663-8	67-66-3	Krabb. 2 Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * SEM-EV 2 * Húðert. 2	H351 H302 H373 ** H373 ** H315	HSK07 HSK08 Varúð	H351 H302 H373 ** H373 ** H315		* SEM-EV 2, H373: C ≥ 5%	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun				Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvaranarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar			
602-007-00-X	brómóform, trífbrómmetan	200-854-6	75-25-2	H331 H319 H315 H411	Bráð eit. 3 * Augnert. 2 Húðert. 2 Langv. eit. á vatn 2	HSK06 HSK09 Hætta	H331 H319 H315 H411					
602-008-00-5	koltraklórlóríð, tetraklórlórmetan	200-262-8	56-23-5	H351 H331 H311 H301 H372 ** H412 ESB- H059	Krabb. 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 1 Langv. eit. á vatn 3 Óson	HSK06 HSK08 Hætta	H351 H331 H311 H301 H372 ** H412	ESB- H059	*	SEM-EV 1, H372: C ≥ 1% SEM-EV 2, H373: 0,2% ≤ C < 1%		
602-009-00-0	klórétan	200-830-5	75-00-3	H220 H351 H412	Eldf. loftt. 1 Loftt. u. þrýst. Krabb. 2 Langv. eit. á vatn 3	HSK02 HSK04 HSK08 Hætta	H220 H351 H412				U	
602-010-00-6	1,2-dibrómétan	203-444-5	106-93-4	H350 H331 H311 H301 H319 H335 H315 H411	Krabb. 1B Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Langv. eit. á vatn 2	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H350 H331 H311 H301 H319 H335 H315 H411		*			
602-011-00-1	1,1-diklórlórétan	200-863-5	75-34-3	H225 H302 H319 H335 H412	Eldf. vökví 2 Bráð eit. 4 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Langv. eit. á vatn 3	HSK02 HSK07 Hætta	H225 H302 H319 H335 H412			*		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun				Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunartöl	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar			
602-012-00-7	1,2-diklóretan, etýlendiklóretíð	203-458-1	107-06-2	Eldf. vökví 2 Krabb. 1B Bráð eit. 4 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2	H225 H350 H302 H319 H335 H315	HSK02 HSK08 HSK07 Hætta	H225 H350 H302 H319 H335 H315					
602-013-00-2	1,1,1-triklóretan, metýlklóróform	200-756-3	71-55-6	Bráð eit. 4 * Óson	H332 ESB- H059	HSK07 Varúð	H332	ESB- H059	F			
602-014-00-8	1,1,2-triklóretan	201-166-9	79-00-5	Krabb. 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H351 H332 H312 H302	HSK08 HSK07 Varúð	H351 H332 H312 H302	ESB- H066	*			
602-015-00-3	1,1,2,2-tetraklóretan	201-197-8	79-34-5	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 1 Langv. eit. á vatn 2	H330 H310 H411	HSK06 HSK09 Hætta	H330 H310 H411					
602-016-00-9	1,1,2,2-tetrabrometan	201-191-5	79-27-6	Bráð eit. 2 * Augnert. 2 Langv. eit. á vatn 3	H330 H319 H412	HSK06 Hætta	H330 H319 H412					
602-017-00-4	pentaklóretan	200-925-1	76-01-7	Krabb. 2 SEM-EV 1 Langv. eit. á vatn 2	H351 H372 ** H411	HSK08 HSK09 Hætta	H351 H372 ** H411		SEM-EV 1, H372: C ≥ 1% SEM-EV 2, H373: 0,2% ≤ C < 1%			
602-018-00-X	1-klórprópan, [1] 2-klórprópan [2]	208-749-7 [1] 200-858-8 [2]	540-54-5 [1] 75-29-6 [2]	Eldf. vökví 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H225 H332 H312 H302	HSK02 HSK07 Hætta	H225 H332 H312 H302			C		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvaranarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
602-019-00-5	1-brómprópan, n-própylbrómít	203-445-0	106-94-5	Eldf. vökví 2 Eit. á æxlun 1B SEM-EV 2 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 SEM-VES 3	H225 H360FD H373 ** H319 H335 H315 H336	HSK02 HSK08 HSK07 Hætta	H225 H360FD H373 ** H319 H335 H315 H336			
602-020-00-0	1,2-diklóprópan, própylendiklórit	201-152-2	78-87-5	Eldf. vökví 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H225 H332 H302	HSK02 HSK07 Hætta	H225 H332 H302			
602-021-00-6	1,2-díbróm-3-klóprópan	202-479-3	96-12-8	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. á æxlun 1A Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn 3	H350 H340 H360F *** H301 H373 ** H412	HSK06 HSK08 Hætta	H350 H340 H360F *** H301 H373 ** H412			
602-022-00-1	1-klórpentán, [1] 2-klórpentán, [2] 3-klórpentán [3]	208-846-4 [1] 210-885-7 [2] 210-467-4 [3]	543-59-9 [1] 625-29-6 [2] 616-20-6 [3]	Eldf. vökví 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H225 H332 H312 H302	HSK02 HSK07 Hætta	H225 H332 H312 H302		C	
602-023-00-7	vínýklórit, klóretýlen	200-831-0	75-01-4	Lofit. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1A	H220 H350	HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350		D U	
602-024-00-2	brómetýlen	209-800-6	593-60-2	Lofit. u. þrýst. Eldf. lofft. 1 Krabb. 1B	H220 H350	HSK02 HSK08 Hætta	H220 H350		U	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértaek styrkleikamörk, M-stuólar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvaranarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
602-025-00-8	1,1-diklóretýlen, vínýlidenklóríð	200-864-0	75-35-4	Eldf. vökví 1 Krabb. 2 Bráð eit. 4 *	H224 H351 H332	HSK02 HSK08 HSK07 Hætta	H224 H351 H332	*	D	
602-026-00-3	1,2-diklóretýlen, [1] <i>cis</i> -diklóretýlen, [2] <i>trans</i> -diklóretýlen [3]	208-750-2 [1] 205-859-7 [2] 205-860-2 [3]	540-59-0 [1] 156-59-2 [2] 156-60-5 [3]	Eldf. vökví 2 Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn 3	H225 H332 H412	HSK02 HSK07 Hætta	H225 H332 H412	*	C	
602-027-00-9	triklóretýlen, triklóreten	201-167-4	79-01-6	Krabb. 1B Stökkbr. 2 Augnert. 2 Húðert. 2 SEM-VES 3 Langv. eit. á vatn 3	H350 H341 H319 H315 H336 H412	HSK08 HSK07 Hætta	H350 H341 H319 H315 H336 H412			
602-028-00-4	tetraklóretýlen	204-825-9	127-18-4	Krabb. 2 Langv. eit. á vatn 2	H351 H411	HSK08 HSK09 Varúð	H351 H411			
602-029-00-X	3-klórprópen, allylkloríð	203-457-6	107-05-1	Eldf. vökví 2 Krabb. 2 Stökkbr. 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Bráð eit. á vatn 1	H225 H351 H341 H332 H312 H302 H373 ** H319 H335 H315 H400	HSK02 HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H225 H351 H341 H332 H312 H302 H373 ** H319 H335 H315 H400		D	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Afhugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu- og viðvaranarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
602-030-00-5	1,3-diklórlóprópen, [1] (Z)-1,3-diklórlóprópen [2]	208-826-5 [1] 233-195-8 [2]	542-75-6 [1] 10061-01-5 [2]	H226 H301 H332 H312 H319 H335 SEM-VES 3 Húðert. 2 Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	HSK02 HSK06 HSK09 Hætta	H226 H301 H332 H312 H319 H335 H315 H317 H410		C D		
602-031-00-0	1,1-diklórlóprópen	209-253-3	563-58-6	H225 H301 H412	HSK02 HSK06 Hætta	H225 H301 H412				
602-032-00-6	3-klór-2-metylprópen	209-251-2	563-47-3	H225 H332 H302 H314 H317 H411	HSK02 HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H225 H332 H302 H314 H317 H411				
602-033-00-1	klórbensen	203-628-5	108-90-7	H226 H332 H411	HSK02 HSK07 HSK09 Varúð	H226 H332 H411	*			
602-034-00-7	1,2-diklórlórbensen, o-diklórbensen	202-425-9	95-50-1	H302 H319 H335 H315 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H319 H335 H315 H410	*			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnitraðbæileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuólar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu- setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu- setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar- hættu- setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu- setningar		
602-035-00-2	1,4-díklórbensen, <i>p</i> -díklórbensen	203-400-5	106-46-7	Krabb. 2 Augnert. 2 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H351 H319 H400 H410	HSK08 HSK09 Varúð	H351 H319 H410			
602-036-00-8	klórpren (stöðgað), 2-klórbíta-1,3-dien (stöðgað)	204-818-0	126-99-8	Eldf. vökví 2 Krabb. 1B Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2	H225 H350 H332 H302 H373 ** H319 H335 H315	HSK02 HSK08 HSK07 Hætta	H225 H350 H332 H302 H373 ** H319 H335 H315		D	
602-037-00-3	α-klórtólúen, bensýklóríð	202-853-6	100-44-7	Krabb. 1B Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * SEM-VES 3 Húðert. 2 Augnskað. 1	H350 H331 H302 H373 ** H335 H315 H318	HSK06 HSK08 HSK05 Hætta	H350 H331 H302 H373 ** H335 H315 H318			
602-038-00-9	α, α-tríklórtólúen, bensótríklóríð	202-634-5	98-07-7	Krabb. 1B Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * SEM-VES 3 Húðert. 2 Augnskað. 1	H350 H331 H302 H335 H315 H318	HSK06 HSK08 HSK05 Hætta	H350 H331 H302 H335 H315 H318			
602-039-00-4	pólýklórbifenýl, PCB	215-648-1	1336-36-3	SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H373 ** H400 H410	HSK08 HSK09 Varúð	H373 ** H410	SEM-EV 2, H373: C ≥ 0,005%	C	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
602-040-00-X	2-klórtólúen, [1] 3-klórtólúen, [2] 4-klórtólúen, [3] klórtólúen [4]	202-424-3 [1] 203-580-5 [2] 203-397-0 [3] 246-698-2 [4]	95-49-8 [1] 108-41-8 [2] 106-43-4 [3] 25168-05-2 [4]	H332 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H332 H411			C	
602-041-00-5	pentaktórmáttalen	215-320-8	1321-64-8	H312 H302 H319 H315 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H312 H302 H319 H315 H410			C	
602-042-00-0	1,2,3,4,5,6-hexaklórsýklóhexón, þó ekki þau sem tilgreind eru annars staðar í þessum viðauka	—	—	H351 H301 H312 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H351 H301 H312 H410			A C	
602-043-00-6	lindan (ISO), γ-HCH eða γ-BHC; γ-1,2,3,4,5,6-hexaklórsýklóhexan	200-401-2	58-89-9	H301 H332 H312 H373 ** H362 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H301 H332 H312 H373 ** H362 H410		M=10		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu- og viðvarnarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
602-044-00-1	kamféklór (ISO), toxafen	232-283-3	8001-35-2	Krabb. 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * SEM-VES 3 Húðert. 2 Bráð eit. á vatn I Langv. eit. á vatn I	H351 H301 H312 H335 H315 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H351 H301 H312 H335 H315 H410			
602-045-00-7	DDT (ISO), klófenótan (INN), diklófan, 1,1,1-triklór-2,2-bis(4-klórfényl)etan, diklórdifényltríklóretan	200-024-3	50-29-3	Krabb. 2 Bráð eit. 3 * SEM-EV 1 Bráð eit. á vatn I Langv. eit. á vatn I	H351 H301 H372 ** H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H351 H301 H372 ** H410			
602-046-00-2	heptaklór (ISO), 1,4,5,6,7,8,8-heptaklór-3a,4,7,7a-tetrahydro- 4,7-metanóinden	200-962-3	76-44-8	Krabb. 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn I Langv. eit. á vatn I	H351 H311 H301 H373 ** H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H351 H311 H301 H373 ** H410			
602-047-00-8	klórdan (ISO), 1,2,4,5,6,7,8,8-oktakilór-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanóinden	200-349-0	57-74-9	Krabb. 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn I Langv. eit. á vatn I	H351 H312 H302 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H351 H312 H302 H410			
602-048-00-3	aldrin (ISO)	206-215-8	309-00-2	Krabb. 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 1 Bráð eit. á vatn I Langv. eit. á vatn I	H351 H311 H301 H372 ** H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H351 H311 H301 H372 ** H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
602-049-00-9	dieldrín (ISO)	200-484-5	60-57-1	Krabb. 2 Bráð eit. 1 Bráð eit. 3 * SEM-EV 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H351 H310 H301 H372 ** H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H351 H310 H301 H372 ** H410			
602-050-00-4	(1 α ,4 α ,4a β ,5 β ,8 β ,8a β)-1,2,3,4,10,10-hexaklór-1,4,4a,5,8,8a-hexadýdró-1,4:5,8-dímetanónaftalen, ísodrín	207-366-2	465-73-6	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H330 H310 H300 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H330 H310 H300 H410			
602-051-00-X	endrín (ISO), 1,2,3,4,10,10-hexaklór-6,7-epoxý- 1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahýdró-1,4:5,8-dímetanónaftalen	200-775-7	72-20-8	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H300 H311 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H300 H311 H410			
602-052-00-5	endósúlfan (ISO), 1,2,3,4,7,7-hexaklór-8,9,10-trínorbom-2-en- 5,6-ylendímetýlstúlfít	204-079-4	115-29-7	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Augnert. 2 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H311 H301 H319 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H311 H301 H319 H410			
602-053-00-0	ísobensan (ISO), 1,3,4,5,6,7,8,8-oktaklór-1,3,3a,4,7,7a-hexahýdró-4,7-metanóísobensófüran	206-045-4	297-78-9	Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * Bráð eit. á vatn 1	H310 H300 H400	HSK06 HSK09 Hætta	H310 H300 H400			
602-054-00-6	3-joðrópen, allýjóðíó	209-130-4	556-56-9	Eldf. vökví 2 Húðet. IB	H226 H314	HSK02 HSK05 Hætta	H226 H314			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu- og viðvarnarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
602-055-00-1	brómétan, etýlbrómíð	200-825-8	74-96-4	Eldf. vökví 2 Krabb. 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H225 H351 H332 H302	HSK02 HSK08 HSK07 Hætta	H225 H351 H332 H302			
602-056-00-7	α , α -triflúörtólúen, bensótriflúoríð	202-635-0	98-08-8	Eldf. vökví 2 Langv. eit. á vatn 2	H225 H411	HSK02 HSK09 Hætta	H225 H411			
602-057-00-2	α -brómtólúen, bensýlbrómíð	202-847-3	100-39-0	Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2	H319 H335 H315	HSK07 Varúð	H319 H335 H315			
602-058-00-8	α , α -diklórtólúen, bensýlidenklóríð, bensalklóríð	202-709-2	98-87-3	Krabb. 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * SEM-VES 3 Húðert. 2 Augnskað. 1	H351 H331 H302 H335 H315 H318	HSK06 HSK08 HSK05 Hætta	H351 H331 H302 H335 H315 H318			
602-059-00-3	1-klóróbútan, butýlklóríð	203-696-6	109-69-3	Eldf. vökví 2	H225	HSK02 Hætta	H225			
602-060-00-9	brómbensen	203-623-8	108-86-1	Eldf. vökví 3 Húðert. 2 Langv. eit. á vatn 2	H226 H315 H411	HSK02 HSK07 HSK09 Varúð	H226 H315 H411			
602-061-00-4	hexaflúrprópen, hexaflúrprópylen	204-127-4	116-15-4	Lofit. u. þrýst. Bráð eit. 4 * SEM-VES 3	H332 H335	HSK07 Varúð	H332 H335	U		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnatræðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvaranarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
602-062-00-X	1,2,3-triklórprópan	202-486-1	96-18-4	Krabb. 1B Eit. á æxlu 1B Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H350 H360F *** H332 H312 H302	HSK08 HSK07 Hætta	H350 H360F *** H332 H312 H302		D	
602-063-00-5	heptaklórepoxíð, 2,3-epoxý-1,4,5,6,7,8-heptaklór-3a,4,7,7a- tetrahydó-4,7-metanóindan	213-831-0	1024-57-3	Krabb. 2 Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H351 H301 H373 ** H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H351 H301 H373 ** H410			
602-064-00-0	1,3-diklór-2-própanól	202-491-9	96-23-1	Krabb. 1B Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 *	H350 H301 H312	HSK06 HSK08 Hætta	H350 H301 H312			
602-065-00-6	hexaklórbenzen	204-273-9	118-74-1	Krabb. 1B SEM-EV 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H350 H372 ** H400 H410	HSK08 HSK09 Hætta	H350 H372 ** H410			
602-066-00-1	tetraklór- <i>p</i> -bensókinón	204-274-4	118-75-2	Augnert. 2 Húðert. 2 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H319 H315 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H319 H315 H410			
602-067-00-7	1,3-diklórbenzen	208-792-1	541-73-1	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn 2	H302 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H411			
602-068-00-2	etýlenbis(triklórasetat)	219-732-9	2514-53-6	Húðert. 2	H315	HSK07 Varúð	H315			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu- og viðvaranarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
602-069-00-8	ðiklórasetýlen	—	7572-29-4	Óstöð. spreng. Krabb. 2 SEM-EV 2 *	H200 H351 H373 **	HSK01 HSK08 Varúð	H200 H351 H373 **			
602-070-00-3	3-klór-4,5,α,α-pentaflúrtólúen	401-930-3	77227-99-7	Eldf. vökví 3 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1	H226 H332 H302 H400	HSK02 HSK07 HSK09 Varúð	H226 H332 H302 H400			
602-071-00-9	brómbensýlbrómtólúen, hvarfmassi hverfna	402-210-1	99688-47-8	SEM-EV 2 * Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H373 ** H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H373 ** H317 H410			
602-072-00-4	ðiklór (ðiklórfeñýl)metýl metýl bensen, hvarfmassi hverfna, (ðiklórfeñýl) (ðiklórfeñýl)metan, hvarfmassi hverfna (IUPAC)	278-404-3	76253-60-6	Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
602-073-00-X	1,4-ðiklórbut-2-en	212-121-8	764-41-0	Krabb. 1B Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Húðæt. 1B Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H350 H330 H311 H301 H314 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK05 HSK09 Hætta	H350 H330 H311 H301 H314 H410	Krabb. 1B, H350: C ≥ 0.01% SEM-VES 3, H335: C ≥ 5%		
602-074-00-5	pentaklórbenzen	210-172-0	608-93-5	Eldf. fast efni 1 Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H228 H302 H400 H410	HSK02 HSK07 HSK09 Hætta	H228 H302 H410		T	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
602-075-00-0	4,4,5,5-tetraklór-1,3-dioxólan-2-on	404-060-2	22432-68-4	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 4 * Húðæf. 1B	H330 H302 H314	HSK06 HSK05 Hættu	H330 H302 H314			
602-076-00-6	2,3,4-triklórbut-1-en	219-397-9	2431-50-7	Krabb. 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H351 H331 H302 H319 H335 H315 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hættu	H351 H331 H302 H319 H335 H315 H410	Krabb. 2, H351: C ≥ 0,1%		
602-077-00-1	dódekaklórpentasýklól[5.2.1.0 ^{2,6} .0 ^{3,9} .0 ^{5,8}]deka n, mirex	219-196-6	2385-85-5	Krabb. 2 Eit. á æxklun 2 Áhr. á með mjólk. Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H351 H361fd H362 H312 H302 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Varuð	H351 H361fd H362 H312 H302 H410			
602-078-00-7	hexaklórskýklópentadien	201-029-3	77-47-4	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Húðæf. 1B Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H330 H311 H302 H314 H400 H410	HSK06 HSK05 HSK09 Hættu	H330 H311 H302 H314 H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu- og viðvarnarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
602-079-00-2	2,3-díklórprópen, 2,3-díklórprópylen	201-153-8	78-88-6	Eldf. vökví 2 Stökbr. 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-VES 3 Húðert. 2 Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn 3	H225 H341 H332 H312 H302 H335 H315 H318 H412	HSK02 HSK08 HSK05 HSK07 Hættu	H225 H341 H332 H312 H302 H335 H315 H318 H412			
602-080-00-8	alkön, C ₁₀₋₁₃ , klór	287-476-5	85535-84-8	Krabb. 2 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H351 H400 H410	HSK08 HSK09 Varúð	H351 H410			
602-081-00-3	2-klór-4,5-díflúrbensósýra	405-380-5	—	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Augnskað. 1 Húðnaem. 1	H312 H302 H318 H317	HSK05 HSK07 Hættu	H312 H302 H318 H317			
602-082-00-9	2,2,6,6-tetrakis(brometyl)-4-oxaheptan-1,7-díól	408-020-5	109678-33-3	Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411			
602-083-00-4	dífenýleter, (pentaabrómdífenýleter)	251-084-2	32534-81-9	SEM-EV 2 * Ahr. á/með mjólk. Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H373 ** H362 H400 H410	HSK08 HSK09 Varúð	H373 ** H362 H410			
602-084-00-X	1,1-díklór-1-flúretan	404-080-1	1717-00-6	Langv. eit. á vatn 3 Óson	H412 ESB- H059	—	H412	ESB- H059		

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun				Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar			
602-085-00-5	2-brómprópan	200-855-1	75-26-3	Eldf. vökví 2 Eit. á æxlu 1A SEM-EV 2 *	H225 H360F *** H373 **	HSK02 HSK08 Hætta	H225 H360F *** H373 **	ESB- H066				
602-086-00-0	triflúorjódmetan, triflúormetyljóðið	219-014-5	2314-97-8	Stökkbr. 2	H341	HSK08 Varúð	H341					
602-087-00-6	1,2,4-triklórbensen	204-428-0	120-82-1	Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H302 H315 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H315 H410					
602-088-00-1	2,3-díbrómprópan-1-ól, 2,3-díbróm-1-própanól	202-480-9	96-13-9	Krabb. 1B Eit. á æxlu 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn 3	H350 H361f *** H311 H332 H302 H412	HSK08 HSK07 Hætta	H350 H361f *** H311 H332 H302 H412					
602-089-00-7	4-bróm-2-klórlúrbensen	405-580-2	60811-21-4	Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H302 H315 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H315 H410					
602-090-00-2	1-allýi-3-klor-4-flúrbensen	406-630-6	121626-73-1	Húðert. 2 Langv. eit. á vatn 2	H315 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H315 H411					
602-091-00-8	1,3-díklór-4-flúrbensen	406-160-1	1435-48-9	Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Húðert. 2	H302 H373 ** H315 H411	HSK08 HSK07 Varúð	H302 H373 ** H315 H411					

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvaranarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
602-092-00-3	1-bróm-3,4,5-triflúrbensen	418-480-9	138526-69-9	Eldf. vökví 3 Krabb. 2 Húðert. 2 Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn 2	H226 H351 H315 H318 H411	HSK02 HSK08 HSK05 HSK09 Hætta	H226 H351 H315 H318 H411			
602-093-00-9	$\alpha, \alpha, 4$ -tetraklórólíúen, <i>p</i> -klórbensótriklóríð	226-009-1	5216-25-1	Krabb. 1B Eit. á æxlun 2 SEM-EV 1 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-VES 3 Húðert. 2	H350 H361f *** H372 ** H312 H302 H335 H315	HSK08 HSK07 Hætta	H350 H361f *** H372 ** H312 H302 H335 H315			
602-094-00-4	dífenýleter, oktabrómafleiða	251-087-9	32536-52-0	Eit. á æxlun 1B	H360Df	HSK08 Hætta	H360Df			
602-096-00-5	malakítgrænt hýdrókloríð, [1] malakítgrænt oxalat [2]	209-322-8 [1] 219-441-7 [2]	569-64-2 [1] 2437-29-8 [2]	Eit. á æxlun 2 Bráð eit. 4 * Augnskað. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H361d *** H302 H318 H400 H410	HSK08 HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H361d *** H302 H318 H410			
602-097-00-0	1-bróm-9-(4,4,5,5,5-pentaflúrpentýl)piónónan	422-850-5	148757-89-5	Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H410			
603-001-00-X	metanól	200-659-6	67-56-1	Eldf. vökví 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-VES 1	H225 H331 H311 H301 H370 **	HSK02 HSK06 HSK08 Hætta	H225 H331 H311 H301 H370 **	* SEM-VES 1, H370: C \geq 10% SEM-VES 2, H371: 3% \leq C < 10%		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-merkni, viðvaranarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
603-002-00-5	etanól, etýlalkóhól	200-578-6	64-17-5	Eldf. vökvi 2	H225	HSK02 Hætta	H225			
603-003-00-0	própan-1-ól, <i>n</i> -própanól	200-746-9	71-23-8	Eldf. vökvi 2 Augnskað. 1 SEM-VES 3	H225 H318 H336	HSK02 HSK05 HSK07 Hætta	H225 H318 H336			
603-004-00-6	bútan-1-ól, <i>n</i> -bútanól	200-751-6	71-36-3	Eldf. vökvi 3 Bráð eit. 4 * SEM-VES 3 Húðert. 2 Augnskað. 1 SEM-VES 3	H226 H302 H335 H315 H318 H336	HSK02 HSK05 HSK07 Hætta	H226 H302 H335 H315 H318 H336			
603-005-00-1	2-metýlprópan-2-ól, <i>tert</i> -butýlalkóhól	200-889-7	75-65-0	Eldf. vökvi 2 Bráð eit. 4 *	H225 H332	HSK02 HSK07 Hætta	H225 H332			
603-006-00-7	hverfur pentanóls, þó ekki þær sem eru tilgreindar annars staðar í þessum viðauka	250-378-8		Eldf. vökvi 3 Bráð eit. 4 * SEM-VES 3	H226 H332 H335	HSK02 HSK07 Varúð	H226 H332 H335	ESB- H066	C	
603-007-00-2	2-metýlbútan-2-ól, <i>tert</i> -pentanól	200-908-9	75-85-4	Eldf. vökvi 2 Bráð eit. 4 * SEM-VES 3 Húðert. 2	H225 H332 H335 H315	HSK02 HSK07 Hætta	H225 H332 H335 H315			
603-008-00-8	4-metýlpentan-2-ól, metýlisóbütýlkarbínól	203-551-7	108-11-2	Eldf. vökvi 3 SEM-VES 3	H226 H335	HSK02 HSK07 Varúð	H226 H335		SEM-VES 3, H335: C ≥ 25%	
603-009-00-3	sýklóhexanól	203-630-6	108-93-0	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-VES 3 Húðert. 2	H332 H302 H335 H315	HSK07 Varúð	H332 H302 H335 H315			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-merki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
603-010-00-9	2-metýlsýklóhexanól, blandaðar hverfur, [1] <i>cis</i> -2-metýlsýklóhexanól, [2] <i>trans</i> -2-metýlsýklóhexanól [3]	209-512-0 [1] 231-187-9 [2] 231-186-3 [3]	583-59-5 [1] 7443-70-1 [2] 7443-52-9 [3]	Bráð eit. 4 *	H332	HSK07 Varúð	H332		C	
603-011-00-4	2-metoxýetanól, etýlenglýkólmonóómetýleter	203-713-7	109-86-4	Eldf. vökví 3 Eit. á æxlun 1B Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H226 H360FD H332 H312 H302	HSK02 HSK08 HSK07 Hætta	H226 H360FD H332 H312 H302			
603-012-00-X	2-etoxyetanól, etýlenglýkólmonóómetýleter	203-804-1	110-80-5	Eldf. vökví 3 Eit. á æxlun 1B Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H226 H360FD H332 H312 H302	HSK02 HSK08 HSK07 Hætta	H226 H360FD H332 H312 H302			
603-013-00-5	2-isópropoxyetanól, etýlenglýkólmonóóisóprópyleter	203-685-6	109-59-1	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Augnert. 2	H332 H312 H319	HSK07 Varúð	H332 H312 H319			
603-014-00-0	2-bútoxyetanól, etýlenglýkólmonóóbútyleter, bútylglykól	203-905-0	111-76-2	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Húðert. 2	H332 H312 H302 H319 H315	HSK07 Varúð	H332 H312 H302 H319 H315			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
603-015-00-6	allýialkóhól	203-470-7	107-18-6	Eldf. vökvi 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Bráð eit. á vatn 1	H225 H331 H311 H301 H319 H335 H315 H400	HSK02 HSK06 HSK09 Hættu	H225 H331 H311 H301 H319 H335 H315 H400			
603-016-00-1	4-hýdroxý-4-metýlpentan-2-ón, díasetonalkóhól	204-626-7	123-42-2	Augnert. 2	H319	HSK07 Varúð	H319	Augnert. 2, H319: C ≥ 10%		
603-018-00-2	fúrfúrylalkóhól	202-626-1	98-00-0	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H332 H312 H302	HSK07 Varúð	H332 H312 H302	*		
603-019-00-8	dimetýleter	204-065-8	115-10-6	Eldf. loft. 1 Loft. u. þrýst.	H220	HSK02 HSK04 Hættu	H220		U	
603-020-00-3	etýlmetýleter	—	540-67-0	Eldf. loft. 1 Loft. u. þrýst.	H220	HSK02 HSK04 Hættu	H220		U	
603-021-00-9	metýlvínýleter	203-475-4	107-25-5	Eldf. loft. 1 Loft. u. þrýst.	H220	HSK02 HSK04 Hættu	H220		D U	
603-022-00-4	díetýleter, eter	200-467-2	60-29-7	Eldf. vökvi 1 Bráð eit. 4 * SEM-VES 3	H224 H302 H336	HSK02 HSK07 Hættu	H224 H302 H336	ESB- H019 ESB- H066		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun				Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar			
603-023-00-X	etýlenoxíð, oxíran	200-849-9	75-21-8	Eldf. loftf. 1 Loftr. u. þrýst. Krabb. 1B Stökkbr. 1B Bráð eit. 3 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2	H220 H350 H340 H331 H319 H335 H315	HSK02 HSK04 HSK06 HSK08 Hættu	H220 H350 H340 H331 H319 H335 H315			U		
603-024-00-5	1,4-dioxan	204-661-8	123-91-1	Eldf. vökv. 2 Krabb. 2 Augnert. 2 SEM-VES 3	H225 H351 H319 H335	HSK02 HSK08 HSK07 Hættu	H225 H351 H319 H335	ESB- H019 ESB- H066		D		
603-025-00-0	tetrahydrófúran	203-726-8	109-99-9	Eldf. vökv. 2 Augnert. 2 SEM-VES 3	H225 H319 H335	HSK02 HSK07 Hættu	H225 H319 H335	ESB- H019	Augnert. 2, H319: C ≥ 25% SEM-VES 3, H335: C ≥ 25%			
603-026-00-6	1-klór-2,3-epoxýprópan, epiklórhýdrín	203-439-8	106-89-8	Eldf. vökv. 3 Krabb. 1B Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Húðæt. 1B Húðnæm. 1	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317	HSK02 HSK06 HSK08 HSK05 Hættu	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317		*			
603-027-00-1	etandiól, etýlenglykól	203-473-3	107-21-1	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302					
603-028-00-7	2-klóretanól, etýlenklórhýdrín	203-459-7	107-07-3	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 *	H330 H310 H300	HSK06 Hættu	H330 H310 H300					

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun				Merkning			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu- og viðvarnarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar			
603-029-00-2	bis(2-klóretýl)eter	203-870-1	111-44-4	Krabb. 2 Bráð eit. 2 * Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 *	H351 H330 H310 H300	HSK06 HSK08 Hætta	H351 H330 H310 H300					
603-030-00-8	2-amínóetanól, etanólámin	205-483-3	141-43-5	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðæf. 1B	H332 H312 H302 H314	HSK05 HSK07 Hætta	H332 H312 H302 H314			SEM-VES 3, H335: C ≥ 5%		
603-031-00-3	1,2-dimetoxýetan, etýlenglýkóðímetyleter, EGDME	203-794-9	110-71-4	Eldf. vökví 2 Eit. á axlun 1B Bráð eit. 4 *	H225 H360FD H332	HSK02 HSK08 HSK07 Hætta	H225 H360FD H332	ESB- H019				
603-032-00-9	etýlendínítrat, etýlenglýkóðínítrat	211-063-0	628-96-6	Óstöð. spreng. Bráð eit. 2 * Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * SEM-EV 2 *	H200 H330 H310 H300 H373 **	HSK01 HSK06 HSK08 Hætta	H200 H330 H310 H300 H373 **					
603-033-00-4	oxýdietylendínítrat, dietylenglýkóðínítrat, dígólínítrat	211-745-8	693-21-0	Óstöð. spreng. Bráð eit. 2 * Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn 3	H200 H330 H310 H300 H373 ** H412	HSK01 HSK06 HSK08 Hætta	H200 H330 H310 H300 H373 ** H412					
603-033-01-1	oxýdietylendínítrat, dietylenglýkóðínítrat, dígólínítrat, [$> 25\%$ stílliefni]	211-745-8	693-21-0	Spreng. 1.1 Bráð eit. 2 * Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn 3	H201 H330 H310 H300 H373 ** H412	HSK01 HSK06 HSK08 Hætta	H201 H330 H310 H300 H373 ** H412					

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu- viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
603-034-00-X	glýseróltrínítrat, nitróglýserín	200-240-8	55-63-0	Óstöð. spreng. Bráð eit. 2 * Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn 2	H200 H330 H310 H300 H373 ** H411	HSK01 HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H200 H330 H310 H300 H373 ** H411			
603-034-01-7	glýseróltrínítrat, nitróglýserín, [> 40% stilliefni]	200-240-8	55-63-0	Spreng. 1.1 Bráð eit. 2 * Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn 2	H201 H330 H310 H300 H373 ** H411	HSK01 HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H201 H330 H310 H300 H373 ** H411			
603-035-00-5	pentaerytrítóltrínítrat, pentaerytrítetranítrat, P.E.T.N.	201-084-3	78-11-5	Óstöð. spreng.	H200	HSK01 Hætta	H200			
603-035-01-2	pentaerytrítóltrínítrat, pentaerytrítetranítrat, P.E.T.N., [> 20% stilliefni]	201-084-3	78-11-5	Spreng. 1.1	H201	HSK01 Hætta	H201		T	
603-036-00-0	mamítólhexanítrat, nitrómamít	239-924-6	15825-70-4	Óstöð. spreng.	H200	HSK01 Hætta	H200			
603-036-01-8	mamítólhexanítrat, nitrómamít, [> 40% stilliefni]	239-924-6	15825-70-4	Spreng. 1.1	H201	HSK01 Hætta	H201			
603-037-00-6	sellulósanítrat,	—	—	Spreng. 1.1	H201	HSK01 Hætta	H201	ESB- H001	T	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-merki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
603-038-00-1	allýlgísídyler, allýl-2,3-epoxyprópyler, próp-2-en-1-ýl-2,3-epoxyprópyler	203-442-4	106-92-3	H226 H351 H341 H361f *** H332 H302 H335 H315 H318 H317 H412	Eldf. vökví 3 Krabb. 2 Stökkbr. 2 Eit. á æxlun 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-VES 3 Húðert. 2 Augnskað. 1 Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn 3	HSK02 HSK08 HSK05 HSK07 Hætta	H226 H351 H341 H361f *** H332 H302 H335 H315 H318 H317 H412			
603-039-00-7	bútylgísídyler, bútyl-2,3-epoxyprópyler,	219-376-4	2426-08-6	H226 H351 H341 H332 H302 H335 H317 H412	Eldf. vökví 3 Krabb. 2 Stökkbr. 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-VES 3 Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn 3	HSK02 HSK08 HSK07 Varúð	H226 H351 H341 H332 H302 H335 H317 H412			
603-040-00-2	natriumetanólat, natriummetoxíð, [1] kaliumetanólat, kaliummetoxíð, [2] litiumetanólat, litiummetoxíð [3]	204-699-5 [1] 212-736-1 [2] 212-737-7 [3]	124-41-4 [1] 865-33-8 [2] 865-34-9 [3]	H251 H314	Sjálfhit. 1 Húðæt. 1B	HSK02 HSK05 Hætta	H251 H314	ESB- H014	T	
603-041-00-8	kaliumetanólat, kaliummetoxíð, [1] natriumetanólat, natriummetoxíð [2]	213-029-0 [1] 205-487-5 [2]	917-58-8 [1] 141-52-6 [2]	H251 H314	Sjálfhit. 1 Húðæt. 1B	HSK02 HSK05 Hætta	H251 H314	ESB- H014	T	
603-042-00-3	áltríso própoxíð	209-090-8	555-31-7	H228	Eldf. fast efni 1	HSK02 Hætta	H228		T	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
603-043-00-9	tríarímól (ISO), 2,4-díklór- <i>o</i> -(pýrimídín-5-ýl) benshýdrylalkóhól	—	26766-27-8	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			
603-044-00-4	díkófól (ISO), 2,2,2-tríklór-1,1-bis(4-klórfeñýl)etanól	204-082-0	115-32-2	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H312 H302 H315 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H312 H302 H315 H317 H410			
603-045-00-X	díisóprópyleter, [1] díprópyleter [2]	203-560-6 [1] 203-869-6 [2]	108-20-3 [1] 111-43-3 [2]	Eldf. vökví 2 SEM-VES 3	H225 H336	HSK02 HSK07 Hætta	H225 H336	ESB- H019 ESB- H066	C	
603-046-00-5	bis(klórmetýl)eter, oxýbis(klórmetan)	208-832-8	542-88-1	Eldf. vökví 2 Krabb. 1A Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 *	H225 H350 H330 H311 H302	HSK02 HSK06 HSK08 Hætta	H225 H350 H330 H311 H302	Krabb. 1A, H350: C ≥ 0,001%		
603-047-00-0	2-dímetylamínóetanól, N,N-dímetyletanólamín	203-542-8	108-01-0	Eldf. vökví 3 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðert. 1B	H226 H332 H312 H302 H314	HSK02 HSK05 HSK07 Hætta	H226 H332 H312 H302 H314	SEM-VES 3, H335: C ≥ 5%		
603-048-00-6	2-díetylamínóetanól, N,N-díetyletanólamín	202-845-2	100-37-8	Eldf. vökví 3 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðert. 1B	H226 H332 H312 H302 H314	HSK02 HSK05 HSK07 Hætta	H226 H332 H312 H302 H314	SEM-VES 3, H335: C ≥ 5%		
603-049-00-1	klórfeñól (ISO), 1,1-bis(4-klórfeñýl)etanól	201-246-3	80-06-8	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn 2	H302 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H411			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
603-050-00-7	1-(2-bútoxýprópoxy)própan-2-ól	246-011-6	24083-03-2	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H312 H302	HSK07 Varúð	H312 H302			
603-051-00-2	2-etylbutan-1-ól	202-621-4	97-95-0	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H312 H302	HSK07 Varúð	H312 H302			
603-052-00-8	3-bútoxýprópan-2-ól, própylenglykólmonóbútýleter	225-878-4	5131-66-8	Augnert. 2 Húðert. 2	H319 H315	HSK07 Varúð	H319 H315			
603-053-00-3	2-metylpentan-2,4-díól	203-489-0	107-41-5	Augnert. 2 Húðert. 2	H319 H315	HSK07 Varúð	H319 H315			
603-054-00-9	dí-n-bútýleter, díbútýleter	205-575-3	142-96-1	Eldf. vökvi 3 Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Langv. eit. á vatn 3	H226 H319 H335 H315 H412	HSK02 HSK07 Varúð	H226 H319 H335 H315 H412		SEM-VES 3, H335: C ≥ 10%	
603-055-00-4	própylenoxíð, 1,2-epoxyprópan, metylloxíran	200-879-2	75-56-9	Eldf. vökvi 1 Krabb. 1B Stökkbr. 1B Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2	H224 H350 H340 H332 H312 H302 H319 H335 H315	HSK02 HSK08 HSK07 Hættu	H224 H350 H340 H332 H312 H302 H319 H335 H315			
603-056-00-X	[(p-tólýloxý)metyl]loxíran, [1] [(m-tólýloxý)metyl]loxíran, [2] 2,3-epoxyprópyl-o-tólýleter, [3] [(tólýloxý)metyl]loxíran, kresýlglysídyleter [4]	218-574-8 [1] 218-575-3 [2] 218-645-3 [3] 247-711-4 [4]	2186-24-5 [1] 2186-25-6 [2] 2210-79-9 [3] 26447-14-3 [4]	Stökkbr. 2 Húðert. 2 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn 2	H341 H315 H317 H411	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H341 H315 H317 H411			C

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-merkni, viðvaranarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
603-057-00-5	bensýlalcohól	202-859-9	100-51-6	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H332 H302	HSK07 Varúð	H332 H302			
603-058-00-0	1,3-própylenoxíð	207-964-3	503-30-0	Eldf. vökví 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H225 H332 H312 H302	HSK02 HSK07 Hætta	H225 H332 H312 H302			
603-059-00-6	hexan-1-ól	203-852-3	111-27-3	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			
603-060-00-1	2,2'-bioxíran, 1,2-,3,4-diepoxybútan	215-979-1	1464-53-5	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Húðæf. 1B	H350 H340 H330 H311 H301 H314	HSK06 HSK08 HSK05 Hætta	H350 H340 H330 H311 H301 H314			
603-061-00-7	tetrahydró-2-fúrylmetanól, tetrahydrófurfúrylalkóhól	202-625-6	97-99-4	Augnert. 2	H319	HSK07 Varúð	H319			
603-062-00-2	tetrahydrófúran-2,5-dílyldímetanól	203-239-0	104-80-3	Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2	H319 H335 H315	HSK07 Varúð	H319 H335 H315	SEM-VES 3, H335: C ≥ 10%		
603-063-00-8	2,3-epoxyprópan-1-ól, glýsídól, oxíranmetanól	209-128-3	556-52-5	Krabb. 1B Stökkbr. 2 Eit. á æxlun 1B Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2	H350 H341 H360F *** H331 H312 H302 H319 H335 H315	HSK06 HSK08 Hætta	H350 H341 H360F *** H331 H312 H302 H319 H335 H315			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraððileg aukamerking	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu- og viðvaranarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
603-064-00-3	1-metoxý-2-própanól, mónóprópylenglykólmetýleter	203-539-1	107-98-2	Eldf. vökví 3	H226	HSK02 Varúð	H226			
603-065-00-9	resorsínóldiglysidýleter, 1,3-bis(2,3-epoxýprópoxy)bensen	202-987-5	101-90-6	Krabb. 2 Stökkbr. 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Húðert. 2 Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn 3	H351 H341 H312 H302 H319 H315 H317 H412	HSK08 HSK07 Varúð	H351 H341 H312 H302 H319 H315 H317 H412			
603-066-00-4	1,2-epoxý-4-epoxýetýlsýklóhexan, vínýlsýklóhexandíepoxíð	203-437-7	106-87-6	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Krabb. 2	H331 H311 H301 H351	HSK06 HSK08 Hætta	H331 H311 H301 H351	*		
603-067-00-X	fenýlglysidýleter, 2,3-epoxýprópylfenýleter, 1,2-epoxý-3-fenoxýprópan	204-557-2	122-60-1	Krabb. 1B Stökkbr. 2 Bráð eit. 4 * SEM-VES 3 Húðert. 2 Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn 3	H350 H341 H332 H335 H315 H317 H412	HSK08 HSK07 Hætta	H350 H341 H332 H335 H315 H317 H412			
603-068-00-5	2,3-epoxýprópyl-2-etylsýklóhexýleter, etýlsýklóhexýlglysidýleter	—	130014-35-6	Augnert. 2 Húðert. 2 Húðnaem. 1	H319 H315 H317	HSK07 Varúð	H319 H315 H317			
603-069-00-0	2,4,6-tris(dimetýlaminómetýl)fenól	202-013-9	90-72-2	Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Húðert. 2	H302 H319 H315	HSK07 Varúð	H302 H319 H315			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun				Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuólar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu- og viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar			
603-070-00-6	2-amínó-2-metýlprópanól	204-709-8	124-68-5	Augnert. 2 Húðert. 2 Langv. eit. á vatn 3	H319 H315 H412	HSK07 Varúð	H319 H315 H412					
603-071-00-1	2,2'-iminodietanól, dietanólámin	203-868-0	111-42-2	Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Húðert. 2 Augnskað. 1	H302 H373 ** H315 H318	HSK08 HSK05 HSK07 Hætta	H302 H373 ** H315 H318					
603-072-00-7	1,4-bis(2,3-epoxýprópoxy)bútan, bútanólíglýsidýleter	219-371-7	2425-79-8	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Húðert. 2 Húðnæm. 1	H332 H312 H319 H315 H317	HSK07 Varúð	H332 H312 H319 H315 H317					
603-073-00-2	bis-[4-(2,3-epoxýprópoxy)fényl]própan	216-823-5	1675-54-3	Augnert. 2 Húðert. 2 Húðnæm. 1	H319 H315 H317	HSK07 Varúð	H319 H315 H317		Augnert. 2, H319: C ≥ 5% Húðert. 2, H315: C ≥ 5%			
603-074-00-8	myndefni: bisfenól-A-(epíklórínýdríns), epoxýresíns (meðalmólpungi ≤ 700)	500-033-5	25068-38-6	Augnert. 2 Húðert. 2 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn 2	H319 H315 H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H319 H315 H317 H411		Augnert. 2, H319: C ≥ 5% Húðert. 2, H315: C ≥ 5%			
603-075-00-3	klórmetýlmetýleter, klórðimetýleter	203-480-1	107-30-2	Eldf. vökvi 2 Krabb. 1A Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H225 H350 H332 H312 H302	HSK02 HSK08 HSK07 Hætta	H225 H350 H332 H312 H302					

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun				Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunarröð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar			
603-076-00-9	bút-2-ýn-1,4-díól, 2-bútýn-1,4-díól	203-788-6	110-65-6	Húðætt. 1B Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Húðætt. 1	H314 H331 H301 H312 H373 ** H317	HSK06 HSK05 HSK08 Hættu Hættu	H314 H331 H301 H312 H373 ** H317	H314 H331 H301 H312 H373 ** H317	Húðætt. 1B, H314: C ≥ 50% Húðert. 2, H315: 25% ≤ C < 50% Augnert. 2, H319: 25% ≤ C < 50%	D		
603-077-00-4	1-dimetýlamínóprópan-2-ól, dímepranól (INN)	203-556-4	108-16-7	Eldf. vökví 3 Bráð eit. 4 * Húðætt. 1B	H226 H302 H314	HSK02 HSK05 HSK07 Hættu	H226 H302 H314					
603-078-00-X	próp-2-ýn-1-ól, própargýlakóhól	203-471-2	107-19-7	Eldf. vökví 3 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Húðætt. 1B Langv. eit. á vatn 2	H226 H331 H311 H301 H314 H411	HSK02 HSK06 HSK05 HSK09 Hættu	H226 H331 H311 H301 H314 H411					
603-079-00-5	2,2'-(metýlimínó)díetanól, N-metýldíetanólámin	203-312-7	105-59-9	Augnert. 2	H319	HSK07 Varúð	H319	H319				
603-080-00-0	2-metýlamínóetanól, N-metýletanolámin, N-metýl-2-etanólámin, N-metýl-2-aminóetanól, 2-(metýlamínó)etanól	203-710-0	109-83-1	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðætt. 1B	H312 H302 H314	HSK05 HSK07 Hættu	H312 H302 H314	H312 H302 H314	SEM-VES 3, H335: C ≥ 5%			
603-081-00-6	2,2'-þíódíetanól, þíódílýkól	203-874-3	111-48-8	Augnert. 2	H319	HSK07 Varúð	H319	H319				
603-082-00-1	1-aminóprópan-2-ól, ísóprópanólámin	201-162-7	78-96-6	Húðætt. 1B	H314	HSK05 Hættu	H314	H314				
603-083-00-7	1,1'-iminódíprópan-2-ól, díísóprópanólámin	203-820-9	110-97-4	Augnert. 2	H319	HSK07 Varúð	H319	H319				

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
603-084-00-2	stýrenoxíð, (epoxyetyl)bensen, fenýloxítran	202-476-7	96-09-3	Krabb. 1B Bráð eit. 4 * Augnert. 2	H350 H312 H319	HSK08 HSK07 Hættu	H350 H312 H319			
603-085-00-8	brónópól (INN), 2-bróm-2-nitróprópan-1,3-díól	200-143-0	52-51-7	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-VES 3 Húðert. 2 Augnskað. 1 Bráð eit. á vatn 1	H312 H302 H335 H315 H318 H400	HSK05 HSK07 HSK09 Hættu	H312 H302 H335 H315 H318 H400			
603-086-00-3	etirimól (ISO), 5-butýl-2-etylaminó-6-metylþýrimídín-4-ól	245-949-3	23947-60-6	Bráð eit. 4 *	H312	HSK07 Varúð	H312			
603-087-00-9	2-etylhexan-1,3-díól, oktylenglykól, etóhexadíól	202-377-9	94-96-2	Augnskað. 1	H318	HSK05 Hættu	H318			
603-088-00-4	2-(oktylþió)etanól, 2-hýdroxyetylóktýlsulfríð	222-598-4	3547-33-9	Augnskað. 1	H318	HSK05 Hættu	H318			
603-089-00-X	7,7-dímetyl-3-oxa-6-asaoktan-1-ól	400-390-6	—	Húðert. 1A Bráð eit. 4 *	H314 H302	HSK05 HSK07 Hættu	H314 H302			
603-090-00-5	2-(2-brómetoxy)anisól	402-010-4	4463-59-6	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn 3	H302 H412	HSK07 Varúð	H302 H412			
603-091-00-0	exó-1-metyl-4-(1-metyl)l-7-oxabísýkló[2.2.1]heptan-2-ól	402-470-6	87172-89-2	Bráð eit. 4 * Augnskað. 1	H302 H318	HSK05 HSK07 Hættu	H302 H318			
603-092-00-6	2-metyl-4-fenýlpentanól	402-770-7	92585-24-5	Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu- og viðvarnarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
603-093-00-1	simmetýlin (ISO), exó-(±)-1-metýl-2-(2-metýlbensýloxý)-4-ísóprópýl-7-oxabisýklo(2.2.1)heptan	402-410-9	87818-31-3	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn 2	H332 H411	HSK07 HSK09 Hættu	H332 H411			
603-094-00-7	1,3-bis(2,3-epoxýprópoxy)-2,2-dímetylprópan	241-536-7	17557-23-2	Húðert. 2 Húðnem. 1	H315 H317	HSK07 Varúð	H315 H317			
603-095-00-2	2-(própýloxý)etanól, EGPE	220-548-6	2807-30-9	Bráð eit. 4 * Augnert. 2	H312 H319	HSK07 Varúð	H312 H319			
603-096-00-8	2-(2-bútoxýetoxý)etanól, díetylenglýkólmonóbütýleter	203-961-6	112-34-5	Augnert. 2	H319	HSK07 Varúð	H319			
603-097-00-3	1,1,1'-nitríltríprópan-2-ól, trífisprópanólámin	204-528-4	122-20-3	Augnert. 2 Langv. eit. á vatn 3	H319 H412	HSK07 Varúð	H319 H412			
603-098-00-9	2-fenoxýetanól	204-589-7	122-99-6	Bráð eit. 4 * Augnert. 2	H302 H319	HSK07 Varúð	H302 H319			
603-099-00-4	3-(N-metýl-N-(4-metýlaminó-3-nítrofenýl)aminó)própan-1,2-díóhýdróklóríð	403-440-5	93633-79-5	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn 3	H302 H412	HSK07 Varúð	H302 H412			
603-100-00-8	1,2-dimetoxýprópan	404-630-0	7778-85-0	Eldf. vökví 2	H225	HSK02 Hættu	H225	ESB- H019		
603-101-00-3	tetrahýdro-2-ísóbütýl-4-metýlpýran-4-ól, blandaðar hverfur (cis og trans)	405-040-6	—	Augnert. 2	H319	HSK07 Varúð	H319			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merkning			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
603-102-00-9	1,2-epoxybútan	203-438-2	106-88-7	Eldf. vökvi 2 Krabb. 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Langv. eit. á vatn 3	H225 H351 H332 H312 H302 H319 H335 H315 H412	HSK02 HSK08 HSK07 Hætta	H225 H351 H332 H312 H302 H319 H335 H315 H412			
603-103-00-4	oxíran, mónól[(C ₁₂₋₁₄ -alkýloxý)metýl]aflíður	271-846-8	68609-97-2	Húðert. 2 Húðnæm. 1	H315 H317	HSK07 Varúð	H315 H317			
603-104-00-X	fenarímól (ISO), 2,4'-díklor- α -(pýrimídín-5-ýl) benshýdrýalkóhól	262-095-7	60168-88-9	Eit. á æxlu 2 Ahr. á með mjólk. Langv. eit. á vatn 2	H361fd H362 H411	HSK08 HSK09 Varúð	H361fd H362 H411			
603-105-00-5	fúran	203-727-3	110-00-9	Eldf. vökvi 1 Krabb. 1B Stökkbr. 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Húðert. 2 Langv. eit. á vatn 3	H224 H350 H341 H332 H302 H373 ** H315 H412	HSK02 HSK08 HSK07 Hætta	H224 H350 H341 H332 H302 H373 ** H315 H412	ESB- H019		
603-106-00-0	2-metoxýprópanól	216-455-5	1589-47-5	Eldf. vökvi 3 Eit. á æxlu 1B SEM-VES 3 Húðert. 2 Augnskað. 1	H226 H360D *** H335 H315 H318	HSK02 HSK08 HSK05 HSK07 Hætta	H226 H360D *** H335 H315 H318			
603-107-00-6	2-(2-metoxýetoxý)etanól, díetýlenglýkólmonómétýleter	203-906-6	111-77-3	Eit. á æxlu 2	H361d ***	HSK08 Varúð	H361d ***			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnatræðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun				Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-merkni, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar			
603-108-00-1	2-metýlprópan-1-ól, ísóbútánól	201-148-0	78-83-1	Eldf. vökví 3 SEM-VES 3 Húðert. 2 Augnskað. 1 SEM-VES 3	H226 H335 H315 H318 H336	HSK02 HSK05 HSK07 Hætta	H226 H335 H315 H318 H336					
603-117-00-0	própan-2-ól, ísoprópylalkóhól, ísoprópanól	200-661-7	67-63-0	Eldf. vökví 2 Augnert. 2 SEM-VES 3	H225 H319 H336	HSK02 HSK07 Hætta	H225 H319 H336					
603-118-00-6	6-dimetýlamínóhexan-1-ól,	404-680-3	1862-07-3	Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B Langv. eit. á vatn 3	H302 H314 H412	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H314 H412					
603-119-00-1	1,1-(1,3-fenýlendíoxý)bis(3-(2-(próp-2-enýl)fenoxý)própan-2-ól)	405-840-5	—	Húðæm. 1 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H410					
603-120-00-7	2-metýl-5-fenýlpentanól	405-890-8	25634-93-9	Augnert. 2 Húðert. 2	H319 H315	HSK07 Varúð	H319 H315					
603-121-00-2	4-[4-(1,3-díhýdroxýpróp-2-ýl)fenýlamínó]-1,8-díhýdroxý-5-nítróantraquínon	406-057-1	114565-66-1	Krabb. 2 Húðæm. 1 Langv. eit. á vatn 4	H351 H317 H413	HSK08 HSK07 Varúð	H351 H317 H413					
603-122-00-8	natríum-2-etylhexanólat	406-150-7	38411-13-1	Eldf. fast efni 1 Húðæt. 1B Langv. eit. á vatn 3	H228 H314 H412	HSK02 HSK05 Hætta	H228 H314 H412			T		
603-123-00-3	4-metýl-8-metýlentrísýkló[3.3.1.1 ^{3,7}]dekan-2-ól	406-330-5	122760-84-3	Húðert. 2 Húðæm. 1 Langv. eit. á vatn 2	H315 H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H315 H317 H411					

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
603-124-00-9	1,4-bis[2-(vínýloxý)etoxý]bensen	406-900-3	84563-49-5	Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
603-125-00-4	2-(2,4-díklórfeñýl)-1-(1H—1,2,4-tríasól-1-ýl)pent-4-en-2-ól	407-850-5	89544-40-1	Bráð eit. 4 * Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn 2	H302 H318 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H302 H318 H411			
603-126-00-X	2-((4-metýl-2-nítrofeñýl)amínó)etanól	408-090-7	100418-33-5	Bráð eit. 4 * Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn 3	H302 H317 H412	HSK07 Varúð	H302 H317 H412			
603-127-00-5	bútan-2-ól, [1] (S)-bútan-2-ól, [2] (R)-bútan-2-ól, [3] (±)-bútan-2-ól [4]	201-158-5 [1] 224-168-1 [2] 238-967-8 [3] 240-029-8 [4]	78-92-2 [1] 4221-99-2 [2] 14898-79-4 [3] 15892-23-6 [4]	Eldf. vökví 3 Augnert. 2 SEM-VES 3 SEM-VES 3	H226 H319 H335 H336	HSK02 HSK07 Varúð	H226 H319 H335 H336		C	
603-128-00-0	2-(feñýlmetoxý)naftalen	405-490-3	613-62-7	Langv. eit. á vatn 4	H413	—	H413			
603-129-00-6	1-terf-bútoxýprópan-2-ól	406-180-0	57018-52-7	Eldf. vökví 3 Augnskað. 1	H226 H318	HSK02 HSK05 Hætta	H226 H318			
603-130-00-1	hvarfmassi hverfna: α-((dímetýl)bifeny)l)-o-hýdroxýpólý(oxýetylens)	406-325-8	—	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn 3	H302 H412	HSK07 Varúð	H302 H412			
603-131-00-7	hvarfmassi: 1-deoxý-1-[metýl-(1-oxódódekýl)amínó]-D-glúsítól, 1-deoxý-1-[metýl-(1-oxódódekýl)amínó]-D-glúsítól (3:1)	407-290-1	—	Augnskað. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
603-132-00-2	2-hýdroxýmetýl-9-metýl-6-(1-metýl-1,4-dioxaspiró[4,5]dekan	408-200-3	63187-91-7	Húðert. 2 Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn 3	H315 H318 H412	HSK05 Hætta	H315 H318 H412			
603-133-00-8	hvarfmassi: 3-[(4-aminó-2-klór-5-nitrofenýl)amínó]-própan-1,2-díól, 3,3'-(2-klór-5-nitró-1,4-fenýlendfímínó)bis(própan-1,2-díól)	408-240-1	—	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn 3	H302 H412	HSK07 Varúð	H302 H412			
603-134-00-3	hvarfmassi setins dódekýls og/éða tetradekýls, difenýleterar Efnö er framleitt með Friedel-Crafts-efnahvarfi. Hvatinn er fjarlægður úr myndefninu. Difenýleter er settinn C ₁ -C ₁₀ -alkýlhópum. Alkýlhóparnir bindast tilviljunarkennt við kolefnisatóm á bilinu 1-6. Línuleg C ₁₂ og C ₁₄ , 50/50, eru notuð.	410-450-3	—	Langv. eit. á vatn 4	H413	—	H413			
603-135-00-9	bis[2,2',2''-nitrílöttris-[etanólátó]]-1-N,O]-bis[2-(2-metoxýetoxý)etoxý]ítan	410-500-4	—	Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn 2	H318 H411	HSK05 HSK09 Hætta	H318 H411			
603-136-00-4	3-((4-(bis(2-hýdroxýetýl)amínó)-2-nitrofenýl)amínó)-1-própanól	410-910-3	104226-19-9	Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn 3	H317 H412	HSK07 Varúð	H317 H412			
603-137-00-X	hvarfmassi: 1-deoxý-1-[metýl-(1-oxóhexadekýl)amínó]-D-glúsítól, 1-deoxý-1-[metýl-(1-oxóoktadekýl)amínó]-D-glúsítól	411-130-6	—	Augnskað. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			
603-138-00-5	3-(2,2-dímetyl-3-hýdroxýprópyl)ítólien, (eða): 2,2-dímetyl-3-(3-metýlfenýl)própanól	403-140-4	103694-68-4	Langv. eit. á vatn 3	H412	—	H412			
603-139-00-0	bis(2-metoxýetýl)eter	203-924-4	111-96-6	Eldf. vökví 3 Eit. á æxluvi 1B	H226 H360FD	HSK02 HSK08 Hætta	H226 H360FD	ESB- H019		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
603-140-00-6	2,2'-oxybisetanól, díetýlenglykól	203-872-2	111-46-6	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302	H302		
603-141-00-1	hvarfmassi: dódekýloxý-1-metýl-1-[oxý-pólý-(2-hýdroxýmetýl)etanoxý]]pentadekans, dódekýloxý-1-metýl-1-[oxý-pólý-(2-hýdroxýmetýl)etanoxý]]heptadekans	413-780-6	—	Langv. eit. á vatn 3	H412	—	H412	H412		
603-142-00-7	2-(2-(2-hýdroxý)etoxý)etýl)-2-asa-bísýkló[2.2.1]heptan	407-360-1	116230-20-7	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Húðert. 2 Augnskað. 1	H312 H302 H373 ** H315 H318	HSK06 HSK08 HSK05 Hætta	H312 H302 H373 ** H315 H318	H312 H302 H373 ** H315 H318		
603-143-00-2	R—2,3-epoxý-1-própanól	404-660-4	57044-25-4	Sjálfhvarf. C **** Krabb. 1B Stökkbr. 2 Eit. á æxklun 1B Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Húðert. 1B	H242 H350 H341 H360F *** H331 H312 H302 H314	HSK02 HSK06 HSK08 HSK05 Hætta	H242 H350 H341 H360F *** H331 H312 H302 H314	H242 H350 H341 H360F *** H331 H312 H302 H314		
603-144-00-8	hvarfmassi: sýklódódekatrien-1-ól, 6,9-dimetyl-2-metýlen-5,9-sýklódódekadien-1-ól	413-530-6	111850-00-1	Langv. eit. á vatn 2	H411	HSK09	H411	H411		
603-145-00-3	2-isóprópyl-2-(1-metýlbutýl)-1,3-dimetoxyprópan	406-970-5	129228-11-1	Húðert. 2 Langv. eit. á vatn 2	H315 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H315 H411	H315 H411		
603-146-00-9	2-[(2-[2-(dimetýlaminó)etoxý]etýl)metýlaminó]etanól	406-080-7	83016-70-0	Bráð eit. 4 * Húðert. 1B Langv. eit. á vatn 3	H302 H314 H412	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H314 H412	H302 H314 H412		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
603-147-00-4	(-)- <i>trans</i> -4-(4-flúrfenýl)-3-hýdroxýmetýl-L-N-metýlpiperidín	406-030-4	105812-81-5	Bráð eit. 4 * Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn 2	H302 H318 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H302 H318 H411			
603-148-00-X	1,4-bis[(vínýloxý)metýl]sýklóhexan	413-370-7	17351-75-6	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411			
603-149-00-5	hvarfmassi díastereóhverfna úr 1-(1-hýdroxýetýl)-4-(1-metýl)etýlsýklóhexani	407-640-3	63767-86-2	Augnert. 2 Húðert. 2 Langv. eit. á vatn 2	H319 H315 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H319 H315 H411			
603-150-00-0	(±) <i>trans</i> -3,3-dimetýl-5-(2,2,3-trimetyl-sýklópent-3-en-1-yl)-pent-4-en-2-ól	411-580-3	107898-54-4	Húðert. 2 Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H315 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H315 H410			
603-151-00-6	(±)-2-(2,4-diklórfenýl)-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-tríasól-1-yl)própan-1-ól	413-570-4	—	Langv. eit. á vatn 3	H412	—	H412			
603-152-00-1	2-(4- <i>tert</i> -bútýlfenýl)etanól	410-020-5	5406-86-0	Eit. á æxlu 2 SEM-EV 2 * Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn 2	H361f *** H373 ** H318 H411	HSK08 HSK05 HSK09 Hætta	H361f *** H373 ** H318 H411			
603-153-00-7	3-(2-nítro-4-(trífúrfenýl)fenýl)amínóprópan-1,2-díól	410-010-0	104333-00-8	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn 3	H302 H412	HSK07 Varúð	H302 H412			
603-154-00-2	1-[(2- <i>tert</i> -bútýl)sýklóhexýloxý]-2-bútanól	412-300-2	139504-68-0	Langv. eit. á vatn 2	H411	HSK09	H411			
603-155-00-8	Mýndefni 2-(4,6-bis(2,4-dimetylfenýl)-1,3,5-tríasín-2-yl)-5-hýdroxýfenólís með C ₁₂₋₁₃ af alkýloxýmetýloxýrani	410-560-1	—	Bráð eit. á vatn 1 Langv. eit. á vatn 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
603-156-00-3	2-(2,4-diklórfenýl)-2-(2-própenýl)oxíran	411-210-0	89544-48-9	H315 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H315 H317 H410				
603-157-00-9	6,9-bis(hexadekýloxymetýl)-4,7-díoxanónan-1,2,9-tríól	411-450-6	143747-72-2	H413	—	H413				
603-158-00-4	hvarfmassi 4 díasteróðhverfna úr 2,7-dímetyl-10-(1-metylsetýl)-1-oxaspiro[4.5]deka-3,6-díeni	412-460-3	—	H315 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H315 H411				
603-159-00-X	2-sýklóóðekýlprópan-1-ól	411-410-8	118562-73-5	H400 H410	HSK09 Varúð	H410				
603-160-00-5	1,2-dietoxýprópan	412-180-1	10221-57-5	H225	HSK02 Hættu	H225	ESB-H019			
603-161-00-0	1,3-dietoxýprópan	413-140-6	3459-83-4	H226	HSK02 Varúð	H226				
603-162-00-6	α [2-[[[2-hýdroxyetýl]metylamínó]asetýl]amínó]própýl]o-nónýlfenoxýpólý[oxó(metýl-1,2-etandýl)]	413-420-8	144736-29-8	H314 H317 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hættu	H314 H317 H411				
603-163-00-1	2-fenýl-1,3-própandíól	411-810-2	1570-95-2	H318	HSK05 Hættu	H318				
603-164-00-7	2-butýl-4-klor-4,5-dihýdró-5-hýdroxymetýl-1-[2-(2-trifenýlmetýl-1,2,3,4-2H-tetrasól-5-ýl)-1,1'-bifenýl-4-metýl]-1H-imidasól	412-420-5	133909-99-6	H413	—	H413				

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
603-165-00-2	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning hvarfmassi: 4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxýprópyl)fenóls, 4-allyl-6-[3-[6-[3-[6-[3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxýprópyl)fenoxý)-2-hýdroxýprópyl]-4-allyl]-2-(2,3-epoxýprópyl)fenoxý]-2-hýdroxýprópyl]-4-allyl]-2-(2,3-epoxýprópyl)fenoxý]-2-(2,3-epoxýprópyl)fenoxý]-2-hýdroxýprópyl]-2-(2,3-epoxýprópyl)fenóls, 4-allyl-6-[3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxýprópyl)fenoxý)-2-hýdroxýprópyl]-2-(2,3-epoxýprópyl)fenóls, 4-allyl-6-[3-[6-[3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxýprópyl)fenoxý)-2-hýdroxýprópyl]-4-allyl]-2-(2,3-epoxýprópyl)fenoxý]-2-hýdroxýprópyl]-2-(2,3-epoxýprópyl)fenóls	417-470-1	—	Stökkbr. 2 Húðnaem. 1	H341 H317	HSK08 HSK07 Varúð	H341 H317	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
603-166-00-8	R-1-klór-2,3-epoxýprópan	424-280-2	51594-55-9	Eldf. vökví 3 Krabb. 1B Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Húðæf. 1B Húðnaem. 1	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317	HSK02 HSK06 HSK08 HSK05 Hætta	H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317			
603-167-00-3	3,3',5,5'-tetra- <i>tert</i> -bútýlbifenyli-2,2'-díól	407-920-5	6390-69-8	Langv. eit. á vatn 4	H413	HSK05 Hætta	H413			
603-168-00-9	3-(2-etylhexýloxý)própan-1,2-díól	408-080-2	70445-33-9	Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn 3	H318 H412	HSK05 Hætta	H318 H412			
603-169-00-4	(±)- <i>trans</i> -4-(4-flúrenýl)-3-hýdroxýmetýl-N-metýlpiperidín	415-550-0	109887-53-8	Bráð eit. 4 * Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn 2	H302 H318 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H302 H318 H411			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
603-170-00-X	Alþjóðleg, efnafraððileg auðkenning hvarfmassi: 2-metýl-1-(6-metýlbisýkló[2.2.1]hept-5-en-2-ýl)pent-1-en-3-ól, 2-metýl-1-(1-metýlbisýkló[2.2.1]hept-5-en-2-ýl)pent-1-en-3-ól, 2-metýl-1-(5-metýlbisýkló[2.2.1]hept-5-en-2-ýl)pent-1-en-3-ól	415-990-3	67739-11-1	Augnert. 2 Langv. eit. á vatn 2	H319 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H319 H411			
603-171-00-5	5-þiasólýlmetanól	414-780-9	38585-74-9	Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn 3	H318 H412	HSK05 Hættu	H318 H412			
603-172-00-0	mónó-2-[2-(4-dibensó[<i>b</i> , <i>f</i>][1,4]þiasepin-1-ýl)þiperasínium-1-ýl]etoxý]etanól- <i>trans</i> -bútdíóat	415-180-1	773058-82-5	Bráð eit. 4 * Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn 2	H302 H318 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hættu	H302 H318 H411			
603-173-00-6	4,4-dimetýl-3,5,8-trioxabísýkló[5.1.0]oktan	421-750-9	57280-22-5	Augnert. 2 Húðnæm. 1	H319 H317	HSK07 Varúð	H319 H317			
603-174-00-1	4-sýklóhexýl-2-metýl-2-bútanól	420-630-3	83926-73-2	Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn 2	H318 H411	HSK05 HSK09 Hættu	H318 H411			
603-175-00-7	2-(2-hexýloxyetoxý)etanól, DEGHE, díetýlenglýkólímónóhexýleter, 3,6-díoxa-1-dódekanól, hexýlkarbítól, 3,6-díoxadódekan-1-ól	203-988-3	112-59-4	Bráð eit. 4 * Augnskað. 1	H312 H318	HSK05 HSK07 Hættu	H312 H318			
603-176-00-2	1,2-bis(2-metoxýetoxý)etan, TEGDME, tríetýlenglýkóldímetyleter, tríglým	203-977-3	112-49-2	Eit. á æxlu 1B	H360Df	HSK08 Hættu	H360Df	ESB- H019		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Alhugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir líknamynd, viðvarnarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
603-177-00-8	1-etoxyprópan-2-ól, 2PG1EE, 1-etoxy-2-própanól, própylengylkólmonóetýleter, [1] 2-etoxy-1-metýlétýlasetat, 2PG1EEA [2]	216-374-5 [1] 259-370-9 [2]	1569-02-4 [1] 54839-24-6 [2]	H226 H336	HSK02 HSK07 Varúð	H226 H336	H226 H336			
603-178-00-3	2-hexýloxýetanól, etýlengylkólmonóhexýleter, n-hexýlglykól	203-951-1	112-25-4	H312 H302 H314	HSK05 HSK07 Hætta	H312 H302 H314				
603-179-00-9	ergókalsiferól (ISO), D2-vítamín	200-014-9	50-14-6	H330 H311 H301 H372 **	HSK06 HSK08 Hætta	H330 H311 H301 H372 **				
603-180-00-4	kólkalsiferól, D3-vítamín	200-673-2	67-97-0	H330 H311 H301 H372 **	HSK06 HSK08 Hætta	H330 H311 H301 H372 **				
603-181-00-X	tert-bútýlmetýleter, MTBE, 2-metoxý-2-metýlprópan	216-653-1	1634-04-4	H225 H315	HSK02 HSK07 Hætta	H225 H315				
603-183-00-0	2-[2-(2-bútoxyetoxý)etoxý]etanól, TEGBE, trítýlengylkólmonóbútýleter, bútoxytrítýlengylkól	205-592-6	143-22-6	H318	HSK05 Hætta	H318		Augskað. 1, H318: C ≥ 30% Augsnert. 2, H319: 20% ≤ C < 30%		
603-184-00-6	2-(hýdroxýmetýl)-2-[[2-hýdroxý-3-(ísóoktadekýloxý)própoxy]metýl]-1,3-própandíól	416-380-1	146925-83-9	H400 H410	HSK09 Varúð	H410				

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnatræðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iðknmynd, viðvartunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
603-185-00-1	2,4-díklór-3-etyl-6-nítrófenól	420-740-1	99817-36-4	Bráð eit. 3 * Augnskað. 1 Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H301 H318 H317 H400 H410	HSK06 HSK05 HSK09 Hætta	H301 H318 H317 H410			
603-186-00-7	trans-(5 <i>RS</i> ,6 <i>SR</i>)-6-amínó-2,2-dímetyl-1,3-díoxepan-5-ól	419-050-3	79944-37-9	Húðnaem. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
603-187-00-2	2-((4,6-bis(4-(2-(1-metýlpýridínium-4-ýl)vinýl)fenýl)amínó)-1,3,5-tríasín-2-ýl)(2-hýdroxýetyl)amínó)etanóldíklórít	419-360-9	163661-77-6	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
603-189-00-3	hvarfmassi flóka úr: tílami, 2,2-oxýdíetanóli, ammóníumlaktati, nítrílótris(2-própanóli) og etýlenglýkóli	405-250-8	—	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
603-191-00-4	2-(4,6-bis(2,4-dímetyl)fenýl)-1,3,5-tríasín-2-ýl)-5-(3-(2-etylhexýl)oxý)-2-hýdroxýprópoxy]fenól	419-740-4	137658-79-8	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
603-195-00-6	2-[4-(4-metoxýfenýl)-6-fenýl-1,3,5-tríasín-2-ýl]fenól	430-810-3	154825-62-4	Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412			
603-196-00-1	2-(7-etyl-1 <i>H</i> -indól-3-ýl)etanól	431-020-1	41340-36-7	Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn. 2	H302 H373 ** H411	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H302 H373 ** H411			
603-197-00-7	tebúkónasól (ISO), 1-(4-klórfenýl)-4,4-dímetyl-3-(1,2,4-tríasól-ýl)metýl]pentan-3-ól	403-640-2	107534-96-3	Eit. á æxklun 2 Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 2	H361d *** H302 H411	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H361d *** H302 H411			
603-199-00-8	etoxasól (ISO), (RS)-5-tert-butýl-2-[2-(2,6-díflúrfenýl)-4,5-díhýdró-1,3-oxasól-4-ýl]fenetól	—	153233-91-1	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410	M = 100		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
604-001-00-2	fenól, karbólsýra, mónóhýdroxybensen, fénýlalkóhól	203-632-7	108-95-2	Stökkbr. 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Húðert. 1B	H341 H331 H311 H301 H373 ** H314	HSK06 HSK08 HSK05 Hættu	H341 H331 H311 H301 H373 ** H314	* Húðert. 1B, H314: C ≥ 3% Húðert. 2, H315: 1% ≤ C < 3% Augnert. 2, H319: 1% ≤ C < 3%		
604-002-00-8	pentaklórfeñól	201-778-6	87-86-5	Krabb. 2 Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H351 H330 H311 H301 H319 H335 H315 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hættu	H351 H330 H311 H301 H319 H335 H315 H410			
604-003-00-3	natriumpentaklórfeñólat, [1] kalíumpentaklórfeñólat [2]	205-025-2 [1] 231-911-3 [2]	131-52-2 [1] 7778-73-6 [2]	Krabb. 2 Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H351 H330 H311 H301 H319 H335 H315 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hættu	H351 H330 H311 H301 H319 H335 H315 H410			
604-004-00-9	m-kresól, [1] o-kresól, [2] p-kresól, [3] blandað kresól [4]	203-577-9 [1] 202-423-8 [2] 203-398-6 [3] 215-293-2 [4]	108-39-4 [1] 95-48-7 [2] 106-44-5 [3] 1319-77-3 [4]	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Húðert. 1B	H311 H301 H314	HSK06 HSK05 Hættu	H311 H301 H314	* C		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
604-005-00-4	1,4-dihýdroxybensen, hýdrókinón, kínól	204-617-8	123-31-9	Krabb. 2 Stökkbr. 2 Bráð eit. 4 * Augnskað. 1 Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1	H351 H341 H302 H318 H317 H400	HSK08 HSK05 HSK07 HSK09 Hættia H400	H351 H341 H302 H318 H317 H400			
604-006-00-X	3,4-xýlenól, [1] 2,5-xýlenól, [2] 2,4-xýlenól, [3] 2,3-xýlenól, [4] 2,6-xýlenól, [5] xýlenól, [6] 2,4(eða 2,5)-xýlenól [7]	202-439-5 [1] 202-461-5 [2] 203-321-6 [3] 208-395-3 [4] 209-400-1 [5] 215-089-3 [6] 276-245-4 [7]	95-65-8 [1] 95-87-4 [2] 105-67-9 [3] 526-75-0 [4] 576-26-1 [5] 1300-71-6 [6] 71975-58-1 [7]	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Húðæf. 1B Langv. eit. á vatn. 2	H311 H301 H314 H411	HSK06 HSK05 HSK09 Hættia	H311 H301 H314 H411		C	
604-007-00-5	2-naftól	205-182-7	135-19-3	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1	H332 H302 H400	HSK07 HSK09 Varúð	H332 H302 H400			
604-008-00-0	2-klórfenól, [1] 4-klórfenól, [2] 3-klórfenól, [3] klórfenól [4]	202-433-2 [1] 203-402-6 [2] 203-582-6 [3] 246-691-4 [4]	95-57-8 [1] 106-48-9 [2] 108-43-0 [3] 25167-80-0 [4]	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 2	H332 H312 H302 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H332 H312 H302 H411		C	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðvaranarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
604-009-00-6	pýrógallól, 1,2,3-trihýdroxybensen	201-762-9	87-66-1	Stökubr. 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 3	H341 H332 H312 H302 H412	HSK08 HSK07 Varúð	H341 H332 H312 H302 H412	*		
604-010-00-1	resorsínól, 1,3-bensendíól	203-585-2	108-46-3	Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Húðert. 2 Bráð eit. á vatn. 1	H302 H319 H315 H400	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H319 H315 H400	*		
604-011-00-7	2,4-díklórfenól	204-429-6	120-83-2	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Húðert. 1B Langv. eit. á vatn. 2	H311 H302 H314 H411	HSK06 HSK05 HSK09 Hætta	H311 H302 H314 H411			
604-012-00-2	4-klór- <i>o</i> -kresól, 4-klór-2-metylfenól	216-381-3	1570-64-5	Bráð eit. 3 * Húðert. 1A Bráð eit. á vatn. 1	H331 H314 H400	HSK06 HSK05 HSK09 Hætta	H331 H314 H400	SEM-VES 3, H335: C ≥ 1%		
604-013-00-8	2,3,4,6-tetraklórfenól	200-402-8	58-90-2	Bráð eit. 3 * Augnert. 2 Húðert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H301 H319 H315 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H301 H319 H315 H410	* Augnert. 2, H319: C ≥ 5% Húðert. 2, H315: C ≥ 5%		
604-014-00-3	klórkresól, 4-klór- <i>m</i> -kresól, 4-klór-3-metylfenól	200-431-6	59-50-7	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Augnskað. 1 Húðmæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1	H312 H302 H318 H317 H400	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H312 H302 H318 H317 H400	*		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
604-015-00-9	2,2'-metýlenbis-(3,4,6-triklórfenól), hexaklórfen	200-733-8	70-30-4	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H311 H301 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H311 H301 H410	*		
604-016-00-4	1,2-dihýdroxybensen, pýrókatekól	204-427-5	120-80-9	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Húðert. 2	H312 H302 H319 H315	HSK07 Varúð	H312 H302 H319 H315			
604-017-00-X	2,4,5-triklórfenól	202-467-8	95-95-4	Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Húðert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H319 H315 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H319 H315 H410	* Augnert. 2, H319: C ≥ 5% Húðert. 2, H315: C ≥ 5%		
604-018-00-5	2,4,6-triklórfenól	201-795-9	88-06-2	Krabb. 2 Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Húðert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H351 H302 H319 H315 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H351 H302 H319 H315 H410			
604-019-00-0	diklórfen (ISO)	202-567-1	97-23-4	Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H319 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H319 H410			
604-020-00-6	2-fenýlfenól (ISO), bifényl-2-ól, 2-hýdroxybifényl	201-993-5	90-43-7	Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Bráð eit. á vatn. 1	H319 H335 H315 H400	HSK07 HSK09 Varúð	H319 H335 H315 H400			

Skránumer	Alþjóðleg, efnatræðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iðknmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
604-021-00-1	Alþjóðleg, efnatræðileg auðkenning natrium-2-bifenýlat, 2-fenýlfenól, natriumsalt	205-055-6	132-27-4	Bráð eit. 4 * SEM-VES 3 Húðert. 2 Augnskað. 1 Bráð eit. á vatn. 1	H302 H335 H315 H318 H400	HSK05 HSK07 HSK09 Varúð	H302 H335 H315 H318 H400			
604-022-00-7	2,2-dimetyl-1,3-bensódroxól-4-ól	400-900-7	22961-82-6	Augnskað. 1	H318	HSK05 Hættu	H318			
604-023-00-2	2,4-diklór-3-etylifenól	401-060-4	—	Húðert. 1B Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H314 H400 H410	HSK05 HSK09 Hættu	H314 H410			
604-024-00-8	4,4-ísóbútýletýlidendifenól	401-720-1	6807-17-6	Eit. á æxlu 1B Augnert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H360F *** H319 H400 H410	HSK08 HSK09 Hættu	H360F *** H319 H410			
604-025-00-3	2,5-bis(1,1-dimetylbutýl)hýdrokínón	400-220-0	—	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
604-026-00-9	2,2-spirobif(6-hýdroxy-4,4,7-trímetylkróman)	400-270-3	—	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
604-027-00-4	2-metyl-5-(1,1,3,3-tetrametylbutýl)hýdrokínón	400-530-6	—	Augnskað. 1 Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H318 H317 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hættu	H318 H317 H411			
604-028-00-X	4-aminó-3-fluorfenól	402-230-0	399-95-1	Krabb 1B Bráð eit. 4 * Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H350 H302 H317 H411	HSK08 HSK07 HSK09 Hættu	H350 H302 H317 H411			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbútar-hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbútar-hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbútar-hættu-setningar		
604-029-00-5	1-naftól	201-969-4	90-15-3	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-VES 3 Húðert. 2 Augnskað. 1	H312 H302 H335 H315 H318	HSK05 HSK07 Hætta	H312 H302 H335 H315 H318			
604-030-00-0	bisfenól A, 4,4'-ísoprópýlidendiffenól	201-245-8	80-05-7	Eit. á æxlun 2 SEM-VES 3 Augnskað. 1 Húðnaem. 1	H361f *** H335 H318 H317	HSK08 HSK05 HSK07 Hætta	H361f *** H335 H318 H317			
604-031-00-6	gvatakiól	201-964-7	90-05-1	Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Húðert. 2	H302 H319 H315	HSK07 Varúð	H302 H319 H315			
604-032-00-1	pýmól	201-944-8	89-83-8	Bráð eit. 4 * Húðæf. 1B Langv. eit. á vatn. 2	H302 H314 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H302 H314 H411			
604-033-00-7	ísóbútýlbút-3-entóat	401-170-2	24342-03-8	Eldf. vökví 3	H226	HSK02 Varúð	H226			
604-034-00-2	4,4'-bíóði-o-kresól	403-330-7	24197-34-0	Augnskað. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H318 H400 H410	HSK05 HSK09 Hætta	H318 H410			
604-035-00-8	4-nónýlfenól, myndefni með formaldéhýði og dódekan-1-íólí	404-160-6	—	Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 4	H317 H413	HSK07 Varúð	H317 H413			
604-036-00-3	4,4'-oxýbis(etýlenpíó)dífenól	404-590-4	90884-29-0	Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða köðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða köðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða köðar fyrir viðvararorð	Kóði eða köðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða köðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
604-037-00-9	3,5-xýlenól, 3,5-dímetylfenól	203-606-5	108-68-9	H311 H301 H314	HSK06 HSK05 Hætta	H311 H301 H314				
604-038-00-4	4-klór-3,5-dímetylfenól, [1] klóróxýlenól [2]	201-793-8 [1] 215-316-6 [2]	88-04-0 [1] 1321-23-9 [2]	H302 H319 H315 H317	HSK07 Varúð	H302 H319 H315 H317				
604-039-00-X	etýl-2-[4-[(6-klórbensóxasól-2-ýl)oxý]fenoxý]própíónat, fenoxaprópetyl	266-362-9	66441-23-4	H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H410				
604-040-00-5	fómesafen (ISO), 5-[2-klór-4-(triflúrmetyl)fenoxý]-N-(metýlsúlfonyl)-2-nitróbensamíó	276-439-9	72178-02-0	H302	HSK07 Varúð	H302				
604-041-00-0	asíflúrén (ISO), 5-[2-klór-4-(triflúrmetyl)fenoxý]-2-nitróbensósýra, [1] natríum-5-[2-klór-4-(triflúrmetyl)fenoxý]-2-nitróbensóat, asíflúrfennatríum [2]	256-634-5 [1] 263-560-7 [2]	50594-66-6 [1] 62476-59-9 [2]	H302 H315 H318 H400 H410	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H302 H315 H318 H410				
604-042-00-6	4-nitrosófenól	203-251-6	104-91-6	H341 H302 H318 H411	HSK08 HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H341 H302 H318 H411				
604-043-00-1	mónóbensón, 4-hýdroxýfenýlbensýleter, hýdrókinónmónóbensýleter	203-083-3	103-16-2	H319 H317	HSK07 Varúð	H319 H317				
604-044-00-7	mekínól, 4-metóxýfenól, hýdrókinónmónómetyleter	205-769-8	150-76-5	H302 H319 H317	HSK07 Varúð	H302 H319 H317				

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun				Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðvararorð	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar			
604-045-00-2	2,3,5-trimetylhydrokinón	211-838-3	700-13-0	Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðvararorð	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar	H332 H335 H315 H318 H317 H400 H410	H332 H335 H315 H318 H317 H410			
604-046-00-8	4-(4-isóprópoxyfenylsulfónyl)fenól	405-520-5	95235-30-6	Bráð eit. 4 * SEM-VES 3 Húðert. 2 Augnskað. 1 Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H332 H335 H315 H318 H317 H400 H410	H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H411	H411			
604-047-00-3	4-(4-tólýloxý)bífenýl	405-730-7	51601-57-1	SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn. 4	H373 ** H413	HSK08 Varúð	H373 ** H413	H411	H373 ** H413			
604-048-00-9	4,4',4''-(etan-1,1,1-tríyl)trífenól	405-800-7	27955-94-8	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411	H411	H411			
604-049-00-4	4-4'-metylénbis(oxýetylénþió)dífenól	407-480-4	93589-69-6	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411	H411	H411			
604-051-00-5	3,5-bis(3,5-di-terz-butýl-4-hýdroxy)bensýl)-2,4,6-trimetylfenól	401-110-5	87113-78-8	Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	—	H412	H412			
604-052-00-0	2,2'-metylénbis(6-(2H-bensótríasól-2-ýl)-4-(1,1,3,3-tetrametylbutýl)fenól)	403-800-1	103597-45-1	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	—	H413	H413			
604-053-00-6	2-metyl-4-(1,1-dimetylétýl)-6-(1-metyl-pentadekyl)fenól	410-760-9	157661-93-3	Húðert. 2 Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H315 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H315 H317 H410	H315 H317 H410	H315 H317 H410			
604-054-00-1	hvarfmassi: 2-metoxý-4-(tetrahýdró-4-metylén-2H-pýran-2-ýl)fenól, 4-(3,6-dihýdró-4-metyl-2H-pýran-2-ýl)-2-metoxýfenól	412-020-0	—	Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H317 H412	HSK07 Varúð	H317 H412	H317 H412	H317 H412			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iðknmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
604-055-00-7	2,2'-(3,3',5,5'-tetrametýl-(1,1'-bifenýl))-4,4'-díýl)bis(oxy-metýlen))bisoxíran	413-900-7	85954-11-6	Stökkbr. 2	H341	HSK08 Varð	H341			
604-056-00-2	2-(2-hýdroxý-3,5-dímítróamílinó)etanól	412-520-9	99610-72-7	Eldf. fast efni 2 Eit. á æxkun 2 Bráð eit. 4 *	H228 H361f *** H302	HSK02 HSK07 HSK08 Hætta	H228 H361f *** H302			
604-057-00-8	hvarfmassi: hverfna 2-(2 <i>H</i> -bensótríasól-2-ýl)-4-metýl-(<i>n</i>)-dódekýlfenól, hverfna 2-(2 <i>H</i> -bensótríasól-2-ýl)-4-metýl-(<i>n</i>)-tetraakósýlfenól, hverfna 2-(2 <i>H</i> -bensótríasól-2-ýl)-4-metýl-5,6-dí-dódekýlfenól. <i>n</i> = 5 eða 6	401-680-5	—	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
604-058-00-3	1,2-bis(3-metýlfenoxy)etan	402-730-9	54914-85-1	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varð	H410			
604-059-00-9	2- <i>n</i> -hexadekýlhýdrokínón	406-400-5	—	SEM-EV 2 * Húðert. 2 Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 4	H373 ** H315 H317 H413	HSK08 HSK07 Varð	H373 ** H315 H317 H413			
604-060-00-4	9,9-bis(4-hýdroxýfeny)flúoren	406-950-6	3236-71-3	Augnert. 2 Húðert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H319 H315 H400 H410	HSK07 HSK09 Varð	H319 H315 H410			
604-061-00-X	hvarfmassi: tetraðekýlhýdrokínóns þar sem tetraðekýl = 1-metýltríðekýl, 1-etyl-dódekýl, 1-própyl-úndekýl, 1-bútyl-íðekýl, 1-pentýlnónýl, 1-hexýl-óktýl	407-740-7	—	Húðert. 2 Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H315 H317 H412	HSK07 Varð	H315 H317 H412			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iðknmynd, viðvunaráróð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
604-062-00-5	2,4-dímetyl-6-(1-metylpentadekyl)fenól	411-220-5	—	Húðert. 2 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H315 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H315 H317 H410			
604-063-00-0	5,6-dihýdroxyíndól	412-130-9	3131-52-0	Bráð eit. 4 * Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H302 H318 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H302 H318 H411			
604-064-00-6	2-(4,6-dífenyl-1,3,5-tríasín-2-yl)-5-(hexyl)oxýfenól	411-380-6	147315-50-2	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
604-065-00-1	4,4'-(1-metylpírópán-1-yl-3-ýliden)trís(2-sýklóhexyl-5-metylfenól)	407-460-5	111850-25-0	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
604-066-00-7	hvarfmassi: fenóls, 6-(1,1-dímetyletyl)-4-tetraprópylfenól, 2-(2-hýdroxy-5-tetraprópylfenyl)metýl(C ₄₁ -efnasambands) og metans, 2,2'-bis[6-(1,1-dímetyletyl)-1-hýdroxy-4-tetraprópylfenyl]-efnasambands), 2,6-bis(1,1-dímetyletyl)-4-tetraprópylfenóls og 2-(1,1-dímetyletyl)-4-tetraprópylfenóls, 2,6-bis[6-(1,1-dímetyletyl)-1-hýdroxy-4-tetraprópylfenyl]-4-(tetraprópylfenól) og 2-[(6-(1,1-dímetyletyl)-1-hýdroxy-4-tetraprópylfenyl)-6-[1-hýdroxy-4-tetraprópylfenyl)metýl]-4-(tetraprópylfenól)	414-550-8	—	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
604-067-00-2	hvarfmassi: 2,2'-[(2-hýdroxyetyl)iminó]bis(metyl)bis[4-dódekýlfenól], formaldehýðs, fálíðu með 4-dódekýlfenóli og 2-aminóetanóli (n = 2), formaldehýðs, fálíðu með 4-dódekýlfenóli og 2-aminóetanóli (n = 3, 4 og hærri)	414-520-4	—	Húðert. 2 Augnskað. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H315 H318 H400 H410	HSK05 HSK09 Hætta	H315 H318 H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun				Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða köðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða köðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða köðar fyrir viðvararorð	Kóði eða köðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða köðar fyrir viðbótar-hættu-setningar	Kóði eða köðar fyrir viðbótar-hættu-setningar			
604-068-00-8	(±)-4-[2-[[3-(4-hýdroxýfenýl)-1-metýlprópýl]amínó]-1-hýdroxýetýl]fenólhýdroklóríð	415-170-5	90274-24-1	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðnaem. 1	H332 H302 H317	HSK07 Varúð	H332 H302 H317	H332 H302 H317				
604-069-00-3	2-(1-metýlprópýl)-4-tert-bútýlfenól	421-740-4	51390-14-8	Húðætt. 1B Langv. eit. á vatn. 2	H314 H411	HSK05 HSK09 Hætta	H314 H411	H314 H411				
604-070-00-9	triklósan, 2,4,4'-triklór-2'-hýdroxýdífenýleter, 5-klór-2-(2,4-díklórfenoxý)fenól	222-182-2	3380-34-5	Augnert. 2 Húðert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H319 H315 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H319 H315 H410	H319 H315 H410		M = 100		
605-001-00-5	formaldehýð ...%	200-001-8	50-00-0	Krabb. 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Húðætt. 1B Húðnaem. 1	H351 H331 H311 H301 H314 H317	HSK06 HSK08 HSK05 Hætta	H351 H331 H311 H301 H314 H317	H351 H331 H311 H301 H314 H317		*	Húðætt. 1B, H314: C ≥ 25% Húðert. 2, H315: 5% ≤ C < 25% Augnert. 2, H319: 5% ≤ C < 25% SEM-VES 3, H335: C ≥ 5% Húðnaem. 1, H317: C ≥ 0,2%	B D
605-002-00-0	1,3,5-tríoxan, tríoxýmetylén	203-812-5	110-88-3	Eldf. fast efni 1 Eit. á æxlun 2 SEM-VES 3	H228 H361d *** H335	HSK02 HSK08 HSK07 Hætta	H228 H361d *** H335	H228 H361d *** H335				T
605-003-00-6	asetaldehýð, etanal	200-836-8	75-07-0	Eldf. vökví 1 Krabb. 2 Augnert. 2 SEM-VES 3	H224 H351 H319 H335	HSK02 HSK08 HSK07 Hætta	H224 H351 H319 H335	H224 H351 H319 H335				
605-004-00-1	2,4,6-trímetyl-1,3,5-tríoxan, paraaldehýð	204-639-8	123-63-7	Eldf. vökví 3	H226	HSK02 Hætta	H226	H226				

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnitraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðrunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
605-005-00-7	2,4,6,8-tetrametyl-1,3,5,7-tetraoxasýklóoktan, metaldehýð	203-600-2	108-62-3	Eldf. fast efni 2 Bráð eit. 4 *	H228 H302	HSK02 HSK07 Varúð	H228 H302			
605-006-00-2	bútyraldehýð	204-646-6	123-72-8	Eldf. vökvi 2	H225	HSK02 Hætta	H225			
605-007-00-8	1,1-dimetoxýetan, dimetylasetal	208-589-8	534-15-6	Eldf. vökvi 2	H225	HSK02 Hætta	H225			
605-008-00-3	akrýlaldehýð, akrólín, próp-2-enal	203-453-4	107-02-8	Eldf. vökvi 2 Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Húðæf. 1B Bráð eit. á vatn. 1	H225 H330 H311 H301 H314 H400	HSK02 HSK06 HSK05 HSK09 Hætta	H225 H330 H311 H301 H314 H400		D	
605-009-00-9	krótónaldehýð, 2-bútenal, [1] (E)-2-bútenal, (E)-krótónaldehýð [2]	224-030-0 [1] 204-647-1 [2]	4170-30-3 [1] 123-73-9 [2]	Eldf. vökvi 2 Stökkbr. 2 Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * SEM-VES 3 Húðert. 2 Augnskað. 1 Bráð eit. á vatn. 1	H225 H341 H330 H311 H301 H373 ** H335 H315 H318 H400	HSK02 HSK06 HSK08 HSK05 HSK09 Hætta	H225 H341 H330 H311 H301 H373 ** H335 H315 H318 H400			
605-010-00-4	2-fúraldehýð	202-627-7	98-01-1	Krabb. 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Augnert. 2 SEM-VES 3	H351 H331 H301 H312 H319 H335	HSK06 HSK08 Hætta	H351 H331 H301 H312 H319 H335	*		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðvararorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
605-011-00-X	2-klórbensaldehýð, o-klórbensaldehýð	201-956-3	89-98-5	Húðæf. 1B	H314	HSK05 Hætta	H314			
605-012-00-5	bensaldehýð	202-860-4	100-52-7	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			
605-013-00-0	klóralós (INN), (R)-1,2-O-(2,2,2-triklóretýliden)-α-D- glúkófúranós, glúkóklóralós, anhýðröglúkóklóral	240-016-7	15879-93-3	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H332 H302	HSK07 Varúð	H332 H302			
605-014-00-6	klóralhýdrat, 2,2,2-triklóretan-1,1-díól	206-117-5	302-17-0	Bráð eit. 3 * Augnert. 2 Húðert. 2	H301 H319 H315	HSK06 Hætta	H301 H319 H315			
605-015-00-1	1,1-dietoxýetan, asetal	203-310-6	105-57-7	Eldf. vökvi 2 Augnert. 2 Húðert. 2	H225 H319 H315	HSK02 HSK07 Hætta	H225 H319 H315			
605-016-00-7	glýoxal...%, etandial...%	203-474-9	107-22-2	Stökkbr. 2 Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Húðert. 2 Húðnæm. 1	H341 H332 H319 H315 H317	HSK07 HSK08 Varúð Hætta	H341 H332 H319 H315 H317	*	B	
605-017-00-2	1,3-díoxólan	211-463-5	646-06-0	Eldf. vökvi 2	H225	HSK02 Hætta	H225			
605-018-00-8	própanal, própiónaldehýð	204-623-0	123-38-6	Eldf. vökvi 2 Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2	H225 H319 H335 H315	HSK02 HSK07 Hætta	H225 H319 H335 H315			
605-019-00-3	sítral	226-394-6	5392-40-5	Húðert. 2 Húðnæm. 1	H315 H317	HSK07 Varúð	H315 H317			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun				Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
605-020-00-9	safról, 5-allyl-1,3-bensóíoxól	202-345-4	94-59-7	Krabb. 1B Stökkbr. 2 Bráð eit. 4 *	H350 H341 H302	HSK08 HSK07 Hætta	H350 H341 H302					
605-021-00-4	formaldehýð, myndefni með bútýlfenóli	294-145-9	91673-30-2	Húðnaem. 1	H317	HSK07 Varúð	H317					
605-022-00-X	glútaral, glútaraldehýð, 1,5-pentandíal	203-856-5	111-30-8	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Húðætt. 1B Naem. öndunarf. 1 Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1	H331 H301 H314 H314 H334 H317 H400	HSK06 HSK08 HSK05 HSK09 Hætta	H331 H301 H314 H314 H334 H317 H400			*	Húðætt. 1B, H314: C ≥ 10% Húðert. 2, H315: 0,5% ≤ C < 10% Augnskað. H318: 2% ≤ C < 10% Augnert. 2, H319: 0,5% ≤ C < 2% SEM-VES, H335: C ≥ 0,5% Húðnaem. 1, H317: C ≥ 0,5%	
605-025-00-6	klórasetaldehýð	203-472-8	107-20-0	Krabb. 2 Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Húðætt. 1B Bráð eit. á vatn. 1	H351 H330 H311 H301 H314 H400	HSK06 HSK08 HSK05 HSK09 Hætta	H351 H330 H311 H301 H314 H400			SEM-VES 3, H335: C ≥ 5%		
605-026-00-1	2,5,7,7-tetrametýloktanal	405-690-0	114119-97-0	Húðert. 2 Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H315 H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H315 H317 H411					
605-027-00-7	hvarfmassi: 3a,4,5,6,7,7a-hexahýdro-4,7-metanó-1H-inden-6-karboxaldehýðs, 3a,4,5,6,7,7a-hexahýdro-4,7-metanó-1H-inden-5-karboxaldehýðs	410-480-7	—	Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411					

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuólar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðrunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
605-028-00-2	β-metyl-3-(1-metylytyl)bensenprópanal	412-050-4	125109-85-5	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
605-029-00-8	2-sýklóhexýlprópanal	412-270-0	2109-22-0	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411			
605-030-00-3	1-(p-metoxýfenýl)asetaldelyðoxím	411-510-1	3353-51-3	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
605-031-00-9	hvarfmassi: 2,2-dimetoxýetanals [þessi efnispáttur telst vera vatnsfrír að því er varðar auðkenni, uppbyggingu og samsetningu. Hins vegar er 2,2-dimetoxýetanal til í vötnuðu formi. 60% vatnsfrítt jafngildir 70,4% af vötnuðu, vatn (þ.m.t. óheft vatn og vatn í vötnuðu 2,2-dimetoxýetanali)]	421-890-0	—	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
606-001-00-8	aseton, própan-2-ón, própanón	200-662-2	67-64-1	Eldf. vökvi 2 Augnert. 2 SEM-VES 3	H225 H319 H336	HSK02 HSK07 Hætta	H225 H319 H336	ESB- H066		
606-002-00-3	bútanón, etýlmetýlketón	201-159-0	78-93-3	Eldf. vökvi 2 Augnert. 2 SEM-VES 3	H225 H319 H336	HSK02 HSK07 Hætta	H225 H319 H336	ESB- H066		
606-003-00-9	heptan-3-ón, bútylmetýlketón	203-388-1	106-35-4	Eldf. vökvi 3 Bráð eit. 4 * Augnert. 2	H226 H332 H319	HSK02 HSK07 Varúð	H226 H332 H319			
606-004-00-4	4-metylpentan-2-ón, ísobútylmetýlketón	203-550-1	108-10-1	Eldf. vökvi 2 Bráð eit. 4 * Augnert. 2 SEM-VES 3	H225 H332 H319 H335	HSK02 HSK07 Hætta	H225 H332 H319 H335	ESB- H066		
606-005-00-X	2,6-dimetýlheptan-4-ón, díisóbútylketón	203-620-1	108-83-8	Eldf. vökvi 3 SEM-VES 3	H226 H335	HSK02 HSK07 Varúð	H226 H335	SEM-VES 3, H335: C ≥ 10%		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða köðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða köðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða köðar fyrir viðvunarárorð	Kóði eða köðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða köðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
606-006-00-5	pentan-3-ón, díetýlketón	202-490-3	96-22-0	Eldf. vökví 2 SEM-VES 3 SEM-VES 3	H225 H335 H336	HSK02 HSK07 Hætta	H225 H225 H335 H336	ESB- H066		
606-007-00-0	3-metýlbitan-2-ón, metýlisóprópylketón	209-264-3	563-80-4	Eldf. vökví 2	H225	HSK02 Hætta	H225			
606-009-00-1	4-metýlpent-3-en-2-ón, mesítýloxíð	205-502-5	141-79-7	Eldf. vökví 3 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H226 H332 H312 H302	HSK02 HSK07 Varúð	H226 H332 H312 H302		*	
606-010-00-7	sýklóhexanón	203-631-1	108-94-1	Eldf. vökví 3 Bráð eit. 4 *	H226 H332	HSK02 HSK07 Varúð	H226 H332			
606-011-00-2	2-metýlsýklóhexanón	209-513-6	583-60-8	Eldf. vökví 3 Bráð eit. 4 *	H226 H332	HSK02 HSK07 Varúð	H226 H332			
606-012-00-8	3,5,5-trimetýlsýklóhex-2-enón, ísófórón	201-126-0	78-59-1	Krabb. 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Augnert. 2 SEM-VES 3	H351 H312 H302 H319 H335	HSK08 HSK07 Varúð	H351 H312 H302 H319 H335		SEM-VES 3, H335: C ≥ 10%	
606-013-00-3	p-bensókinón, kíínón	203-405-2	106-51-4	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Hudert. 2 Bráð eit. á vatn. 1	H331 H301 H319 H335 H315 H400	HSK06 HSK09 Hætta	H331 H301 H319 H335 H315 H400			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg aukkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun				Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuólar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iáknmynd, viðvartunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar			
606-014-00-9	klórásínón (ISO), 2-(2-(4-klórfeñýl)feñýlasetýl)índan-1,3-díón	223-003-0	3691-35-8	Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H310 H300 H331 H372 ** H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H310 H300 H331 H372 ** H410					
606-016-00-X	píndón (ISO), 2-pívalólýíndan-1,3-díón	201-462-8	83-26-1	Bráð eit. 3 * SEM-EV 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H301 H372 ** H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H301 H372 ** H410					
606-017-00-5	díkétín, díketen	211-617-1	674-82-8	Eldf. vökví 3 Bráð eit. 4 *	H226 H332	HSK02 HSK07 Varúð	H226 H332			D		
606-018-00-0	díklón (ISO), 2,3-díklór-1,4-naftókinón	204-210-5	117-80-6	Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Húðert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H319 H315 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H319 H315 H410					
606-019-00-6	klórdekanón (ISO), perklórpentasýklól[5,3,0,0 ^{2,6} ,0 ^{3,9} ,0 ^{4,8}]dekan-5-ón, deklórpentasýklól[5,2,1,0 ^{2,6} ,0 ^{3,9} ,0 ^{5,8}]dekan-4-ón	205-601-3	143-50-0	Krabb. 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H351 H311 H301 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H351 H311 H301 H410					
606-020-00-1	5-metýlheptan-3-ón	208-793-7	541-85-5	Eldf. vökví 3 Augnert. 2 SEM-VES 3	H226 H319 H335	HSK02 HSK07 Varúð	H226 H319 H335			SEM-VES 3, H335: C ≥ 10%		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða köðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða köðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða köðar fyrir iðknmynd, viðvartunarorð	Kóði eða köðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða köðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
606-021-00-7	N-metýl-2-pýrrólídon	212-828-1	872-50-4	Augnert. 2 Húðert. 2	H319 H315	HSK07 Varúð	H319 H315			
606-022-00-2	1-fenýl-3-pýrasólídon	202-155-1	92-43-3	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 2	H302 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H411			
606-023-00-8	4-metoxý-4-metýlpentan-2-ón	203-512-4	107-70-0	Eldf. vökvi 3 Bráð eit. 4 *	H226 H332	HSK02 HSK07 Varúð	H226 H332			
606-024-00-3	heptan-2-ón, metýlamýlketón	203-767-1	110-43-0	Eldf. vökvi 3 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H226 H332 H302	HSK02 HSK07 Varúð	H226 H332 H302			
606-025-00-9	sýklópentanón	204-435-9	120-92-3	Eldf. vökvi 3 Augnert. 2 Húðert. 2	H226 H319 H315	HSK02 HSK07 Varúð	H226 H319 H315			
606-026-00-4	5-metýlhexan-2-ón, ísóamýlmetýlketón	203-737-8	110-12-3	Eldf. vökvi 3 Bráð eit. 4 *	H226 H332	HSK02 HSK07 Varúð	H226 H332			
606-027-00-X	heptan-4-ón, dí-n-própylketón	204-608-9	123-19-3	Eldf. vökvi 3 Bráð eit. 4 *	H226 H332	HSK02 HSK07 Varúð	H226 H332			
606-028-00-5	2,4-dimetýlpentan-3-ón, díísóprópylketón	209-294-7	565-80-0	Eldf. vökvi 2 Bráð eit. 4 *	H225 H332	HSK02 HSK07 Hætta	H225 H332			
606-029-00-0	pentan-2,4-díón, asetýlaseton	204-634-0	123-54-6	Eldf. vökvi 3 Bráð eit. 4 *	H226 H302	HSK02 HSK07 Varúð	H226 H302			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun				Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuólar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iðknmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar			
606-030-00-6	hexan-2-ón, metýlbútýlketón, butýlmetýlketón, metýl-n-butýlketón	209-731-1	591-78-6	Eldf. vökví 3 Eit. á æxlu 2 SEM-EV 1 SEM-VES 3	H226 H361f *** H372 ** H336	HSK02 HSK08 HSK07 Hættu	H226 H361f *** H372 ** H336					
606-031-00-1	3-própanólíð, 1,3-própiólaktón	200-340-1	57-57-8	Krabb 1B Bráð eit. 2 * Augnert. 2 Húðert. 2	H350 H330 H319 H315	HSK06 HSK08 Hættu	H350 H330 H319 H315					
606-032-00-7	hexaklóraseton	204-129-5	116-16-5	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 2	H302 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H411					
606-033-00-2	2-(3,4-diklórfenýl)-4-metýl-1,2,4-oxadiazólindínón, metasól	243-761-6	20354-26-1	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Húðert. 2 Langv. eit. á vatn. 2	H312 H302 H319 H315 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H312 H302 H319 H315 H411					
606-034-00-8	metribúsín (ISO), 4-amínó-6-tert-butýl-3-metýlþíó-1,2,4-tríasín-5(4H)-ón, 4-amínó-4,5-dihýdró-6-(1,1-dimetýl-3-metýlþíó-1,2,4-tríasín-5-ón	244-209-7	21087-64-9	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410					
606-035-00-3	klórídason (ISO), 5-amínó-4-klór-2-fenýlþýridásín-3-(2H)-ón, pýrasón	216-920-2	1698-60-8	Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H410					

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun				Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iðknmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar				
606-036-00-9	kínómétónat, kínómétónat (ISO), 6-metyl-1,3-dipíóló(4,5-b)kínoxalín-2-ón	219-455-3	2439-01-2	Eit. á æxkun 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Augnert. 2 Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H361f *** H332 H312 H302 H373 ** H319 H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H361f *** H332 H312 H302 H373 ** H319 H317 H410	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar				
606-037-00-4	tríadímefón (ISO), 1-(4-klorfenoxý)-3,3-dímetyl-1-(1,2,4-tríasól-1-ýl)útánón	256-103-8	43121-43-3	Bráð eit. 4 * Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H302 H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H317 H411					
606-038-00-X	dífakínón (ISO), 2-dífenýlasetylíndan-1,3-díón	201-434-5	82-66-6	Bráð eit. 2 * SEM-EV 1	H300 H372 **	HSK06 HSK08 Hætta	H300 H372 **					
606-039-00-5	5(eða 6)-tert-butýl-2-klor-6-etylaminó-3,7'-dímetylspíró(isobensófüran-1(1H),9-xanten)-3-ón	400-680-2	—	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H332 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H332 H410					
606-040-00-0	(N-bensýl-N-etyl)aminó-3-hýdroxyasetófenónhýdróklóríð	401-840-4	55845-90-4	Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H318 H411	HSK05 HSK09 Hætta	H318 H411					
606-041-00-6	2-metyl-1-(4-metylípíofenýl)-2-morfólínóprópan-1-ón	400-600-6	71868-10-5	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 2	H302 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H411					
606-042-00-1	asetófenón	202-708-7	98-86-2	Bráð eit. 4 * Augnert. 2	H302 H319	HSK07 Varúð	H302 H319					

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iðknmynd, viðvartarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
606-043-00-7	2,4-dí- <i>tert</i> -bútýlsýklóhexanón	405-340-7	13019-04-0	Húðert. 2 Langv. eit. á vatn. 2	H315 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H315 H411			
606-044-00-2	2,4,6-trímetylbensofénón	403-150-9	954-16-5	Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H319 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H319 H410			
606-045-00-8	oxadíasón (ISO), 3-[2,4-díklór-5-(1-metýlétóxy)fenýl]-5-(1,1-dímetylétýl)-1,3,4-oxadíasól-2(3H)-ón	243-215-7	19666-30-9	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
606-046-00-3	hvarfmassi <i>cis</i> - og <i>trans</i> -sýklóhexadek-8-en-1-óns	401-700-2	3100-36-5	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
606-047-00-9	2-bensýl-2-dímetylaminó-4-morfólínóbútýrófénón	404-360-3	119313-12-1	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
606-048-00-4	2'-amilinó-3'-metýl-6'-dipentýlaminóspíró(isobensofúran-1(1H),9'-xanten)-3-ón	406-480-1	—	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
606-049-00-X	4-(<i>trans</i> -4-própylsýklóhexýl)asetófénón	406-700-6	78531-61-0	Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 4	H317 H413	HSK07 Varúð	H317 H413			
606-050-00-5	6-amilinó-1-bensýl-4-(4- <i>tert</i> -pentýlfenoxý)naftól[1,2,3-de]kinólín-2,7-(3H)-díón	412-480-2	72453-58-8	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
606-051-00-0	4-pentýlsýklóhexanón	406-670-4	61203-83-6	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
606-052-00-6	4-(N,N-díbútýlaminó)-2-hýdroxý-2'-karboxýbensofénón	410-410-5	54574-82-2	Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun			Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðvarnarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar			
606-053-00-1	flúrtamón (ISO), (RS)-5-metýlaminó-2-fenýl-4-(α,α -triflúor- <i>m</i> -tölyl)fúran-3(2 <i>H</i>)-on	—	96525-23-4	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410				
606-054-00-7	isoxaflútól (ISO), 5-sýklóprópyl-1,2-oxasól-4-ýl- α,α -triflúor-2-mesýl- <i>p</i> -tölylketón	—	141112-29-0	Eit. á æxlu 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H361d *** H400 H410	HSK08 HSK09 Varúð	H361d *** H410				
606-055-00-2	1-(2,3-dihýdró-1,3,3,6-tetrametýl-1-(1-metýl-ýl)-1 <i>H</i> -inden-5-ýl)etanón	411-180-9	92836-10-7	Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn. 2	H302 H373 ** H411	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H302 H373 ** H411				
606-056-00-8	4-klór-3',4'-dimetoxýbensófenón	404-610-1	116412-83-0	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410				
606-057-00-3	4-própylsýklóhexanón	406-810-4	40649-36-3	Húðert. 2 Langv. eit. á vatn. 3	H315 H412	HSK07 Varúð	H315 H412				
606-058-00-9	4'-flúor-2,2-dimetoxýasetófenón	407-500-1	21983-80-2	Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H317 H412	HSK07 Varúð	H317 H412				
606-059-00-4	2,4-diflúor- α -(1 <i>H</i> -1,2,4-tríasól-1-ýl)asetófenónhýdróklóríð	412-390-3	86386-75-6	Bráð eit. 4 * Augnskað. 1 Húðnaem. 1	H302 H318 H317	HSK05 HSK07 Hættu	H302 H318 H317				
606-060-00-X	hvarfmassi: <i>trans</i> -2,4-dimetýl-2-(5,6,7,8-tetrahydro-5,8-tetrametýlnaftalen-2-ýl)-1,3-dioxólans, <i>cis</i> -2,4-dimetýl-2-(5,6,7,8-tetrahydro-5,8-tetrametýlnaftalen-2-ýl)-1,3-dioxólans	412-950-7	—	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410				

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg aukamerking	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuólar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iáknmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
606-061-00-5	(3-klórfenýl)-(4-metoxý-3-nítrófenýl)metanón	423-290-4	66938-41-8	Stökkbr. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H341 H400 H410	HSK08 HSK09 Varúð	H341 H410			
606-062-00-0	tetrahydrópiópyran-3-karboxaldehýð	407-330-8	61571-06-0	Eit. á æxlu 1B Augskað. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H360D *** H318 H412	HSK08 HSK05 Hætta	H360D *** H318 H412			
606-063-00-6	(E)-3-(2-klórfenýl)-2-(4-flúrfenýl)própenal	410-980-5	112704-51-5	Augnert. 2 Húðnaem. 1	H319 H317	HSK07 Varúð	H319 H317			
606-064-00-1	pregn-5-en-3,20-diónbis(etýlenketal)	407-450-0	7093-55-2	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
606-065-00-7	1-(4-morfólinófenýl)bútan-1-ón	413-790-0	—	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
606-066-00-2	(E)-5[(4-klórfenýl)metýlen]-2,2-dímetylsyklópentanón	410-440-9	164058-20-2	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
606-067-00-8	hvarfmassi: 1-(2,3,6,7,8,9-hexahýdró-1,1-dímetyl-1H-bens(g)jendan-4-ýl)etanóns, 1-(2,3,5,6,7,8-hexahýdró-1,1-dímetyl-1H-bens(f)jendan-4-ýl)etanóns, 1-(2,3,6,7,8,9-hexahýdró-1,1-dímetyl-1H-bens(g)jenden-5-ýl)etanóns, 1-(2,3,6,7,8,9-hexahýdró-3,3-dímetyl-1H-bens(g)jenden-5-ýl)etanóns	414-870-8	96792-67-5	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
606-068-00-3	2,7,11-trímetyl-13-(2,6,6-trímetylsyklóhex-1-en-1-ýl)tridekahexaen-2,4,6,8,10,12-al	415-770-7	1638-05-7	SEM-EV 2 * Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H373 ** H317 H412	HSK08 HSK07 Varúð	H373 ** H317 H412			
606-069-00-9	spíró[1,3-dioxólan-2,5'-(4',8',8'-tetrametyl)hexahýdró-3',9'-metannaftalen]	415-460-1	154171-76-3	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbútar-hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbútar-hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbútar-hættu-setningar		
606-070-00-4	bútroxýdim (ISO), 5-(3-bútýrýl-2,4,6-trimetylífenýl)-2-[1-(etoxýimínó)propýl]-3-hýdroxýsýklóhex-2-en-1-ón	414-790-3	138164-12-2	Eit. á æxlu 2 Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H361fd H302 H315 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H361fd H302 H315 H410			
606-071-00-X	17-spríró(5,5-dimetyl-1,3-dioxan-2-ýl)androsta-1,4-dien-3-ón	421-050-3	13258-43-0	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
606-072-00-5	3-asetýl-1-fenýlpýrrólídín-2,4-díón	421-600-2	719-86-8	SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn. 2	H373 ** H411	HSK08 HSK09 Varúð	H373 ** H411			
606-073-00-0	4,4'-bis(dimetylaminó)bensófenón, ketón Michlers	202-027-5	90-94-8	Krabb 1B Stökkbr. 2 Augnskað. 1	H350 H341 H318	HSK08 HSK05 Hættu	H350 H341 H318			
606-075-00-1	1-bensýl-5-etoxýimídasólídín-2,4-díón	417-340-4	65855-02-9	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			
606-076-00-7	1-((2-kinólínýlkarbónýl)oxý)-2,5-pýrrólídín	418-630-3	136465-99-1	Augnskað. 1 Húðnaem. 1	H318 H317	HSK05 HSK07 Hættu	H318 H317			
606-077-00-2	(3S,4S)-3-hexýl-4-[(R)-2-hýdroxýtrídekýl]-2-oxetanón	418-650-2	104872-06-2	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
606-078-00-8	1-oktýlasepín-2-ón	420-040-6	59227-88-2	Húðert. 1B Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H314 H317 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hættu	H314 H317 H411			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iðknmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
606-079-00-3	2- <i>n</i> -bútýlbensó[d]ísóbíasól-3-ón	420-590-7	4299-07-4	Húðæf. 1B Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H314 H317 H400 H410	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H314 H317 H410			
606-080-00-9	myndefni: bútýlbensófüran-2-óns með o-xýleni 3-hýdroxý-5,7-di- <i>tert</i> -	417-100-9	—	Langv. eit. á vatn. 4	H413		H413			
606-081-00-4	(3β, 5α, 6β)-3-(asetýloxý)-5-bróm-6-hýdroxyandrostan-17-ón	419-790-7	4229-69-0	Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H317 H412	HSK07 Varúð	H317 H412			
606-082-00-X	hvarfmassi: bútan-2-ón-oxíms, syn- <i>O,O'</i> -di(bútan-2-ón-oxím)di-toxýsilans	406-930-7		SEM-EV 1 Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H372 ** H317 H412	HSK08 HSK07 Hætta	H372 ** H317 H412			
606-083-00-5	2-klór-5-sec-hexadekýlhýdrónín	407-750-1	137193-60-3	Augnert. 2 Húðert. 2 Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H319 H315 H317 H412	HSK07 Varúð	H319 H315 H317 H412			
606-084-00-0	1-(4-metoxý-5-bensófürányl)-3-fenýl-1,3-própandíón	414-540-3	484-33-3	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
606-085-00-6	(1 <i>R</i> ,4 <i>S</i>)-2-asabísýkló[2.2.1]hept-5-en-3-ón	418-530-1	79200-56-9	Bráð eit. 4 * Augnskað. 1 Húðnaem. 1	H302 H318 H317	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H318 H317			
606-086-00-1	1-(3,3-dímetylsýklóhexýl)pent-4-en-1-ón	422-330-8	56973-87-6	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
606-087-00-7	6-etyl-5-flúor-4(3 <i>H</i>)pýrimidón	422-460-5	137234-87-8	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun				Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðrunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar			
606-088-00-2	2,4,4,7-tetrametyl-6-okten-3-ón	422-520-0	74338-72-0	H315 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H315 H411	H315 H411					
606-089-00-8	hvarfmassi: 1,4-diamínó-2-klór-3-fenoxýantrakínóns, 1,4-diamínó-2,3-bisfenoxýantrakínóns	423-220-2	12223-77-7	H413	—	H413	H413					
606-091-00-9	6-klór-5-(2-klóretýl)-1,3-dihýdróindól-2-ón	421-320-0	118289-55-7	H400 H410	HSK09 Varúð	H410	H410					
606-092-00-4	hvarfmassi: (E)-oxýsýklóhexadek-12-en-2-óns, (E)-oxýsýklóhexadek-13-en-2-óns, a) (Z)-oxasýklóhexadek-(12)-en-2-óns og b) (Z)-oxasýklóhexadek-(13)-en-2-óns	422-320-3		H400 H410	HSK09 Varúð	H410	H410					
607-001-00-0	maurasýra ...%	200-579-1	64-18-6	H314	HSK05 Hætta	H314	H314			Húðætt. 1A, H314: C ≥ 90% Húðætt. 1B, H314: 10% ≤ C < 90% Húðætt. 2, H315: 2% ≤ C < 10% Augnætt. 2, H319: 2% ≤ C < 10%	B	
607-002-00-6	ediksýra ...%	200-580-7	64-19-7	H226 H314	HSK02 HSK05 Hætta	H226 H314	H226 H314			Húðætt. 1A, H314: C ≥ 90% Húðætt. 1B, H314: 25% ≤ C < 90% Húðætt. 2, H315: 10% ≤ C < 25% Augnætt. 2, H319: 10% ≤ C < 25%	B	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
607-003-00-1	klóredíkisýra	201-178-4	79-11-8	Bráð eit. 3 * Húðætt. 1B Bráð eit. á vatn. 1	H301 H314 H400	HSK06 HSK05 HSK09 Hætta	H301 H314 H400			
607-004-00-7	TCA (ISO), triklóredíkisýra	200-927-2	76-03-9	Húðætt. 1A Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H314 H400 H410	HSK05 HSK09 Hætta	H314 H410	SEM-VES 3, H335: C ≥ 1%		
607-005-00-2	TCA-natrium (ISO), natriumtriklórasetat	211-479-2	650-51-1	SEM-VES 3 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H335 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H335 H410			
607-006-00-8	oxalsýra	205-634-3	144-62-7	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H312 H302	HSK07 Varúð	H312 H302	*		
607-007-00-3	sölt af oxalsýru	—	—	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H312 H302	HSK07 Varúð	H312 H302	*	A	
607-008-00-9	edíkisýruanhýdríð	203-564-8	108-24-7	Eldf. vökví 3 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðætt. 1B	H226 H332 H302 H314	HSK02 HSK05 HSK07 Hætta	H226 H332 H302 H314	Húðætt. 1B, H314: C ≥ 25% Húðert. 2, H315: 5% ≤ C < 25% Augnskað. 1, H318: 5% ≤ C < 25% Augnert. 2, H319: 1% ≤ C < 5% SEM-VES 3, H335: C ≥ 5%		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnitraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
607-009-00-4	þalanhýdríð	201-607-5	85-44-9	Bráð eit. 4 * SEM-VES 3 Húðert. 2 Augnskað. 1 Naem. öndunarf. 1 Húðnaem. 1	H302 H335 H315 H318 H334 H317	HSK08 HSK05 HSK07 Hættu	H302 H335 H315 H318 H334 H317			
607-010-00-X	própíónanhýdríð	204-638-2	123-62-6	Húðert. 1B	H314	HSK05 Hættu	H314	Húðert. 1B, H314: C ≥ 25% Húðert. 2, H315: 10% ≤ C < 25% Augnert. 2, H319: 10% ≤ C < 25%		
607-011-00-5	asetýlklóríð	200-865-6	75-36-5	Eldf. vökvi 2 Húðert. 1B	H225 H314	HSK02 HSK05 Hættu	H225 H314	ESB- H014		
607-012-00-0	bensóýlklóríð	202-710-8	98-88-4	Húðert. 1B	H314	HSK05 Hættu	H314			
607-013-00-6	dimetýlkarbónat	210-478-4	616-38-6	Eldf. vökvi 2	H225	HSK02 Hættu	H225			
607-014-00-1	metýlformát	203-481-7	107-31-3	Eldf. vökvi 1 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Augnert. 2 SEM-VES 3	H224 H332 H302 H319 H335	HSK02 HSK07 Hættu	H224 H332 H302 H319 H335			
607-015-00-7	etýlformát	203-721-0	109-94-4	Eldf. vökvi 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Augnert. 2 SEM-VES 3	H225 H332 H302 H319 H335	HSK02 HSK07 Hættu	H225 H332 H302 H319 H335			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðvararorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
607-016-00-2	própylformát, [1] ísóprópylformát [2]	203-798-0 [1] 210-901-2 [2]	110-74-7 [1] 625-55-8 [2]	H225 H319 H335 H336	HSK02 HSK07 Hætta	H225 H319 H335 H336		C		
607-017-00-8	bútylformát, [1] tert-bútylformát, [2] ísóbútylformát [3]	209-772-5 [1] 212-105-0 [2] 208-818-1 [3]	592-84-7 [1] 762-75-4 [2] 542-55-2 [3]	H225 H319 H335	HSK02 HSK07 Hætta	H225 H319 H335		C		
607-018-00-3	ísópentýlformát, [1] 2-metylbútylformát [2]	203-769-2 [1] 252-343-2 [2]	110-45-2 [1] 35073-27-9 [2]	H225 H319 H335	HSK02 HSK07 Hætta	H225 H319 H335		C		
607-019-00-9	metylklóróformát	201-187-3	79-22-1	H225 H330 H312 H302 H314	HSK02 HSK06 HSK05 Hætta	H225 H330 H312 H302 H314				
607-020-00-4	etylklóróformát	208-778-5	541-41-3	H225 H330 H302 H314	HSK02 HSK06 HSK05 Hætta	H225 H330 H302 H314				
607-021-00-X	metylasetat	201-185-2	79-20-9	H225 H319 H336	HSK02 HSK07 Hætta	H225 H319 H336	ESB- H066			
607-022-00-5	etylasetat	205-500-4	141-78-6	H225 H319 H336	HSK02 HSK07 Hætta	H225 H319 H336	ESB- H066			
607-023-00-0	vínylasetat	203-545-4	108-05-4	H225	HSK02 Hætta	H225		D		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuólar	Athugasemdir
				Kóði eða köðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða köðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða köðar fyrir viðvörunarorð	Kóði eða köðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða köðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
607-024-00-6	própylasetat, [1] isóprópylasetat [2]	203-686-1 [1] 203-561-1 [2]	109-60-4 [1] 108-21-4 [2]	H225 H319 H336	HSK02 HSK07 Hættu	H225 H319 H336	ESB- H066	C		
607-025-00-1	<i>n</i> -bútylasetat	204-658-1	123-86-4	H226 H336	HSK02 HSK07 Varúð	H226 H336	ESB- H066			
607-026-00-7	<i>sec</i> -bútylasetat, [1] isóbútylasetat, [2] <i>tert</i> -bútylasetat, [3]	203-300-1 [1] 203-745-1 [2] 208-760-7 [3]	105-46-4 [1] 110-19-0 [2] 540-88-5 [3]	H225	HSK02 Hættu	H225	ESB- H066	C		
607-027-00-2	metýlprópiónat	209-060-4	554-12-1	H225 H332	HSK02 HSK07 Hættu	H225 H332				
607-028-00-8	etýlprópiónat	203-291-4	105-37-3	H225	HSK02 Hættu	H225				
607-029-00-3	<i>n</i> -bútylprópiónat, [1] <i>sec</i> -bútylprópiónat, [2] isóbútylprópiónat, [3]	209-669-5 [1] - [2] 208-746-0 [3]	590-01-2 [1] 591-34-4 [2] 540-42-1 [3]	H226	HSK02 Varúð	H226		C		
607-030-00-9	própylprópiónat	203-389-7	106-36-5	H226 H332	HSK02 HSK07 Varúð	H226 H332				
607-031-00-4	bútylbútyrat	203-656-8	109-21-7	H226	HSK02 Varúð	H226		C		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iðknmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
607-032-00-X	etýlakrýlat	205-438-8	140-88-5	Eldf. vökví 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Huðnaem. 1	H225 H332 H312 H302 H319 H335 H315 H317	HSK02 HSK07 Hætta	H225 H332 H312 H302 H319 H335 H315 H317	Húðert. 2, H315: C ≥ 5% Augnert. 2, H319: C ≥ 5% SEM-VES 3, H335: C ≥ 5%	D	
607-033-00-5	n-bútýlmetakrýlat	202-615-1	97-88-1	Eldf. vökví 3 Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Huðnaem. 1	H226 H319 H335 H315 H317	HSK02 HSK07 Varúð	H226 H319 H335 H315 H317		D	
607-034-00-0	metýlakrýlat, metýlprópenóat	202-500-6	96-33-3	Eldf. vökví 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Huðnaem. 1	H225 H332 H312 H302 H319 H335 H315 H317	HSK02 HSK07 Hætta	H225 H332 H312 H302 H319 H335 H315 H317		D	
607-035-00-6	metýlmetakrýlat, metýl-2-metýlpróp-2-enóat, metýl-2-metýlprópenóat	201-297-1	80-62-6	Eldf. vökví 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Huðnaem. 1	H225 H335 H315 H317	HSK02 HSK07 Hætta	H225 H335 H315 H317		D	
607-036-00-1	2-metoxýetýlasetat, metýlglykólasetat	203-772-9	110-49-6	Eit. á æxlu 1B Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H360FD H332 H312 H302	HSK08 HSK07 Hætta	H360FD H332 H312 H302			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iðknmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
607-037-00-7	2-etoxyetylasetat, etýlgýkólasetat	203-839-2	111-15-9	Eit. á æxlu 1B Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H360FD H332 H312 H302	HSK08 HSK07 Hætta	H360FD H332 H312 H302			
607-038-00-2	2-bútoxyetylasetat, bútylgýkólasetat	203-933-3	112-07-2	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H332 H312	HSK07 Varúð	H332 H312			
607-039-00-8	2,4-D (ISO), 2,4-diklórfenoxýediksýra	202-361-1	94-75-7	Bráð eit. 4 * SEM-VES 3 Augnskað. 1 Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H302 H335 H318 H317 H412	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H335 H318 H317 H412			
607-040-00-3	sölt 2,4-D	—	—	Bráð eit. 4 * Augnskað. 1 Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H302 H318 H317 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H302 H318 H317 H411		A	
607-041-00-9	2,4,5-T (ISO), 2,4,5-triklórfenoxýediksýra	202-273-3	93-76-5	Bráð eit. 4 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H319 H335 H315 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H319 H335 H315 H410			
607-042-00-4	sölt og esterar 2,4,5-T, sölt og esterar 2,4,5-triklórfenoxýediksýru	—	—	Bráð eit. 4 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H319 H335 H315 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H319 H335 H315 H410		A	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iðknmynd, viðvartunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
607-043-00-X	dikamba (ISO), 2,5-diklór-6-metoxýbensósýra, 3,6-diklór-2-metoxýbensósýra	217-635-6	1918-00-9	Kóði eða kóðar fyrir Bráð eit. 4 * Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H302 H318 H412	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H318 H412			
607-044-00-5	3,6-diklór- <i>o</i> -anissýra, efnasamband með dimetylamíni (1:1), [1] kalíum-3,6-diklór- <i>o</i> -anísat [2]	218-951-7 [1] 233-002-7 [2]	2300-66-5 [1] 10007-85-9 [2]	Augnert. 2 Langv. eit. á vatn. 3	H319 H412	HSK07 Varúð	H319 H412			
607-045-00-0	diklópróp (ISO), 2-(2,4-diklórfenoxý)própiónsýra	204-390-5	120-36-5	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Augnskað. 1	H312 H302 H315 H318	HSK05 HSK07 Hætta	H312 H302 H315 H318			
607-046-00-6	sölt diklópróps	—	—	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H332 H312 H302	HSK07 Varúð	H332 H312 H302		A	
607-047-00-1	fenópróp (ISO), 2-(2,4,5-triklórfenoxý)própiónsýra	202-271-2	93-72-1	Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H315 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H315 H410			
607-048-00-7	sölt fenópróps, sölt 2-(2,4,5-triklórfenoxý)própiónsýru	—	—	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H332 H312 H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H332 H312 H302 H410		A	
607-049-00-2	mekópróp (ISO), 2-(4-klór- <i>o</i> -tílyloxy)própiónsýra, (RS)-2-(4-klór- <i>o</i> -tílyloxy)própiónsýra, [1] 2-(4-klór-2-metylfenoxý)própiónsýra [2]	230-386-8 [1] 202-264-4 [2]	7085-19-0 [1] [1] [1] [1] [1] [2]	Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Augnskað. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H315 H318 H400 H410	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H302 H315 H318 H410	M=100		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraðbæileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
607-050-00-8	sölt mekópróps	—	—	Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Augnskað. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H315 H318 H400 H410	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H302 H315 H318 H410		A	
607-051-00-3	MCPA (ISO), 4-klór- <i>o</i> -tölýloxýedíksýra	202-360-6	94-74-6	Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Augnskað. 1	H302 H315 H318	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H315 H318			
607-052-00-9	sölt og esterar MCPA	—	—	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H332 H312 H302	HSK07 Varúð	H332 H312 H302		A	
607-053-00-4	MCPB (ISO), 4-(4-klór- <i>o</i> -tölýloxý)smjörnsýra	202-365-3	94-81-5	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
607-054-00-X	sölt og esterar MCPB	—	—	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302		A	
607-055-00-5	endótalnatríum (ISO), dínatríum-7-oxabísýkló(2,2,1)heptan-2,3-díkarboxýlat	204-959-8	129-67-9	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2	H301 H312 H319 H335 H315	HSK06 Hætta	H301 H312 H319 H335 H315			
607-056-00-0	varfarín (ISO), [1] (<i>S</i>)-4-hýdroxý-3-(3-oxó-1-fenýlbútýl)-2-bensópýrón, [2] (<i>R</i>)-4-hýdroxý-3-(3-oxó-1-fenýlbútýl)-2-bensópýrón [3]	201-377-6 [1] 226-907-3 [2] 226-908-9 [3]	81-81-2 [1] 5543-57-7 [2] 5543-58-8 [3]	Eit. á æxkun 1A SEM-EV 1 Langv. eit. á vatn. 3	H360D *** H372 ** H412	HSK08 Hætta	H360D *** H372 ** H412			
607-057-00-6	kúmaklór (ISO), 3-[1-(4-klór-fenýl)-3-oxóbútýl]-4-hýdroxýkúmarín	201-378-1	81-82-3	SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn. 3	H373 ** H412	HSK08 Varúð	H373 ** H412			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
607-058-00-1	kúmafúryl (ISO), fúmarín, (RS)-3-(1-(2-fúryl)-3-oxobútyl)4-hýdroxýkúmarín, 4-hýdroxý-3-[3-oxó-1-(2-fúryl) bútyl]kúmarín	204-195-5	117-52-2	Bráð eit. 3 * SEM-EV 1 Langv. eit. á vatn. 3	H301 H372 ** H412	HSK06 HSK08 Hætta	H301 H372 ** H412			
607-059-00-7	kúmatetraýl, 4-hýdroxý-3-(1,2,3,4-tetrahydrotó-1-naftýl)kúmarín	227-424-0	5836-29-3	Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * SEM-EV 1 Langv. eit. á vatn. 3	H310 H300 H372 ** H412	HSK06 HSK08 Hætta	H310 H300 H372 ** H412			
607-060-00-2	dlíkúmaról, 4,4'-dihýdroxý-3,3'-metýlenbis(2H-krómén-2-ón)	200-632-9	66-76-2	SEM-EV 1 Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 2	H372 ** H302 H411	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H372 ** H302 H411			
607-061-00-8	akrylýsýra, próp-2-ensýra	201-177-9	79-10-7	Eldf. vökví 3 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðætt. 1A Bráð eit. á vatn. 1	H226 H332 H312 H302 H314 H400	HSK02 HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H226 H332 H312 H302 H314 H400	SEM-VES 3, H335: C ≥ 1%	D	
607-062-00-3	n-bútylákrylat	205-480-7	141-32-2	Eldf. vökví 3 Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Húðnæm. 1	H226 H319 H335 H315 H317	HSK02 HSK07 Varúð	H226 H319 H335 H315 H317		D	
607-063-00-9	ísósmjörkýra	201-195-7	79-31-2	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H312 H302	HSK07 Varúð	H312 H302			
607-064-00-4	bensýlklóróformát	207-925-0	501-53-1	Húðætt. 1B Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H314 H400 H410	HSK05 HSK09 Hætta	H314 H410	SEM-VES 3, H335: C ≥ 5%		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuólar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbútarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbútar-setningar		
607-065-00-X	brómédiksyra	201-175-8	79-08-3	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Húðæf. 1A Bráð eit. á vatn. 1	H331 H311 H301 H314 H400	HSK06 HSK05 HSK09 Hætta	H331 H311 H301 H314 H400			
607-066-00-5	díklóredíksýra	201-207-0	79-43-6	Húðæf. 1A Bráð eit. á vatn. 1	H314 H400	HSK05 HSK09 Hætta	H314 H400			
607-067-00-0	díklórasetylkloríð	201-199-9	79-36-7	Húðæf. 1A Bráð eit. á vatn. 1	H314 H400	HSK05 HSK09 Hætta	H314 H400			
607-068-00-6	jóðedíksýra	200-590-1	64-69-7	Bráð eit. 3 * Húðæf. 1A	H301 H314	HSK06 HSK05 Hætta	H301 H314			
607-069-00-1	etylbrómasetat	203-290-9	105-36-2	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 *	H330 H310 H300	HSK06 Hætta	H330 H310 H300			
607-070-00-7	etylklórasetat	203-294-0	105-39-5	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn. 1	H331 H311 H301 H400	HSK06 HSK09 Hætta	H331 H311 H301 H400			
607-071-00-2	etylmetakrílat	202-597-5	97-63-2	Eldf. vökví 2 Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Húðnæm. 1	H225 H319 H335 H315 H317	HSK02 HSK07 Hætta	H225 H319 H335 H315 H317		D	
607-072-00-8	2-hýdroxyetylakrílat	212-454-9	818-61-1	Bráð eit. 3 * Húðæf. 1B Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1	H311 H314 H317 H400	HSK06 HSK05 HSK09 Hætta	H311 H314 H317 H400	* Húðnæm. 1, H317: C ≥ 0,2%	D	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir iðknmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættusetningar		
607-073-00-3	4-CPA (ISO), 4-klórínóxyedíkisýra	204-581-3	122-88-3	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			
607-074-00-9	klórínak (ISO), 2,3,6-tríklórínóxyedíkisýra	201-599-3	85-34-7	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 2	H302 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H411			
607-075-00-4	klórínprópmetyl, metyl-2-klór-3-(4-klórínóxy)própiónat	238-413-5	14437-17-3	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H312 H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H312 H302 H410			
607-076-00-X	dóðín (ISO), dódekýlguanidíniumasetat	219-459-5	2439-10-3	Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Húðert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H319 H315 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H319 H315 H410			
607-077-00-5	erþón (ISO), 2-(2,4,5-tríklórínóxy)etyl-2,2-díklórprópiónat	—	136-25-4	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 2	H302 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H411			
607-078-00-0	flúnetíl (ISO), 2-flúretýlbifényl-4-ýlasetat	—	4301-50-2	Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 *	H310 H300	HSK06 Hættia	H310 H300			
607-079-00-6	kelevan (ISO), etyl-5-(perklór-5-hýdróxy)pentasýkló[5,3,0,0 ^{2,6} ,0 ^{3,9} ,0 ^{4,8}]dekan-5-ýl)-4-oxópentanóat, etyl-5-(1,2,3,5,6,7,8,9,10,10-dekalklór-4-hýdróxy)pentasýkló[5,2,1,0 ^{2,6} ,0 ^{3,9} ,0 ^{3,9}]dek-4-ýl)-4-oxóvalerat	—	4234-79-1	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 2	H311 H302 H411	HSK06 HSK09 Hættia	H311 H302 H411			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iðknmynd, viðvartunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
607-080-00-1	klórasetylklóríð	201-171-6	79-04-9	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 1 Húðæf. 1A Bráð eit. á vatn. 1	H331 H311 H301 H372 ** H314 H400	HSK06 HSK08 HSK05 HSK09 Hættu H400	H331 H311 H301 H372 ** H314 H400	ESB- H014 ESB- H029		
607-081-00-7	flúredíksýra	205-631-7	144-49-0	Bráð eit. 2 * Bráð eit. á vatn. 1	H300 H400	HSK06 HSK09 Hættu	H300 H400			
607-082-00-2	flúrasetól, leysanleg	—	—	Bráð eit. 2 * Bráð eit. á vatn. 1	H300 H400	HSK06 HSK09 Hættu	H300 H400		A	
607-083-00-8	2,4-DB (ISO), 4-(2,4-diklórfenoxý)smjörfsýra	202-366-9	94-82-6	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 2	H302 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H411			
607-084-00-3	sölt 2,4-DB	—	—	Bráð eit. 4 * Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H302 H318 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hættu	H302 H318 H411		A	
607-085-00-9	bensýlbensóat	204-402-9	120-51-4	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			
607-086-00-4	díallylpalat	205-016-3	131-17-9	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410			
607-088-00-5	metakrylsýra, 2-metýlprópensýra	201-204-4	79-41-4	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðæf. 1A	H312 H302 H314	HSK05 HSK07 Hættu	H312 H302 H314	SEM-VES 3, H335: C ≥ 1%	D	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættu- undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu- setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu- setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar- hættu- setningar		
607-089-00-0	própiónsýra ...%	201-176-3	79-09-4	Húðætt. 1B	H314	HSK05 Hætta	H314		Húðætt. 1B, H314: C ≥ 25% Húðætt. 2, H319: 10% ≤ C < 25% Augnætt. 2, H319: 10% ≤ C < 25% SEM-VES 3, H335: C ≥ 10%	B
607-090-00-6	þiógíykólsýra	200-677-4	68-11-1	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Húðætt. 1B	H331 H311 H301 H314	HSK06 HSK05 Hætta	H331 H311 H301 H314		*	
607-091-00-1	trífliureðisýra ...%	200-929-3	76-05-1	Bráð eit. 4 *	H332	HSK05	H332		*	B
607-092-00-7	metýllaktat, [1] metýl(±)laktat, [2] metýl(R)laktat, [3] metýl(S)laktat [4]	208-930-0 [1] 218-449-8 [2] 241-420-6 [3] 248-704-9 [4]	547-64-8 [1] 2155-30-8 [2] 17392-83-5 [3] 27871-49-4 [4]	Húðætt. 1A Langv. eit. á vatn. 3	H314 H412	HSK07 Hætta	H314 H412			
607-093-00-2	própiónýlklóríð	201-170-0	79-03-8	Eldf. vökvi 3 Augnætt. 2 SEM-VES 3	H226 H319 H335	HSK02 HSK07 Varúð	H226 H319 H335			C
				Eldf. vökvi 2 Húðætt. 1B	H225 H314	HSK02 HSK05 Hætta	H225 H314	ESB- H014		B D

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbútarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbútar-setningar		
607-094-00-8	perediksýra ...%	201-186-8	79-21-0	Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk Elðf. vökví 3 Líf. perox. D **** Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðæt. 1A Bráð eit. á vatn. 1	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar H226 H242 H332 H312 H302 H314 H400	Kóði eða kóðar fyrir viðbútarorð HSK02 HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar H226 H242 H332 H312 H302 H314 H400	Kóði eða kóðar fyrir viðbútar-setningar	* SEM-VES 3, H335: C ≥ 1%	B D
607-095-00-3	malínsýra	203-742-5	110-16-7	Bráð eit. 4 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2	H302 H319 H335 H315	HSK07 Vartð	H302 H319 H335 H315			
607-096-00-9	malínanhýdríð	203-571-6	108-31-6	Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B Naem. öndunarf. 1 Húðnaem. 1	H302 H314 H334 H317	HSK08 HSK05 HSK07 Hætta	H302 H314 H334 H317			
607-097-00-4	bensen-1,2,4-tríkarboxýlsýra-1,2-anhýdríð, trímellítínsýruanhýdríð	209-008-0	552-30-7	SEM-VES 3 Augnskað. 1 Naem. öndunarf. 1 Húðnaem. 1	H335 H318 H334 H317	HSK08 HSK05 HSK07 Hætta	H335 H318 H334 H317			
607-098-00-X	bensen-1,2,4,5-tetrakarboxýldíanhýdríð, bensen-1,2,4,5-tetrakarboxýldíanhýdríð, pýrómellítíndíanhýdríð	201-898-9	89-32-7	Augnskað. 1 Naem. öndunarf. 1 Húðnaem. 1	H318 H334 H317	HSK08 HSK05 Hætta	H318 H334 H317			
607-099-00-5	1,2,3,6-tetrahydrópálanhýdríð, [1] <i>cis</i> -1,2,3,6-tetrahydrópálanhýdríð, [2] 3,4,5,6-tetrahydrópálanhýdríð, [3] tetrahydrópálanhýdríð [4]	201-605-4 [1] 213-308-7 [2] 219-374-3 [3] 247-570-9 [4]	85-43-8 [1] 935-79-5 [2] 2426-02-0 [3] 26266-63-7 [4]	Augnskað. 1 Naem. öndunarf. 1 Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H318 H334 H317 H412	HSK08 HSK05 Hætta	H318 H334 H317 H412			C

Skránumer	Alþjóðleg, efnisfræðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merkning			Sértæk stýrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða köðar fyrir hættu- og -undirflokkka	Kóði eða köðar fyrir hættu- og -setningar	Kóði eða köðar fyrir viðbótar- hættu- setningar	Kóði eða köðar fyrir viðbótar- hættu- setningar	Kóði eða köðar fyrir viðbótar- hættu- setningar		
607-100-00-9	bensófenón-3,3',4,4'-tetrakarboxýlanhydrið, 4,4'-karbonyldi(palanydríð)	219-348-1	2421-28-5	Augnert. 2 SEM-VES 3	H319 H335	HSK07 Varúð	H319 H335	Augnert. 2, H319: C ≥ 1% SEM-VES 3, H335: C ≥ 1%		
607-101-00-4	1,4,5,6,7,7-hexaklórísýkló[2,2,1]hept-5-en-2,3-díkarboxýlanhydrið/lórendanhydrið	204-077-3	115-27-5	Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2	H319 H335 H315	HSK07 Varúð	H319 H335 H315	Húðert. 2, H315: C ≥ 1% Augnert. 2, H319: C ≥ 1% SEM-VES 3, H335: C ≥ 1%		
607-102-00-X	sýklóhexan-1,2-díkarboxýlanhydrið, [1] <i>cis</i> -sýklóhexan-1,2-díkarboxýlanhydrið, [2] <i>trans</i> -sýklóhexan-1,2-díkarboxýlanhydrið [3]	201-604-9 [1] 236-086-3 [2] 238-009-9 [3]	85-42-7 [1] 13149-00-3 [2] 14166-21-3 [3]	Augnskað. 1 Naem. öndunarf. 1 Húðnaem. 1	H318 H334 H317	HSK08 HSK05 Hætta	H318 H334 H317		C	
607-103-00-5	rafsýruanhydrið	203-570-0	108-30-5	Augnert. 2 SEM-VES 3	H319 H335	HSK07 Varúð	H319 H335	Augnert. 2, H319: C ≥ 1% SEM-VES 3, H335: C ≥ 1%		
607-104-00-0	sýklópentan-1,2,3,4-tetrakarboxýlanhydrið	227-964-7	6053-68-5	Augnert. 2 SEM-VES 3	H319 H335	HSK07 Varúð	H319 H335	Augnert. 2, H319: C ≥ 1% SEM-VES 3, H335: C ≥ 1%		
607-105-00-6	8,9,10-trinorbom-5-en-2,3-díkarboxýlanhydrið, [1] 1,2,3,6-tetrahydrið-3,6-metanpalanhydrið, [2] (1α,2α,3β,6β)-1,2,3,6-tetrahydrið-3,6-metanpalanhydrið [3]	204-957-7 [1] 212-557-9 [2] 220-384-5 [3]	129-64-6 [1] 826-62-0 [2] 2746-19-2 [3]	Augnskað. 1 Naem. öndunarf. 1 Húðnaem. 1	H318 H334 H317	HSK08 HSK05 Hætta	H318 H334 H317		C	
607-106-00-1	8,9-dinorbom-5-en-2,3-díkarboxýlanhydrið	—	123748-85-6	Brúð eit. 4 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Naem. öndunarf. 1	H302 H319 H335 H315 H334	HSK08 HSK07 Hætta	H302 H319 H335 H315 H334	SEM-VES 3, H335: C ≥ 10%	C	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun				Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iðknmynd, viðvartunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar				
607-107-00-7	2-etylhexylakrylát	203-080-7	103-11-7	SEM-VES 3 Húðert. 2 Húðnaem. 1	H335 H315 H317	HSK07 Varúð	H335 H315 H317	D			D	
607-108-00-2	2-hydroxý-1-metyletylakrylát, [1] 2-hydroxýprópylakrylát, [2] akrylsýra, monóester með própán-1,2-díóli [3]	220-852-9 [1] 213-663-8 [2] 247-118-0 [3]	2918-23-2 [1] 999-61-1 [2] 25584-83-2 [3]	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Húðæt. 1B Húðnaem. 1	H331 H311 H301 H314 H317	HSK06 HSK05 Hætta	H331 H311 H301 H314 H317	* Húðnaem. 1, H317: C ≥ 0,2%			C D	
607-109-00-8	hexametylendiakrylát, hexan-1,6-díóldiakrylát	235-921-9	13048-33-4	Augnert. 2 Húðert. 2 Húðnaem. 1	H319 H315 H317	HSK07 Varúð	H319 H315 H317	D			D	
607-110-00-3	pentaerytrítólríakrylát	222-540-8	3524-68-3	Augnert. 2 Húðert. 2 Húðnaem. 1	H319 H315 H317	HSK07 Varúð	H319 H315 H317	D			D	
607-111-00-9	2,2-bis(akrylýloxýmetyl)butýlakrylát, trimetylprópantriakrylát	239-701-3	15625-89-5	Augnert. 2 Húðert. 2 Húðnaem. 1	H319 H315 H317	HSK07 Varúð	H319 H315 H317	D			D	
607-112-00-4	2,2-dimetyltrimetylendiakrylát, neópentylgýkóldiakrylát	218-741-5	2223-82-7	Bráð eit. 3 * Augnert. 2 Húðert. 2 Húðnaem. 1	H311 H319 H315 H317	HSK06 Hætta	H311 H319 H315 H317	*			D	
607-113-00-X	ísóbütýlmetakrylát	202-613-0	97-86-9	Eldf. vökví 3 Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1	H226 H319 H335 H315 H317 H400	HSK02 HSK07 HSK09 Varúð	H226 H319 H335 H315 H317 H400	D			D	
607-114-00-5	etylendimetakrylát	202-617-2	97-90-5	SEM-VES 3 Húðnaem. 1	H335 H317	HSK07 Varúð	H335 H317	SEM-VES 3, H335: C ≥ 10%			D	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun				Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðvarnarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar				
607-115-00-0	isóbütýlakrýlat	203-417-8	106-63-8	Eldf. vökví 3 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Húðnaem. 1	H226 H332 H312 H315 H317	HSK02 HSK07 Varúð	H226 H332 H312 H315 H317			D		
607-116-00-6	sýklóhexýlakrýlat	221-319-3	3066-71-5	SEM-VES 3 Húðert. 2 Langv. eit. á vatn. 2	H335 H315 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H335 H315 H411			D	SEM-VES 3, H335: C ≥ 10%	
607-117-00-1	2,3-epoxýprópylakrýlat, glýsídýlakrýlat	203-440-3	106-90-1	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Húðæf. 1B Húðnaem. 1	H331 H311 H301 H314 H317	HSK06 HSK05 Hætta	H331 H311 H301 H314 H317			D	* Húðnaem. 1, H317: C ≥ 0,2%	
607-118-00-7	1-metýltrimetýlendiakrýlat, 1,3-butýlenglýkóldiakrýlat	243-105-9	19485-03-1	Bráð eit. 4 * Húðæf. 1B Húðnaem. 1	H312 H314 H317	HSK05 HSK07 Hætta	H312 H314 H317			D		
607-119-00-2	tetrametýlendiakrýlat, 1,4-butýlenglýkóldiakrýlat	213-979-6	1070-70-8	Bráð eit. 4 * Húðæf. 1B Húðnaem. 1	H312 H314 H317	HSK05 HSK07 Hætta	H312 H314 H317			D		
607-120-00-8	2,2'-oxydíetýldiakrýlat, díetýlenglýkóldiakrýlat	223-791-6	4074-88-8	Bráð eit. 3 * Augnert. 2 Húðert. 2 Húðnaem. 1	H311 H319 H315 H317	HSK06 Hætta	H311 H319 H315 H317			D	* Húðnaem. 1, H317: C ≥ 0,2%	
607-121-00-3	8,9,10-trinorborm-2-ýlakrýlat	—	10027-06-2	Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Húðnaem. 1	H312 H315 H317	HSK07 Varúð	H312 H315 H317			D		
607-122-00-9	pentaerytrítóltetraakrýlat	225-644-1	4986-89-4	Augnert. 2 Húðert. 2 Húðnaem. 1	H319 H315 H317	HSK07 Varúð	H319 H315 H317			D		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbútarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbútar-hættu-setningar		
607-123-00-4	2,3-epoxyprópylmetakrylát, glysidylmetakrylát	203-441-9	106-91-2	Brað eit. 4 * Brað eit. 4 * Brað eit. 4 * Augnert. 2 Húðert. 2 Húðnaem. 1	H332 H312 H302 H319 H315 H317	HSK07 Varúð	H332 H312 H302 H319 H315 H317	D		
607-124-00-X	2-hydroxyetylmetakrylát	212-782-2	868-77-9	Augnert. 2 Húðert. 2 Húðnaem. 1	H319 H315 H317	HSK07 Varúð	H319 H315 H317	D		
607-125-00-5	2-hydroxyprópylmetakrylát, [1] 3-hydroxyprópylmetakrylát [2]	213-090-3 [1] 220-426-2 [2]	923-26-2 [1] 2761-09-3 [2]	Augnert. 2 Húðnaem. 1	H319 H317	HSK07 Varúð	H319 H317	C D		
607-126-00-0	2,2'-(etylendioxy)dietylidiakrylát, tritylenglykoldiakrylát	216-853-9	1680-21-3	Augnert. 2 Húðert. 2 Húðnaem. 1	H319 H315 H317	HSK07 Varúð	H319 H315 H317	D		
607-127-00-6	2-dietylaminóetylmetakrylát	203-275-7	105-16-8	Brað eit. 4 * Augnert. 2 Húðert. 2 Húðnaem. 1	H332 H319 H315 H317	HSK07 Varúð	H332 H319 H315 H317	D		
607-128-00-1	2-tert-butylaminóetylmetakrylát	223-228-4	3775-90-4	Augnert. 2 Húðert. 2 Húðnaem. 1	H319 H315 H317	HSK07 Varúð	H319 H315 H317	D		
607-129-00-7	etylaktat, etyl-DL-laktat, [1] etyl-(S)-2-hydroxyprópríónat, etyl-L-laktat, etyl(S)laktat [2]	202-598-0 [1] 211-694-1 [2]	97-64-3 [1] 687-47-8 [2]	Eldf. vökví 3 SEM-VES 3 Augnskað. 1	H226 H335 H318	HSK02 HSK05 HSK07 Hætta	H226 H335 H318	C		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættu- undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu- setningar	Kóði eða kóðar fyrir iáknmynd, viðvörðunoröð	Kóði eða kóðar fyrir hættu- setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar- hættu- setningar		
607-130-00-2	pentýlasetat, [1] ísópentýlasetat, [2] 1-metýlbütýlasetat, [3] 2-metýlbütýlasetat, [4] 2(eða 3)-metýlbütýlasetat [5]	211-047-3 [1] 204-662-3 [2] 210-946-8 [3] 210-843-8 [4] 282-263-3 [5]	628-63-7 [1] 123-92-2 [2] 626-38-0 [3] 624-41-9 [4] 84145-37-9 [5]	H226	HSK02 Varúð	H226	ESB- H066	C		
607-131-00-8	ísópentýlprópiónat, [1] pentýlprópiónat, [2] 2-metýlbütýlprópiónat [3]	203-322-1 [1] 210-852-7 [2] 219-449-0 [3]	105-68-0 [1] 624-54-4 [2] 2438-20-2 [3]	H226	HSK02 Varúð	H226		C		
607-132-00-3	2-dimetýlaminóetýlmetakrýlat	220-688-8	2867-47-2	H312 H302 H319 H315 H317	HSK07 Varúð	H312 H302 H319 H315 H317		D		
607-133-00-9	mónóalkýl-, mónóaryl- eða mónóalkýlaryl/lesterar akrýlsýru, þó ekki þeir sem eru tilgreindir annars staðar í þessum viðauka	—	—	H319 H335 H315 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H319 H335 H315 H411	SEM-VES 3, H335: C ≥ 10%	A		
607-134-00-4	mónóalkýl-, mónóaryl- eða mónóalkýlaryl/lesterar af metakrýlsýru, þó ekki þeir sem eru tilgreindir annars staðar í þessum viðauka	—	—	H319 H335 H315	HSK07 Varúð	H319 H335 H315	SEM-VES 3, H335: C ≥ 10%	A		
607-135-00-X	smjörσύra	203-532-3	107-92-6	H314	HSK05 Hætta	H314				

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
607-136-00-5	bútýrýlklóríð	205-498-5	141-75-3	Eldf. vökví 2 Húðæf. 1B	H225 H314	HSK02 HSK05 Hættu	H225 H314			
607-137-00-0	metýlasetóasetat	203-299-8	105-45-3	Augnert. 2	H319	HSK07 Varúð	H319			
607-138-00-6	bútýlklóróformat, klóróformsrubútýlester	209-750-5	592-34-7	Eldf. vökví 3 Bráð eit. 3 * Húðæf. 1B	H226 H331 H314	HSK02 HSK06 HSK05 Hættu	H226 H331 H314			
607-139-00-1	2-klórprópíónsýra	209-952-3	598-78-7	Bráð eit. 4 * Húðæf. 1A	H302 H314	HSK05 HSK07 Hættu	H302 H314			
607-140-00-7	ísóbútýrýlklóríð	201-194-1	79-30-1	Eldf. vökví 2 Húðæf. 1A	H225 H314	HSK02 HSK05 Hættu	H225 H314			
607-141-00-2	oxýdíetýlenbis(klóróformat)	203-430-9	106-75-2	Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H302 H315 H318 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hættu	H302 H315 H318 H411			
607-142-00-8	própýlklóróformat, klóróformsruprópýlester, <i>n</i> -própýlklóróformat	203-687-7	109-61-5	Eldf. vökví 2 Bráð eit. 3 * Húðæf. 1B	H225 H331 H314	HSK02 HSK06 HSK05 Hættu	H225 H331 H314			
607-143-00-3	valerínsýra	203-677-2	109-52-4	Húðæf. 1B Langv. eit. á vatn. 3	H314 H412	HSK05 Hættu	H314 H412			
607-144-00-9	adípínsýra	204-673-3	124-04-9	Augnert. 2	H319	HSK07 Varúð	H319			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðrunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
607-145-00-4	metansúlfónsýra	200-898-6	75-75-2	Húðætt. 1B	H314	HSK05 Hættu	H314			
607-146-00-X	fúmarsýra	203-743-0	110-17-8	Augnert. 2	H319	HSK07 Varúð	H319			
607-147-00-5	oxalsýrudietyléster, díetylloxalat	202-464-1	95-92-1	Bráð eit. 4 * Augnert. 2	H302 H319	HSK07 Varúð	H302 H319			
607-148-00-0	gúanídíníumklóríð, gúanídíníýdróklóríð	200-002-3	50-01-1	Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Húðert. 2	H302 H319 H315	HSK07 Varúð	H302 H319 H315			
607-149-00-6	úretan (INN), etýlkarbamát	200-123-1	51-79-6	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hættu	H350			
607-150-00-1	endótal (ISO), 7-oxabísýkló(2,2,1)heptan-2,3-díkarboxýlsýra	205-660-5	145-73-3	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2	H301 H312 H319 H335 H315	HSK06 Hættu	H301 H312 H319 H335 H315			
607-151-00-7	própargít (ISO), 2-(4-terf-bútýlfenoxý)ísýklóhexýlpróp-2-ýnýlsúlfít	219-006-1	2312-35-8	Krabb. 2 Bráð eit. 3 * Húðert. 2 Augnskað. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H351 H331 H315 H318 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK05 HSK09 Hættu	H351 H331 H315 H318 H410	M = 10		
607-152-00-2	2,3,6-TBA (ISO), 2,3,6-tríklórbensósýra	200-026-4	50-31-7	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 2	H302 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H411			
607-153-00-8	benasólín (ISO), 4-klór-2,3-díhýdró-2-oxó-1,3-bensópiasól-3-ýledíksýra	223-297-0	3813-05-6	Augnert. 2 Húðert. 2 Langv. eit. á vatn. 3	H319 H315 H412	HSK07 Varúð	H319 H315 H412			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnatræðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuólar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
607-154-00-3	etyl-L-N-bensóyl-N-(3,4-diklórfenýl)-DL-alanínat, bensóylprópetýl (ISO)	244-845-5	22212-55-1	Brað eit. 4 * Brað eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410			
607-155-00-9	3-(3-aminó-5-(1-metylguanidínó)-1-oxópentýlaminó-6-(4-aminó-2-oxó-2,3-dihýdróprímídín-1-ýl)-2,3-dihýdró-(6H)-pýran-2-karboxýlsýra, blastisídín-s	—	2079-00-7	Brað eit. 2 *	H300	HSK06 Hætta	H300			
607-156-00-4	klórónson (ISO), 4-klórífenýl-4-klórbenzensúlfónat	201-270-4	80-33-1	Brað eit. 4 * Húðert. 2 Brað eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H315 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H315 H410			
607-157-00-X	3-(3-bifeníl-4-ýl-1,2,3,4-tetrahýdró-1-naftýl)-4-hýdroxýkúmarín, dífenakúm	259-978-4	56073-07-5	Brað eit. 2 * SEM-EV 1 Brað eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H300 H372 ** H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H300 H372 ** H410			
607-158-00-5	natrium salt klórédiksýru, natriumklórasetat	223-498-3	3926-62-3	Brað eit. 3 * Húðert. 2 Brað eit. á vatn. 1	H301 H315 H400	HSK06 HSK09 Hætta	H301 H315 H400			
607-159-00-0	klórben sílat (ISO), etýl-2,2-di(4-klórífenýl)-2-hýdroxýasetat, etýl-4,4-díklórben sílat	208-110-2	510-15-6	Brað eit. 4 * Brað eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410			
607-160-00-6	isóbütýl-2-(4-(4-klórífenoxy)fenoxý)própiónat, klórípísóbütýl (ISO)	—	51337-71-4	Brað eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			
607-161-00-1	dietanólaminsólt 4-CPA	—	—	Brað eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg aukkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuólar	Athugasemdir
				Kóði eða köðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða köðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða köðar fyrir viðbótar-hættu-setningar	Kóði eða köðar fyrir viðbótar-hættu-setningar	Kóði eða köðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
607-162-00-7	2,2-diklórfórpríónsýra, dalapón	200-923-0	75-99-0	Brað eit. 4 * Húðert. 2 Augskað. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H302 H315 H318 H412	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H315 H318 H412			
607-163-00-2	3-asetýl-6-metýl-2H-pýran-2,4(3H)-díón, dehydreaedksýra	208-293-9	520-45-6	Brað eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			
607-164-00-8	natrium-1-(3,4-dihýdró-6-metýl-2,4-díoxó-2H-pýran-3-ýliden)etónólát, natriumdehýdrasetat	224-580-1	4418-26-2	Brað eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			
607-165-00-3	diklórfórmetýl (ISO), metýl-2-(4-(2,4-diklórfenoxý)fenoxý)príónát, metýl-(RS)-2-[4-(2,4-diklórfenoxý)fenoxý]príónát	257-141-8	51338-27-3	Brað eit. 4 * Húðnaem. 1 Brað eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H317 H410			
607-166-00-9	medínóterbasetat (ISO), 6-tert-bútýl-3-metýl-2,4-dínitrófenýlasetat	219-634-6	2487-01-6	Brað eit. 3 * Brað eit. 4 *	H301 H312	HSK06 Hætta	H301 H312			
607-167-00-4	natrium-3-klórakrýlát	—	4312-97-4	Brað eit. 4 * Brað eit. 4 *	H312 H302	HSK07 Varúð	H312 H302			
607-168-00-X	diprópýl-6,7-metýlendíoxý-1,2,3,4-tetrahýdró-3-metýlnaftalen-1,2-díkarboxýlát, própýlisóm	—	83-59-0	Brað eit. 3 * Brað eit. 4 * Brað eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H311 H302 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H311 H302 H410			
607-169-00-5	natriumflúrasetat	200-548-2	62-74-8	Brað eit. 2 * Brað eit. 1 Brað eit. 2 * Brað eit. á vatn. 1	H330 H310 H300 H400	HSK06 HSK09 Hætta	H330 H310 H300 H400			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun				Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuólar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iáknmynd, viðvartunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iáknmynd, viðvartunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
607-170-00-0	bis(1,2,3-tríþíasyklóhexýldímetyllammóníum)oxalat, píósýklamoxalat	250-859-2	31895-22-4	Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iáknmynd, viðvartunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar				
607-172-00-1	4-hýdroxý-3-(3-(4-bróm-4-bifenýl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftýl)kúmarín bróðfrákúum	259-980-5	56073-10-0	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H312 H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H312 H302 H410	H310 H300 H372 ** H410				
607-173-00-7	dímetyl-(3-metyl-4-(5-nitró-3-etoxykarbónýl-2-píenýl)asó)fenýlnítríldíprópíónat	400-460-6	—	Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * SEM-EV 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H310 H300 H372 ** H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H310 H300 H372 ** H410					
607-174-00-2	hvarfmassi dódekýl-3-(2,2,4,4-tetrametyl-21-oxó-7-oxa-3,20-díasadíspíró(5,1,11,2)heníkósan-20-ýl)própíónats og tetradekýl-3-(2,2,4,4-tetrametyl-21-oxó-7-oxa-3,20-díasadíspíró(5,1,11,2)heníkósan-20-ýl)própíónats	400-580-9	—	Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H317 H412	HSK07 Varúð	H317 H412					
607-175-00-8	metyl-2-(2-nitróbensýliden)asetóasetat	400-650-9	39562-27-1	Húðert. 2 Langv. eit. á vatn. 2	H315 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H315 H411					
607-176-00-3	hvarfmassi α -3-(3-(2H-bensótríasól-2-ýl)-5- <i>tert</i> -butýl-4-hýdroxýfenýl)própíónýl- <i>o</i> -hýdroxýpólý(oxýtýlens) og α -3-(3-(2H-bensótríasól-2-ýl)-5- <i>tert</i> -butýl-4-hýdroxýfenýl)própíónýl- <i>o</i> -3-(3-(2H-bensótríasól-2-ýl)-5- <i>tert</i> -butýl-4-hýdroxýfenýl)própíónýloxýpólý(oxýtýlens)	400-830-7	—	Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411					
607-177-00-9	metyl-2-(3-(4-metoxý-6-metyl-1,3,5-tríasín-2-ýl)3-metylíureídósúlfónýl)bensóat	401-190-1	101200-48-0	Húðnaem. 1	H317	HSK07 Varúð	H317					

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnatræðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iðknmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
607-178-00-4	metýl- α -(4,6-dimetoxyþýrimidín-2-ýljúreídósúlfónýl)-o-tólúat	401-340-6	83055-99-6	Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411			
607-179-00-X	(bensóþiasól-2-ýlþíó)rafúsýra	401-450-4	95154-01-1	Húðnaem. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
607-180-00-5	kalíum-2-hýdroxýkarbasól-1-karboxýlat	401-630-2	96566-70-0	Bráð eit. 4 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Langv. eit. á vatn. 3	H302 H319 H335 H412	HSK07 Varúð	H302 H319 H335 H412			
607-181-00-0	3,5-díklór-2,4-dífírbensóýlfítíóríð	401-800-6	101513-70-6	Bráð eit. 3 * Húðæf. 1B Bráð eit. 4 * Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H331 H314 H302 H317 H412	HSK06 HSK05 Hættu	H331 H314 H302 H317 H412	ESB- H029		
607-182-00-6	metýl 3-súlfamóýl-2-benóat	402-050-2	—	Húðnaem. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
607-183-00-1	smik-2-hýdroxý-5-C ₁₃ -alkýlbensóat	402-280-3	—	Augnert. 2 Húðert. 2 Langv. eit. á vatn. 2	H319 H315 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H319 H315 H411			
607-184-00-7	S-(3-trímetoxystýl)própyl-19-ísósýanató-11-(6-ísósýanatóhexýl)-10,12-díoxó-2,9,11,13-tetraasanónadekanbíóat	402-290-8	85702-90-5	Eldf. vökvi 3 Naem. öndunarf. 1 Húðnaem. 1	H226 H334 H317	HSK02 HSK08 Hættu	H226 H334 H317			
607-185-00-2	etýl- <i>trans</i> -3-dímetylamínóakrylát	402-650-4	1117-37-9	Húðnaem. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
607-186-00-8	kínkórák (ISO), 3,7-díklórínólín-8-karboxýsýra	402-780-1	84087-01-4	Húðnaem. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnatræðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðrunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
607-187-00-3	bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl)stúksínat	402-940-0	62782-03-0	Augnert. 2 Langv. eit. á vatn. 3	H319 H412	HSK07 Varúð	H319 H412			
607-188-00-9	vetnisnatrjum-N-karboxylatöetyl-N-oktadek-9-erýlmaleamat	402-970-4	—	Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411			
607-189-00-4	trimetylendiamintetraediksýra	400-400-9	1939-36-2	Bráð eit. 4 * Augnskað. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H318 H400 H410	HSK05 HSK07 HSK09 Hættu	H302 H318 H410			
607-190-00-X	metýlakrýlamíðmetoxýasetat (sem inniheldur ≥ 0,1% akrýlamíð)	401-890-7	77402-03-0	Krabb 1B Stökkbr. 1B Bráð eit. 4 * Augnert. 2	H350 H340 H302 H319	HSK08 HSK07 Hættu	H350 H340 H302 H319			
607-191-00-5	isóbütýl-3,4-epoxýbütýrat	401-920-9	100181-71-3	Húðert. 2 Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H315 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H315 H317 H410			
607-192-00-0	dínatrjum-N-karboxýmetyl-N-(2-(2-hýdroxýetoxý)etyl)glýsínat	402-360-8	92511-22-3	Augnskað. 1	H318	HSK05 Hættu	H318			
607-194-00-1	própylenkarbónat	203-572-1	108-32-7	Augnert. 2	H319	HSK07 Varúð	H319			
607-195-00-7	2-metoxý-1-metylétýlasetat	203-603-9	108-65-6	Eldf. vökví 3 Augnert. 2	H226 H319	HSK02 HSK07 Varúð	H226 H319			
607-196-00-2	heptansýra	203-838-7	111-14-8	Húðert. 1B	H314	HSK05 Hættu	H314			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða köðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða köðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða köðar fyrir iðknmynd, viðvartunarorð	Kóði eða köðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða köðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
607-197-00-8	nónansýra	203-931-2	112-05-0	Húðæf. 1B	H314	HSK05 Hætta	H314			
607-198-00-3	própyl-3,4,5-trihýdroxybensóat	204-498-2	121-79-9	Bráð eit. 4 * Húðnaem. 1	H302 H317	HSK07 Varúð	H302 H317			
607-199-00-9	oktyl-3,4,5-trihýdroxybensóat	213-853-0	1034-01-1	Bráð eit. 4 * Húðnaem. 1	H302 H317	HSK07 Varúð	H302 H317			
607-200-00-2	dódekyl-3,4,5-trihýdroxybensóat	214-620-6	1166-52-5	Húðnaem. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
607-201-00-8	þiókarbónýlklóríð	207-341-6	463-71-8	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2	H331 H302 H319 H335 H315	HSK06 Hætta	H331 H302 H319 H335 H315			
607-203-00-9	2-etylhexýl[[[3,5-bis(1,1-dimetyl)etyl]-4-hýdroxyfenýl]-metyl]þríoasetat	279-452-8	80387-97-9	Eit. á æxlun 1B Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H360D *** H317 H412	HSK08 HSK07 Hætta	H360D *** H317 H412			
607-204-00-4	(klórífényl)(klórótólýl)metan, blandaðar hverfur	400-140-6	—	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
607-205-00-X	metylklórasetat	202-501-1	96-34-4	Eldf. vökví 3 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-VES 3 Húðert. 2 Augnskað. 1	H226 H331 H301 H335 H315 H318	HSK02 HSK06 HSK05 Hætta	H226 H331 H301 H335 H315 H318			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
607-206-00-5	ísóprópýlklórasetat	203-301-7	105-48-6	Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	HSK02 HSK06 Hætta	H226 H301 H319 H335 H315			
607-207-00-0	haloxýfópetóýl (ISO), 2-etoxyetyl-2-(4-(3-klór-5-triflúormetyl)-2-pýridýloxý)fenoxý)própiónat, haloxýfóp-(2-etoxyetyl)	402-560-5	87237-48-7	Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H400 H410			
607-208-00-6	4,8,12-trímetyltrideka-3,7,11-triensýra, blandaðar hverfur	403-000-2	91853-67-7	Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	HSK07 HSK09 Varúð	H315 H400 H410			
607-209-00-1	hvarfmassi diisóprópýl(pentapíó)diþíóformats og <i>O,O'</i> - diisóprópýl(trípíó)diþíóformats og <i>O,O'</i> - diisóprópýl(tetrapíó)diþíóformats	403-030-6	—	Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H317 H400 H410			
607-210-00-7	metylakrýlamíðgýkólat (sem inniheldur ≥ 0,1% akrýlamíð)	403-230-3	77402-05-2	Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	HSK08 HSK05 HSK07 Hætta	H350 H340 H314 H317			
607-211-00-2	metyl-3-(3-tert-bútyl-4-hýdroxý-5-metylfenýl)própiónat	403-270-1	6386-39-6	Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H411			
607-212-00-8	pólý(oxýprópýlenkarbónýl-kó-oxý(etyl(én)karbónýl), sem inniheldur 27% hýdroxývalerat	403-300-3	—	Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	HSK07 Varúð	H317			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Afhugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iáknmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
607-213-00-3	etyl-3,3-bis(<i>tert</i> -pentýlperoxy)butýrat	403-320-2	67567-23-1	Lífr. perox. D **** Eldf. vökví 3 Langv. eit. á vatn. 2	H242 H226 H411	HSK02 HSK09 Hætta	H242 H226 H411			
607-214-00-9	<i>N,N</i> -hýdrasinóidíedíksýra	403-510-5	19247-05-3	Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H301 H373 ** H317 H412	HSK06 HSK08 Hætta	H301 H373 ** H317 H412			
607-215-00-4	3-(3- <i>tert</i> -butýl)-4-hýdroxýfenýl)própiónsýra	403-920-4	107551-67-7	Bráð eit. 4 * Augnert. 2	H302 H319	HSK07 Varúð	H302 H319			
607-216-00-X	glútaminsýra, myndefni með <i>N</i> -(C ₁₂ - ₁₄ alkýl)próýlendíamíni	403-950-8	—	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 4 * Húðnaem. 1B Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H330 H302 H314 H400 H410	HSK06 HSK05 HSK09 Hætta	H330 H302 H314 H410			
607-217-00-5	2-etoxýetyl-2-(4-(2,6-dihýdró-2,6-dioxó-7-fenýl)-1,5-dioxaindaken-3-ýl)fenoxý)asetat	403-960-2	—	Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 4	H317 H413	HSK07 Varúð	H317 H413			
607-218-00-0	díklórpróp-P (ISO), (+)- <i>R</i> -2-(2,4-díklórfenoxý)própiónsýra	403-980-1	15165-67-0	Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Augnskað. 1 Húðnaem. 1	H302 H315 H318 H317	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H315 H318 H317			
607-219-00-6	bis(2-etylhexýl)dípíodíasetat	404-510-8	62268-47-7	Bráð eit. 4 * Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H302 H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H317 H411			
607-221-00-7	6-dóköxýloxy-1-hýdroxý-4-(1-(4-hýdroxý-3-metylfenantren-1-ýl)-3-oxó-2-oxafénalen-1-ýl)naftalen-2-karboxýlsýra	404-550-6	—	Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 4	H317 H413	HSK07 Varúð	H317 H413			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnitraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértaek styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iáknmynd, viðvartarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
607-222-00-2	6-(2,3-dímetylmaímíðí)hexýlmetakrílat	404-870-6	63740-41-0	Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411			
607-223-00-8	transflútrín (ISO), 2,3,5,6-tetraflúrbensýl- <i>trans</i> -2-(2,2-díklóríní)-3,3-dímetylsýklóprópankarboxýlat	405-060-5	118712-89-3	Húðert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H315 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H315 H410			
607-224-00-3	metýl-2-(3-nítróbensýlídín)asetat	405-270-7	39562-17-9	Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H410			
607-225-00-9	3-asíðósúlfónýlbensósýra	405-310-3	15980-11-7	Sjálfhvarf. C **** SEM-EV 2 * Augnskað. 1 Húðnaem. 1	H241 H373 ** H318 H317	HSK02 HSK08 HSK05 HSK07 Hætta	H241 H373 ** H318 H317			
607-226-00-4	hvarfmassi akrýlólíoxýetýlvetmissýklóhexan-1,2- díkarboxýlats og metakrýlólíoxýetýlvetmissýklóhexan-1,2- díkarboxýlats	405-360-6	—	Húðert. 2 Augnskað. 1 Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H315 H318 H317 H412	HSK05 HSK07 Hætta	H315 H318 H317 H412			
607-227-00-X	kalíum-2-aminó-2-metýlprópíónatoktahýdrat	405-560-3	120447-91-8	Bráð eit. 4 * Húðert. 1A	H302 H314	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H314			
607-228-00-5	bis(2-metoxýetýl)palat	204-212-6	117-82-8	Eit. á æxkun 1B	H360Df	HSK08 Hætta	H360Df			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iðknmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
607-229-00-0	díetylkarbamóýlklóríð	201-798-5	88-10-8	Krabb. 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2	H351 H332 H302 H319 H335 H315	HSK08 HSK07 Varúð	H351 H332 H302 H319 H335 H315			
607-230-00-6	2-etylhexansýra	205-743-6	149-57-5	Eit. á axlun 2	H361d ***	HSK08 Varúð	H361d ***			
607-231-00-1	3,6-diklórpýridín-2-karboxýlsýra, klópyralít	216-935-4	1702-17-6	Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H318 H411	HSK05 HSK09 Hætta	H318 H411			
607-232-00-7	pýridat (ISO), O-(6-klór-3-fenýlpýridasín-4-ýl)-S-oktýlþíókarbónat	259-686-7	55512-33-9	Húðert. 2 Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H315 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H315 H317 H410			
607-233-00-2	hexýlakrýlat	219-698-5	2499-95-8	Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H319 H335 H315 H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H319 H335 H315 H317 H411			
607-234-00-8	flurenól (ISO), 9-hýdroxy-9H-flúoren-9-karboxýlsýra	207-397-1	467-69-6	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
607-235-00-3	mekrilat, metýl-2-sýanoakrýlat	205-275-2	137-05-3	Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2	H319 H335 H315	HSK07 Varúð	H319 H335 H315	SEM-VES 3, H335: C ≥ 10%		
607-236-00-9	etyl-2-sýanoakrýlat	230-391-5	7085-85-0	Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2	H319 H335 H315	HSK07 Varúð	H319 H335 H315	SEM-VES 3, H335: C ≥ 10%		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun				Merkning			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iðknmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar				
607-237-00-4	bensýl-2-klór-4-(triflúormetýl)þiasól-5-karboxýlat, flurasól	276-942-3	72850-64-7	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411	H411				
607-238-00-X	tau-flúvalínat (ISO), sýanó-(3-fenoxýfenýl)metýl-N-[2-klór-4-(triflúormetýl)fenýl]-D-valínat	—	102851-06-9	Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H315 H400 H410	HSK07 HSK09 Varð	H302 H315 H410	H302 H315 H410				
607-239-00-5	fenprópatrín (ISO), α-sýanó-3-fenoxýbensýl-2,2,3,3-tetraametylsýklóprópankarboxýlat	254-485-0	39515-41-8	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H330 H301 H312 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H330 H301 H312 H410	H330 H301 H312 H410				
607-240-00-0	cis-1,2,3,6-tetrahyd ró-4-metýlþalanhyd ríð, [1] 1,2,3,6-tetrahyd ró-4-metýlþalanhyd ríð, [2] 1,2,3,6-tetrahyd ró-3-metýlþalanhyd ríð, [3] tetrahyd rómetylþalanhyd ríð, [4] 1,2,3,6-tetrahyd rómetylþalanhyd ríð, [5] tetrahyd ró-4-metýlþalanhyd ríð, [6] 2,3,5,6-tetrahyd ró-2-metýlþalanhyd ríð [7]	216-906-6 [1] 222-323-8 [2] 226-247-6 [3] 234-290-7 [4] 247-830-1 [5] 251-823-9 [6] 255-853-3 [7]	1694-82-2 [1] 3425-89-6 [2] 5333-84-6 [3] 11070-44-3 [4] 26590-20-5 [5] 34090-76-1 [6] 42498-58-8 [7]	Augnskað. 1 Naem. öndunarf. 1 Húðnaem. 1	H318 H334 H317	HSK08 HSK05 Hætta	H318 H334 H317	H318 H334 H317			C	
607-241-00-6	hexahyd ró-4-metýlþalanhyd ríð, [1] hexahyd rómetylþalanhyd ríð, [2] hexahyd ró-1-metýlþalanhyd ríð, [3] hexahyd ró-3-metýlþalanhyd ríð [4]	243-072-0 [1] 247-094-1 [2] 256-356-4 [3] 260-566-1 [4]	19438-60-9 [1] 25550-51-0 [2] 48122-14-1 [3] 57110-29-9 [4]	Augnskað. 1 Naem. öndunarf. 1 Húðnaem. 1	H318 H334 H317	HSK08 HSK05 Hætta	H318 H334 H317	H318 H334 H317			C	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnitraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iðknmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
607-242-00-1	tetraklórpalanhýdríð	204-171-4	117-08-8	H318 H334 H334 H317 H400 H410	Augnskað. 1 Næm. öndunarf. 1 Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	HSK08 HSK05 HSK09 Hætta	H318 H334 H317 H410			
607-243-00-7	natrium-3,6-diklór-o-anísat, [1] 3,6-diklór-o-anissýra, efnasamband með 2,2'-iminodietanóli (1:1), [2] 3,6-diklór-o-anissýra, efnasamband með 2-aminodietanóli (1:1) [3]	217-846-3 [1] 246-590-5 [2] 258-527-9 [3]	1982-69-0 [1] 25059-78-3 [2] 53404-28-7 [3]	H412	Langv. eit. á vatn. 3	—	H412			
607-244-00-2	ísóóktýlakrýlat	249-707-8	29590-42-9	H319 H335 H315 H400 H410	Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	HSK07 HSK09 Varúð	H319 H335 H315 H410	SEM-VES 3, H335: C ≥ 10%		
607-245-00-8	tert-butýlakrýlat	216-768-7	1663-39-4	H225 H332 H312 H302 H335 H315 H317 H412	Eldf. vökvi 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-VES 3 Húðert. 2 Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 3	HSK02 HSK07 Hætta	H225 H332 H312 H302 H335 H315 H317 H412		D	
607-246-00-3	allýlmetakrýlat, 2-metýl-2-própenósýru-2-própenýlester	202-473-0	96-05-9	H226 H331 H312 H302 H400	Eldf. vökvi 3 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1	HSK02 HSK06 HSK09 Hætta	H226 H331 H312 H302 H400			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðtunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
607-247-00-9	dódekýlmetakrylát	205-570-6	142-90-5	Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H319 H335 H315 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H319 H335 H315 H410	SEM-VES 3, H335: C ≥ 10%		
607-248-00-4	naptalamnatríum (ISO), natríum-N-naft-1-ýlþalamat	205-073-4	132-67-2	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			
607-249-00-X	(1-metýl-1,2-etandíýl)bis[oxý(metýl-2,1-etandíýl)]díakrylát	256-032-2	42978-66-5	Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H319 H335 H315 H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H319 H335 H315 H317 H411	SEM-VES 3, H335: C ≥ 10%		
607-250-00-5	4 <i>H</i> -3,1-bensoxasin-2,4(1 <i>H</i>)-díón	204-255-0	118-48-9	Augnert. 2 Húðnaem. 1	H319 H317	HSK07 Varúð	H319 H317			
607-251-00-0	2-metoxýprópylasetat	274-724-2	70657-70-4	Eldf. vökví 3 Eit. á æxlun IB SEM-VES 3	H226 H360D *** H335	HSK02 HSK08 HSK07 Hætta	H226 H360D *** H335			
607-252-00-6	lambda-sýhalórin (ISO), hvarfmassi (S)- α -sýanó-3-fenoxýbensýl((Z)- (1 <i>R</i>)- <i>cis</i> -3-(2-klór-3,3-triflúróprópenýl)-2,2- dímetýlsýklóprópankarboxýlats og (R)- α - sýanó-3-fenoxýbensýl((Z)-(1 <i>S</i>)- <i>cis</i> -3-(2-klór- 3,3-triflúróprópenýl)-2,2- dímetýlsýklóprópankarboxýlats (1:1)	415-130-7	91465-08-6	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H330 H301 H312 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H330 H301 H312 H410			
607-253-00-1	α -sýanó-4-flúor-3-fenoxýbensýl-3-(2,2- díklórvínýl)-2,2-dímetylsýkló- própankarboxýlat, sýflútrín	269-855-7	68359-37-5	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H300 H331 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H300 H331 H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iðknmynd, viðvörðunarröð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
607-254-00-7	α -sýanó-4-flúor-3-fenoxýbensýl-3-(2,2-díklórvinýl)-2,2-dímetylsýkló-própankarboxýlat, beta-sýflútrín	269-855-7	68359-37-5	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 2 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H330 H300 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H330 H300 H410			
607-255-00-2	fluroxýpýr (ISO), 4-amínó-3,5-díklór-6-flúor-2-pýrídýloxýdíkísýra	—	69377-81-7	Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412			
607-256-00-8	asoxýstróbin (ISO), metýl-(E)-2-2[6-(2-sýanófenoxý)pyrimídín-4-ýloxí]fenýl-3-metoxýakrílat	—	131860-33-8	Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H331 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H331 H410			
607-257-00-3	isóprópylprópíonát	211-300-8	637-78-5	Eldf. vökví 2	H225	HSK02 Hætta	H225			
607-258-00-9	dódekýl-3-(2-(3-bensýl-4-etoxy-2,5-díoxímídasólídn-1-ýl)-3-(4-metoxýbensóýl)asetamíð)-4-klórbensóat	403-990-6	70950-45-7	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
607-259-00-4	metýl-2R,3S(-)-3-(4-metoxýfenýl)oxírankarboxýlat	404-130-2	105560-93-8	Augnskað. 1 Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H318 H317 H412	HSK05 HSK07 Hætta	H318 H317 H412			
607-260-00-X	etýl-2-(3-nítróbensýliden)asetóasetat	404-490-0	39562-16-8	Augnskað. 1 Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H318 H317 H412	HSK05 HSK07 Hætta	H318 H317 H412			
607-261-00-5	ísó(C ₁₀ -C ₁₄)alkýl(3,5-dí- <i>tert</i> -butýl-4-hýdroxýfenýl)metýlpríoasetat	404-800-4	118832-72-7	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
607-262-00-0	7-klór-1-sýklóprópyl-6-flúor-1,4-dihýdró-4-oxókinólín-3-karboxýlsýra	405-050-0	86393-33-1	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 3	H302 H412	HSK07 Varúð	H302 H412			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnatræðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iðknmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
607-263-00-6	kaliumjám(III)-1,3-þrópandíamín-N,N,N,N'-tetraasetathemíhýdrat	405-680-6	—	Sjálfhit. 2 *** Langv. eit. á vatn. 2	H252 H411	HSK02 HSK09 Varúð	H252 H411			
607-264-00-1	2-klór-4-(metýlsulfónýl)bensósýra	406-520-8	53250-83-2	Augnskað. 1	H318	HSK05 Hættu	H318			
607-265-00-7	etýl-2-klór-2,2-dífenýlasetat	406-580-5	52460-86-3	Húðert. 2 Langv. eit. á vatn. 3	H315 H412	HSK07 Varúð	H315 H412			
607-266-00-2	hvarfmassi: hýdroxýalbis[2-hýdroxý-3,5-dí- <i>tert</i> -bútýl]bensóats] 3,5-dí- <i>tert</i> -bútýl-salisýlsýru	406-890-0	130296-87-6	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410			
607-267-00-8	<i>tert</i> -bútýl-(5S,6R,7R)-3-brómmeþýl-5,8-díoxó-7-(2-(2-fenýlasetamíð)-5-þía-1-asabisýkló[4,2,0]okt-2-en-2-karboxýlat	407-620-4	33610-13-8	Næm. öndunarf. 1 Húðæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H334 H317 H412	HSK08 Hættu	H334 H317 H412			
607-268-00-3	2-metýlprópýl-(R)-2-hýdroxýprópanóat	407-770-0	61597-96-4	Augnert. 2	H319	HSK07 Varúð	H319			
607-269-00-9	(R)-2-(4-hýdroxýfenoxý)própanýra	407-960-3	94050-90-5	Augnskað. 1	H318	HSK05 Hættu	H318			
607-270-00-4	3,9-bis(2-(3-(3- <i>tert</i> -bútýl)-4-hýdroxý-5-metýlfenýl)própiónýloxý-1,1-dímetyletýl)-2,4,8,10-tetraoxaspiró[5,5]úndekan	410-730-5	90498-90-1	Bráð eit. 4 *	H312	HSK07 Varúð	H312			
607-271-00-X	2-ísóprópýl-5-metýlsýklóhexýloxýkarbónýloxý-2-hýdroxýprópan	417-420-9	156324-82-2	Augnert. 2 Langv. eit. á vatn. 2	H319 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H319 H411			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merkning			Sértæk stýrkleikamörk, M-stuðlar	Afhugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflökka og -undirflökka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir lágmynd, viðvarunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
607-272-00-5	flúoroxýprímepítýl (ISO), metýlheptýl, <i>O</i> -(4-aminó-3,5-díklór-6-flúor-2-pýridýloxý)asetat, [1] flúoroxýprímétopímétýl (ISO), 2-bútoxy-1-metýletýl, <i>O</i> -(4-aminó-3,5-díklór-6-flúor-2-pýridýloxý)asetat [2]	279-752-9 [1] - [2]	81406-37-3 [1] 154486-27-8 [2]	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
607-273-00-0	ammóníum-7-(2,6-dímetyl-8-(2,2-dímetylbútyrýloxý)-1,2,6,7,8,8a-hexahýdró-1-naftýl)-3,5-díhýdroxýheptanóat	404-520-2	—	Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412			
607-274-00-6	2-(<i>N</i> -bensýl- <i>N</i> -metýlamínó)etýl-3-aminó-2-bútenóat	405-350-1	54527-73-0	Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411			
607-275-00-1	natriumbensóýloxýbensen-4-súlfónat	405-450-5	66531-87-1	Húðnaem. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
607-276-00-7	bis[(1-metýlimidasól)-(2-etýlhexanóat)], sinkflóki	405-635-0	—	Húðert. 2 Augnskað. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H315 H318 H400 H410	HSK05 HSK09 Hætta	H315 H318 H410			
607-277-00-2	hvarfmassi: (hexýlþíó)etýlamínóhýdróklóríðs, natriumprópíónats	405-720-2	—	Bráð eit. 4 * Augnskað. 1 Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H302 H318 H317 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H302 H318 H317 H411			
607-278-00-8	hvarfmassi natriumfenetýlnaftalensúlfónats, natriumnaftýletýlbensensúlfónats	405-760-0	—	Augnskað. 1 Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H318 H317 H412	HSK05 HSK07 Hætta	H318 H317 H412			
607-279-00-3	hvarfmassi oktaðekýlamínódiétýlbrís (vetnismaleats), <i>n</i> -oktaðekýlamínódiétýlvetnismaleatvetnispala ts	405-960-8	—	Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merkning			Sértæk stýrkleikamörk, M-stuðlar	Afhugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir táknumynd, viðvörðunarað	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
607-280-00-9	natrium-4-klor-1-hýdroxybútan-1-súlfónat	406-190-5	54322-20-2	Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Húðnaem. 1	H302 H319 H317	HSK07 Varúð	H302 H319 H317			
607-281-00-4	hvarfmassi greinótttra og límelegra C ₇ -C ₉ -alkýl-3-[3-(2H-bensóítríasól-2-ýl)-5-(1,1-dímetylyl)-4-hýdroxyfenyl]propiónata	407-000-3	127519-17-9	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
607-282-00-X	2-asetoxýmetyl-4-bensýloxýbút-1-ýlasetat	407-140-5	131266-10-9	Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412			
607-283-00-5	E-etyl-4-oxó-4-fenýlkrótónat	408-040-4	15121-89-8	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Augnskað. 1 Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H312 H302 H315 H318 H317 H400 H410	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H312 H302 H315 H318 H317 H410			
607-284-00-0	hvarfmassi: natrium-3,3'-(1,4-fenýlenbis(karbónýlimínó-3,1-própandíylimínó))bis(10-aminó-6,13-díklór-4,11-trífenódíoxasíndísúlfónats), lítíum-3,3'-(1,4-fenýlenbis(karbónýlimínó-3,1-própandíylimínó))bis(10-aminó-6,13-díklór)-4,11-trífenódíoxasíndísúlfónats (9:1)	410-040-4	136213-76-8	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
607-285-00-6	hvarfmassi: 7-(((3-aminófenýl)súlfónýl)amínó)naftalen-1,3-dísúlfónsýru, natrium-7-(((3-aminófenýl)súlfónýl)amínó)naftalen-1,3-dísúlfónats, kalíum-7-(((3-aminófenýl)súlfónýl)amínó)naftalen-1,3-dísúlfónats	410-065-0	—	Húðnaem. 1	H317	HSK07 Varúð				
607-286-00-1	hvarfmassi: natrium/kalíum-7-[[[3-[[4-(2-naftýl)asó]fenýl]asó]fenýl]súlfónýl]amínó]-naftalen-1,3-dísúlfónats	410-070-8	141880-36-6	Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H317 H412	HSK07 Varúð	H317 H412			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merkning			Sértæk stýrkleikamörk, M-stuðlar	Afhugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir takmynnd, viðvörðunarráð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbólar-hættu-setningar		
607-287-00-7	<i>O</i> -metýl- <i>O</i> -(1-metýl-2-metakrýlóloxýetýl)-1,2,3,6-tetrahydrofólat	410-140-8	—	Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412			
607-288-00-2	tetranatrium (e-(3-(1-(3-(e-6-diklór-5-sýanóprimidín-f-ýl(metýl)amínó)própyl)-1,6-dihýdró-2-hýdroxy-4-metýl-6-oxó-3-pýridýlasó)-4-súlfónatfénýlsúlfamóýl)þalósýanín-a,b,d-trisúlfónat(6-))mikkelat-II, þar sem <i>a</i> er 1 eða 2 eða 3 eða 4, <i>b</i> er 8 eða 9 eða 10 eða 11, <i>c</i> er 15 eða 16 eða 17 eða 18, <i>d</i> er 22 eða 23 eða 24 eða 25 og þar sem <i>e</i> og <i>f</i> saman eru 2 og 4 eða 4 og 2	410-160-7	148732-74-5	Augnert. 2 Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H319 H317 H412	HSK07 Varúð	H319 H317 H412			
607-289-00-8	3-(3-(4-(2,4-bis(1,1-dímetylprópyl)fenoxý)butýl)amínó)karbónýl-4-hýdroxy-1-naftalenýl)þióprópansýra	410-370-9	105488-33-3	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
607-290-00-3	hvarfmassi (hlutfall ekki þekkt): ammóníum-1-C ₁₄ -C ₁₈ -alkýloxýkarbónýl-2-(3-allyloxý-2-hýdroxyprópoxykarbónýl)etan-1-súlfónats, ammóníum-2-C ₁₄ -C ₁₈ -alkýloxýkarbónýl-1-(3-allyloxý-2-hýdroxyprópoxykarbónýl)etan-1-súlfónats	410-540-2	—	Húðert. 2 Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H315 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H315 H317 H410			
607-291-00-9	dódekýl- <i>o</i> -(C ₅ /C ₆ -sýklóalkýl)alkýlkarboxýlat	410-630-1	104051-92-5	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
607-292-00-4	hvarfmassi: [1-(metoxýmetýl)-2-(C ₁₂ -alkoxý)etoxý]jedíksýru, [1-(metoxýmetýl)-2-(C ₁₄ -alkoxý)etoxý]jedíksýru	410-640-6	—	Húðert. 2 Augnskað. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H315 H318 H400 H410	HSK05 HSK09 Hætta	H315 H318 H410			
607-293-00-X	hvarfmassi: <i>N</i> -amínóetýlpíperasóníummónó-2,4,6-trímetylnónýldifényleterdísúlfónats, <i>N</i> -amínóetýlpíperasóníumdí-2,4,6-trímetylnónýldifényleterdísúlfónats	410-650-0	—	Augnskað. 1 Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H318 H317 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H318 H317 H411			
607-294-00-5	natrium-2-bensóýloxý-1-hýdroxyetansúlfónat	410-680-4	—	Húðnaem. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnatræðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iðknmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
607-295-00-0	hvarfmassi: tetranatríumfosfóretan-1,2-díkarboxýlats, hexanatríumfosfónbútan-1,2,3,4-tetrakarboxýlats	410-800-5	—	Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411			
607-296-00-6	hvarfmassi: pentaeryþríóltetraestera með heptansýru og 2-etylhexansýru	410-830-9	—	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
607-297-00-1	(<i>E-E</i>)-3,3'-(1,4-fenýlendimetylíden)bis(2-oxóbornan-10-súlfónsýra)	410-960-6	92761-26-7	Augskað. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			
607-298-00-7	2-(trimetylammóníum)etoxýkarboxýbensen-4-súlfónat	411-010-3	—	Húðnaem. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
607-299-00-2	metýl-3-(asetýlþíó)-2-metylprópanóat	411-040-7	97101-46-7	Bráð eit. 4 * Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H317 H410			
607-300-00-6	trínatríum[2-(5-klór-2,6-díflúrýmídín-4-ýlamínó)-5-(<i>b</i> -súlfamóýl- <i>c,d</i> -súlfónatþalósýranin- <i>a</i> -ýl-K4,N29,N30,N31,N32-súlfónýlamínó)bensóat(5-)]kúprat(II) þar sem <i>a</i> =1,2,3,4 <i>b</i> =8,9,10,11 <i>c</i> =15,16,17,18 <i>d</i> =22,23,24,25	411-430-7	—	Augskað. 1 Húðnaem. 1	H318 H317	HSK05 HSK07 Hætta	H318 H317			
607-301-00-1	hvarfmassi: dodekansýru, pólý(1-7)laktatestera dodekansýru	411-860-5	—	Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411			
607-302-00-7	hvarfmassi: tetradekansýru, pólý(1-7)laktatestera tetradekansýru	411-910-6	—	Húðert. 2 Augskað. 1 Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H315 H318 H317 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H315 H318 H317 H411			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iáknmynd, viðvartunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
607-303-00-2	1-sýkiþróprópyl-6,7-difluor-1,4-dihýdró-4-oxókinólín-3-karboxýlsýra	413-760-7	93107-30-3	Eit. á æxlnun 2 Langv. eit. á vatn. 3	H361f *** H412	HSK08 Varúð	H361f *** H412			
607-304-00-8	flúasífbútýl (ISO), bútýl-(R)-2-[4-(5-triflúormetýl)-2-pýridýloxý]fenoxýlprópiónat	274-125-6	69806-50-4	Eit. á æxlnun 1B Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H360D *** H400 H410	HSK08 HSK09 Hætta	H360D *** H410			
607-305-00-3	flúasífbp-P-bútýl (ISO), bútýl-(R)-2-[4-(5-triflúormetýl)-2-pýridýloxý]fenoxýlprópiónat	—	79241-46-6	Eit. á æxlnun 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H361d *** H400 H410	HSK08 HSK09 Varúð	H361d *** H410			
607-306-00-9	klósólinat (ISO), etýl-(R)-3-(3,5-diklórfenýl)-5-metýl-2,4-díoxóoxasólídín-5-karboxýlat	282-714-4	84332-86-5	Krabb. 2 Langv. eit. á vatn. 2	H351 H411	HSK08 HSK09 Varúð	H351 H411			
607-307-00-4	vínklósólin (ISO), N-3,5-diklórfenýl-5-metýl-5-vínýl-1,3-oxasólídín-2,4-díón	256-599-6	50471-44-8	Krabb. 2 Eit. á æxlnun 1B Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H351 H360FD H317 H411	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H351 H360FD H317 H411			
607-308-00-X	esterar 2,4-D	—	—	Bráð eit. 4 * Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H317 H410		A	
607-309-00-5	karfentrasónetýl (ISO), etýl-(R)-2-klór-3-[2-klór-4-flúor-5-[4-diflúormetýl-4,5-dihýdró-3-metýl-5-oxó-1H-1,2,4-triasól-1-ýl]fenýl]própiónat	—	128639-02-1	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun				Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðvörnaráróð	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar			
607-310-00-0	kresoximmetyl (ISO), metýl-(E)-2-metoxýimínó-[2-(o-tolýloxymetyl)]fenýlasetat	—	143390-89-0	Krabb. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H351 H400 H410	HSK08 HSK09 Varúð	H351 H410					
607-311-00-6	benasólinetýl, etýl-4-klór-2-oxó-2H-bensóþiasól-3-asetat	246-591-0	25059-80-7	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411					
607-312-00-1	metoxýedikýra	210-894-6	625-45-6	Eit. á æxlu 1B Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B	H360FD H302 H314	HSK08 HSK05 HSK07 Hættu	H360FD H302 H314		SEM-VES 3, H335: C ≥ 5%			
607-313-00-7	neódekanóylklóríð	254-875-0	40292-82-8	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B	H330 H302 H314	HSK06 HSK06 Hættu	H330 H302 H314		SEM-VES 3, H335: C ≥ 5%			
607-314-00-2	etófümesat (ISO), (±)-2-etoxý-2,3-dihýdró-3,3-dimetylbensófüran-5-ýlmetansúlífonat	247-525-3	26225-79-6	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411					
607-315-00-8	glýfosat (ISO), N-(fosfónmetýl)glýsín	213-997-4	1071-83-6	Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H318 H411	HSK05 HSK09 Hættu	H318 H411					
607-316-00-3	glýfosatrimesium, glýfosatrimetylíslífoníum	—	81591-81-3	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 2	H302 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H411					
607-317-00-9	bis(2-etylhexýl)palat díl(2-etylhexýl)palat, DEHP	204-211-0	117-81-7	Eit. á æxlu 1B	H360FD	HSK08 Hættu	H360FD					
607-318-00-4	dibutýlpalat, DBP	201-557-4	84-74-2	Eit. á æxlu 1B Bráð eit. á vatn. 1	H360Df H400	HSK08 HSK09 Hættu	H360Df H400					

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnatræðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun				Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðrunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar				
607-319-00-X	deltametrin (ISO), (S)- α -sýranó-3-fenoxýbensýl(1R, 3R)-3-(2,2-difórómvínyl)-2,2-dímetylsýklóprópankarboxýlat	258-256-6	52918-63-5	Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðrunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar				
607-320-00-5	bis[4-(etenýloxý)butýl]-1,3-bensendíkarboxýlat	413-930-0	130066-57-8	Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðrunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar				
607-321-00-0	(S)-metýl-2-klórprópiónat	412-470-8	73246-45-4	Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðrunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar				
607-322-00-6	4-(4,4-dímetyl-3-oxó-pýrasólidin-1-ýl)bensósýra	413-120-7	107144-30-9	Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðrunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar				
607-323-00-1	2-(1-(2-hydroxý-3,5-di- <i>tert</i> -pentýlfenýl)etýl)-4,6-di- <i>tert</i> -pentýlfenýlakrýlat	413-850-6	123968-25-2	Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðrunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar				
607-324-00-7	hvarfmasi: N,N-di(vetnaðrar alkýl C ₁₄ -C ₁₈)þalamnýru, dívetnaðra alkýl(C ₁₄ -C ₁₈)amina	413-800-3	—	Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðrunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar				
607-325-00-2	(S)-2-klórprópiónsýra	411-150-5	29617-66-1	Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðrunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar				
607-326-00-8	hvarfmasi: ísobútýlvetnis-2-(α -2,4,6-trímetylnón-2-enýl)súksínat, ísobútýlvetnis-2-(β -2,4,6-trímetylnón-2-enýl)súksínat	410-720-0	141847-13-4	Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðrunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar				
607-327-00-3	2-(2-joðetýl)-1,3-própandíólíasetat	411-780-0	127047-77-2	Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðrunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar				

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
607-328-00-9	metýl-4-brómmeþýl-3-metoxýbensóat	410-310-1	70264-94-7	Húðert. 2 Augnskað. 1 Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H315 H318 H317 H400 H410	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H315 H318 H317 H410			
607-329-00-4	hvarfmassi: natrium-2-(C ₁₂₋₁₈ - <i>n</i> -alkýl)amínó-1,4-bütandíóats, natrium-2-oktadekenýlamínó-1,4-bütandíóats	411-250-9	—	Húðnaem. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
607-330-00-X	(S)-2,3-dihýdró-1H-indól-2-karboxýlsýra	410-860-2	79815-20-6	Eit. á æxklun 2 SEM-EV 2 * Húðnaem. 1	H361f *** H373 ** H317	HSK08 HSK07 Varúð	H361f *** H373 ** H317			
607-331-00-5	hvarfmassi: bis(2,2,6,6-tetrametyl-1-oktyloxýpiperidín-4-ýl)-1,10-dekandíóats, 1,8-bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-(2,2,6,6-tetrametyl-1-oktyloxýpiperidín-4-ýl)-dekan-1,10-díoxýl)piperidín-1-ýl)oxý]oktans	406-750-9	—	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
607-332-00-0	sýklópentyklóróformát	411-460-0	50715-28-1	Eldf. vökví 3 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Augnskað. 1 Húðnaem. 1	H226 H331 H302 H373 ** H318 H317	HSK02 HSK06 HSK08 HSK05 Hætta	H226 H331 H302 H373 ** H318 H317			
607-333-00-6	hvarfmassi: dódekýl-N-(2,2,6,6-tetrametyl)piperidín-4-ýl)-β-alanínats, tetradekýl-N-(2,2,6,6-tetrametyl)piperidín-4-ýl)-β-alanínats	405-670-1	—	Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Húðæf. 1B Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H373 ** H314 H400 H410	HSK08 HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H302 H373 ** H314 H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iáknmynd, viðvartunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
607-334-00-1	etýl-1-etýl-6,7,8-trifluór-1,4-dihýdró-4-oxókinólín-3-karboxýlat	405-880-3	100501-62-0	Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H317 H412	HSK07 Varúð	H317 H412			
607-335-00-7	metýl-(R)-2-(4-(3-klór-5-triflúormetýl)-2-pýridíloxý)fenoxý)própíónat	406-250-0	72619-32-0	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410			
607-336-00-2	4-metýl-8-metýlentrisýkló[3.3.1.1 ^{3,7}]dek-2-ýlasetat	406-560-6	122760-85-4	Húðert. 2 Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H315 H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H315 H317 H411			
607-337-00-8	di-tert-(C ₁₂₋₁₄)-alkýlammóníum-2-bensópiasólý)prósúksínat	406-052-4	125078-60-6	Eldf. vökví 3 Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H226 H302 H315 H318 H411	HSK02 HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H226 H302 H315 H318 H411			
607-338-00-3	2-metýlprópyl-2-hýdroxý-2-metýlbit-3-enóat	406-235-9	72531-53-4	Augnert. 2 Húðert. 2	H319 H315	HSK07 Varúð	H319 H315			
607-339-00-9	2,3,4,5-tetraklórbensóylklóríð	406-760-3	42221-52-3	Bráð eit. 4 * Húðert. 1B Húðnaem. 1	H302 H314 H317	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H314 H317			
607-340-00-4	1,3-bis(4-bensóyl-3-hýdroxýfenoxý)próp-2-ýlasetat	406-990-4	—	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
607-341-00-X	(9S)-9-aminó-9-deoxýerytrómýsín	406-790-7	26116-56-3	Augnskað. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H318 H400 H410	HSK05 HSK09 Hætta	H318 H410			
607-342-00-5	4-klórbutýlveratrat	410-950-1	69788-75-6	Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iðkunmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
607-343-00-0	4,7-metanoktahýdró-1 <i>H</i> -indendýldimetylíbis(2-karboxýbensóat)	407-410-2	—	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
607-344-00-6	hvarfmassi: 3-(<i>N</i> -(3-dimetylammínoprópyl)- $C_{4,8}$)perflúralkylsúlfónamíð)própiónsýru, <i>N</i> -[dimetyl-3-($C_{4,8}$ -perflúralkylsúlfónamíð)própylammóníum]própiónat, 3-(<i>N</i> -(3-dimetylprópylammóníum)- $C_{4,8}$)perflúralkylsúlfónamíð)própiónsýruprópiónat	407-810-7	—	SEM-EV 2 *	H373 **	HSK08 Varúð	H373 **			
607-345-00-1	kálium-2-(2,4-diklórfenoxý)-(<i>R</i>)-própiónat	413-580-9	113963-87-4	Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Augnskað. 1 Húðnaem. 1	H302 H315 H318 H317	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H315 H318 H317			
607-346-00-7	3-ílkósyli-4-hemíkósýliden-2-oxetanón	401-210-9	83708-14-9	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
607-347-00-2	natríum-(<i>R</i>)-2-(2,4-diklórfenoxý)própiónat	413-340-3	119299-10-4	Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Augnskað. 1 Húðnaem. 1	H302 H315 H318 H317	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H315 H318 H317			
607-348-00-8	magnesiumbis(<i>R</i>)-2-(2,4-diklórfenoxý)própiónat	413-360-2	—	Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Augnskað. 1 Húðnaem. 1	H302 H315 H318 H317	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H315 H318 H317			
607-349-00-3	mónó(tetraprópylammóníum)vetnis-2,2'-dífíóbíbensóat	411-270-8	—	Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412			
607-350-00-9	bis(4-(1,2-bis(etoxýkarbónýl)etýlammínó)-3-metylslýklóhexýl)metan	412-060-9	136210-32-7	Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H317 H412	HSK07 Varúð	H317 H412			
607-351-00-4	metýl- <i>O</i> -(4-amínó-3,5-diklórlór-6-flúrýridín-2-ýloxý)asetat	407-550-4	69184-17-4	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnatræðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun			Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iðknmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar			
607-352-00-X	4,4'-oxýdípálanhydrið	412-830-4	1823-59-2	Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412				
607-353-00-5	hvarfmassi: etýl-eró-trisýkló[5.2.1.0 ^{2,6}]dekan- <i>endo</i> -2-karboxýlats, etýl- <i>endo</i> -trisýkló[5.2.1.0 ^{2,6}]dekan- <i>eró</i> -2-karboxýlats	407-520-0	80657-64-3	Húðert. 2 Langv. eit. á vatn. 2	H315 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H315 H411				
607-354-00-0	etýl-2-sýklóhexýlprópiónat	412-280-5	2511-00-4	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411				
607-355-00-6	<i>p</i> -tíól-4-klórbensóat	411-530-0	15024-10-9	Húðnaem. 1 Brúð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H410				
607-356-00-1	etýl- <i>trans</i> -2,6-trimetylsýklóhexankarboxýlat	412-540-8	—	Húðert. 2 Langv. eit. á vatn. 2	H315 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H315 H411				
607-357-00-7	hvarfmassi: <i>trans</i> -4-asetoxý-4-metýl-2-propýltetrahydrið-2 <i>H</i> -pýrans, <i>cis</i> -4-asetoxý-4-metýl-2-propýltetrahydrið-2 <i>H</i> -pýrans	412-450-9	131766-73-9	Húðnaem. 1	H317	HSK07 Varúð	H317				
607-358-00-2	(1 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,5 <i>R</i> ,6 <i>R</i>)-(4-nitrófenýlmetýl)-1-dioxó-6-fenýlasetamíðpenam-3-karboxýlat	412-670-5	54275-93-3	Næm. öndunarf. 1	H334	HSK08 Hættu	H334				
607-359-00-8	(1 <i>S</i> ,4 <i>R</i> ,6 <i>R</i> ,7 <i>R</i>)-(4-nitrófenýlmetýl)3-metýlen-1-oxó-7-fenýlasetamíðsefam-4-karboxýlateidópenam-3-karboxýlat	412-800-0	76109-32-5	Næm. öndunarf. 1	H334	HSK08 Hættu	H334				
607-360-00-3	natríum-3-asetóasetýlaminó-4-metoxýtíól-6-súlfónat	411-680-7	133167-77-8	Húðnaem. 1	H317	HSK07 Varúð	H317				
607-361-00-9	metýl-(<i>R</i>)-2-(4-hýdroxýfenoxý)própiónat	411-950-4	96562-58-2	Augskað. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H318 H412	HSK05 Hættu	H318 H412				

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraðileg aukmerking	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt stýrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættu- og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu- setningar	Kóði eða kóðar fyrir lágmynd, viðvörðunarröð	Kóði eða kóðar fyrir hættu- setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar- hættu- setningar		
607-362-00-4	hvarfmassi: (3-metoxý)própýlammóníum/[tris-(2-hýdroxyetýl)ammóníum-2-(2-(bis(2-hýdroxyetýl)amínó)etoxýkarbónýlmetyl)hexadek-4-enóats, (3-metoxý)própýlammóníum/[tris-(2-hýdroxyetýl)ammóníum-2-(2-(bis(2-hýdroxyetýl)amínó)etoxýkarbónýlmetyl)tetradek-4-enóats, (3-metoxý)própýlammóníum/[tris-(2-hýdroxyetýl)ammóníum-2-(3-metoxý)própýlkarbámóýlmetyl]hexadek-4-enóats, (3-metoxý)própýlammóníum/[tris-(2-hýdroxyetýl)ammóníum-2-(3-metoxý)própýlkarbámóýlmetyl]tetradek-4-enóats	413-500-2	—	Húðert. 2 Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H315 H318 H411	HSK05 HSK09 Hætta	H315 H318 H411			
607-363-00-X	metyl-3-metoxýakrylat	412-900-4	5788-17-0	Húðnaem. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
607-364-00-5	3-fenýl-7-[4-(tetrahýdrófurfúryloxý)fenýl]-1,5-dioxa-s-indaken-2,6-díón	413-330-9	134724-55-3	Langv. eit. á vatn. 4	H413		H413			
607-365-00-0	2-(2-amínó-1,3-piasól-4-ýl)-(Z)-2-metoxýimínóasetýlklóríðhýdroklóríð	410-620-7	119154-86-8	Bráð eit. 4 * Húðæit. 1B Húðnaem. 1	H302 H314 H317	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H314 H317			
607-366-00-6	3,5-dimetýlbensóýklóríð	413-010-9	6613-44-1	Húðæit. 1B Húðnaem. 1	H314 H317	HSK05 HSK07 Hætta	H314 H317			
607-367-00-1	kaliumbis(N-karboxýmetyl)-N-metylglyksínat(2-)(N,O,N)-ferrat-(1-míonóhýdrat	411-640-9	153352-59-1	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			
607-368-00-7	1-(N,N-dimetýlkarbámóýl)-3-tert-butýl-5-karboxýmetylþíó-1H-1,2,4-tríasól	411-650-3	110895-43-7	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H331 H301 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H331 H301 H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuólar	Athugasemdir
				Kóði eða köðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða köðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða köðar fyrir iáknmynd, viðvartunarorð	Kóði eða köðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða köðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
607-369-00-2	hvarfmassi: <i>trans</i> -(2 <i>R</i>)-5-asetoxý-1,3-oxapíólan-2-karboxýlsýru, <i>cis</i> -(2 <i>R</i>)-5-asetoxý-1,3-oxapíólan-2-karboxýlsýru	411-660-8	147027-04-1	Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Augnskað. 1 Húðnaem. 1	H302 H315 H318 H317	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H315 H318 H317			
607-370-00-8	2-[[2-(asetýloxý)-3-(1,1-dimetýletýl)-5-metýlfenýl]metýl]-6-(1,1-dimetýletýl)-4-metýlfenól	412-210-3	41620-33-1	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
607-371-00-3	3-etyl-5-metýl-4-(2-klór fenýl)-1,4-dihýdró-2-[2-(1,3-dihýdró-1,3-dioxó-(2 <i>H</i>)ísóindól-2-ýl)-etoxýmetýl]-6-metýl-3,5-pýridíníkarboxýlat	413-410-3	88150-62-3	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
607-372-00-9	etoxýlað dí(norbornenkarboxýlat) bisfenól-A-	412-410-0	—	Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412			
607-373-00-4	(±) tetrahyd rófurfúryl-(<i>R</i>)-2-[4-(6-klórínnoxalín-2-ýloxý)fenýloxý]própiónat	414-200-4	119738-06-6	Stökkbr. 2 Eit. á æxulun 1B Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H341 H360Df H302 H373 ** H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H341 H360Df H302 H373 ** H410			
607-374-00-X	5-amínó-2,4,6-tríjoð-1,3-bensendíkarbónýldíklóríð	417-220-1	37441-29-5	Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411			
607-375-00-5	hvarfmassi: <i>cis</i> -4-hýdroxý-3-(1,2,3,4-tetrahyd ró-3-(4-(4-tríflúrmetýlbensýloxý)fenýl)-1-naftýl)kúmaríns, <i>trans</i> -4-hýdroxý-3-(1,2,3,4-tetrahyd ró-3-(4-(4-tríflúrmetýlbensýloxý)fenýl)-1-naftýl)kúmaríns	421-960-0	90035-08-8	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * SEM-EV 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H330 H310 H300 H372 ** H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H330 H310 H300 H372 ** H410			

Skránumer	Alþjóðleg, efnifræðileg aukkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merkning			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða köðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða köðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða köðar fyrir lágmynd, viðvörðunarráð	Kóði eða köðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða köðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
607-376-00-0	bensýli-2,4-dibrómbútanoát	420-710-8	23085-60-1	Eit. á æxlu 2 Húðert. 2 Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H361f *** H315 H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H361f *** H315 H317 H410			
607-377-00-6	<i>trans</i> -4-sýklóhexýli-L-prólinnónóhydróklóríð	419-160-1	90657-55-9	Eit. á æxlu 2 Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Augnskað. 1 Húðnaem. 1	H361f *** H302 H315 H318 H317	HSK08 HSK05 HSK07 Hætta	H361f *** H302 H315 H318 H317			
607-378-00-1	ammóníum-(Z)-α-metoxýimínó-2-fúrýlasetat	405-990-1	97148-39-5	Eldf. fast efni 2	H228	HSK02 Hætta	H228		T	
607-379-00-7	hvarfmassi: 2-[N-(2-hýdroxýetyl)steramíð]etylsterats, natríum[bis(2-(steróyloxý)etyl)amínó]metýlsúlífónats, natríum[bis(2-hýdroxýetyl)amínó]metýlsúlífónats, N,N-bis(2-hýdroxýetyl)steramíðs	401-230-8		Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412			
607-380-00-2	hvarfmassi: ammóníum-1,2-bis(hexýloxýkarbónýl)etansúlífónats, ammóníum-1-hexýloxýkarbónýl-2-oktyloxýkarbónýl-etansúlífónats, ammóníum-2-hexýloxýkarbónýl-1-oktyloxýkarbónýl-etansúlífónats	407-320-3	—	Húðert. 2 Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H315 H318 H412	HSK05 Hætta	H315 H318 H412			
607-381-00-8	hvarfmassi triestera af 2,2-bis(hýdroxýmetýl)bútánóli með alkanósýrum og 2-etylhexansýru	413-710-4	—	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
607-382-00-3	2-((4-amínó-2-nítrófenýl)amínó)bensósýra	411-260-3	117907-43-4	Augnskað. 1 Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H318 H317 H412	HSK05 HSK07 Hætta	H318 H317 H412			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða hættuflokkar og -undirflokkar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iðknmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
607-383-00-9	hvarfmassi: 2,2,6,6-tetrametýlpiperidín-4-ýl-hexadekanóats, 2,2,6,6-tetrametýlpiperidín-4-ýl-oktadekanóats	415-430-8	86403-32-9	Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkar og -undirflokkar	H318 H317 H400 H410	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H318 H317 H410			
607-384-00-4	hvarfmassi: estera af C ₁₄ -C ₁₅ greinóttum alkóhólum með 3,5-dí-t-bútyl-4-hýdroxyfenýlprópíonsýru, C ₁₅ greinóttu og línulegu alkýl-3,5-bis(1,1-dímetylétyl)-4-hýdroxybensenprópanóati, C ₁₃ greinóttu og línulegu alkýl-3,5-bis(1,1-dímetylétyl)-4-hýdroxybensenprópanóati	413-750-2	171090-93-0	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	H413	—	H413			
607-385-00-X	samfjölliða vinylalkóhóls og vínýlasetats, að hluta til asetýluð með 4-(2-(4-formýlfenýl)etýl)-1-metýlpýridíniummetýlfíufati	414-590-6	125229-74-5	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	H411	HSK09	H411			
607-386-00-5	hvarfmassi: tetradekanósýru (42,5-47,5%), póly(1-7)laktatestera tetradekanósýru (52,5-57,5%)	412-580-6	174591-51-6	Húðert. 2 Augnskað. 1 Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H315 H318 H317 H400 H410	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H315 H318 H317 H410			
607-387-00-0	hvarfmassi: dodekanósýru (35-40%), póly(1-7)laktatestera dodekanósýru (60-65%)	412-590-0	58856-63-6	Húðert. 2 Augnskað. 1 Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H315 H318 H317 H400 H410	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H315 H318 H317 H410			
607-388-00-6	4-etylaminó-3-nitrobensósýra	412-090-2	2788-74-1	Bráð eit. 4 * Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H302 H317 H412	HSK07 Varúð	H302 H317 H412			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnatræðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iðknmynd, viðvartarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
607-389-00-1	trínatríum-N,N'-bis(karboxymetyl)-3-aminó-2-hýdroxyprópiónat	414-130-4	119710-96-2	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			
607-390-00-7	1,2,3,4-tetrahydró-6-nitrókinoxalín	414-270-6	41959-35-7	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 2	H302 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H411			
607-391-00-2	dímetylsýklóprópan-1,1-dikarboxýlat	414-240-2	6914-71-2	Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412			
607-392-00-8	2-fenoxýetyl-4-((5-sýanó-1,6-dihýdró-2-hýdroxy-1,4-dímetyl-6-oxó-3-pýridínýl)asó)bensóat	414-260-1	88938-37-8	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
607-393-00-3	3-(<i>cis</i> -1-própenýl)-7-aminó-8-oxó-5-þía-1-asabísýkl[6(4,2,0)okt-2-en-2-karboxýlsýra	415-750-8	106447-44-3	Húðnaem. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
607-394-00-9	5-metylþýrasín-2-karboxýlsýra	413-260-9	5521-55-1	Augnskað. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			
607-395-00-4	hvarfmassi: natrium-1-tridekyl-4-allyl-(2 eða 3)-súlfóbütandióats, natrium-1-dódekyl-4-allyl-(2 eða 3)-súlfóbütandióats	410-230-7	—	Húðætt. 1B Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H314 H317 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H314 H317 H411			
607-396-00-X	bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidínýl)-2-(4-metoxýbensýliden)malónat	414-840-4	147783-69-5	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
607-397-00-5	hvarfmassi: kalsíumsalísýlata (greinótt C ₁₀₋₁₄ og C ₁₈₋₃₀ alkýleruð), kalsíumfenata (greinótt C ₁₀₋₁₄ og C ₁₈₋₃₀ alkýleruð), kalsíumfenata, brennisteinsauðguð (greinótt C ₁₀₋₁₄ og C ₁₈₋₃₀ alkýleruð)	415-930-6	—	Húðnaem. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
607-398-00-0	etyl-N-(5-klór-3-(4-(dietýlamínó)-2-metylflénýl)imínó)-4-metyl-6-oxó-1,4-sýklóhexadýlenýl)karbamát	414-820-5	125630-94-6	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnatræðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iðknmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
607-399-00-6	2,2-dímetyl-3-metyl-3-bútenýlprópanóat	415-610-6	104468-21-5	Húðert. 2 Langv. eit. á vatn. 3	H315 H412	HSK07 Varúð	H315 H412			
607-400-00-X	metyl-3- [[[díbutýlamínó)þíoxómetyl]þíó]própanóat	414-400-1	32750-89-3	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
607-401-00-5	etyl-3-hýdroxý-5-oxó-3-sýklóhexen-1- karboxýlat	414-450-4	88805-65-6	Húðert. 2 Augnskað. 1 Húðnaem. 1	H315 H318 H317	HSK05 HSK07 Hætta	H315 H318 H317			
607-402-00-0	metyl-N-(fenoxýkarbónýl)-L-valínat	414-500-5	153441-77-1	Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412			
607-403-00-6	hvarfmassi: bis(1S,2S,4S)-(1-bensýl-4-tert- bútoxýkarboxamíð-2-hýdroxý-5- fenýl)pentýlamínómítumstúksínats, ísóprópylalkóhóls	414-810-0	—	SEM-EV 2 * Augnskað. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H373 ** H318 H400 H410	HSK08 HSK05 HSK09 Hætta	H373 ** H318 H410			
607-404-00-1	hvarfmassi: ((Z)-3,7-dímetyl-2,6- oktadíenýl)oxýkarbónýlprópanýru, di-((E)-3,7-dímetyl-2,6- oktadíenýl)butandíóats, di-((Z)-3,7-dímetyl-2,6- oktadíenýl)butandíóats, (Z)-3,7-dímetyl-2,6-oktadíenýl)butandíóats, (E)-3,7-dímetyl-2,6- oktadíenýl)oxýkarbónýlprópanýru	415-190-4	—	Húðnaem. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
607-405-00-7	2-hexýldekyl-p-hýdroxýbensóat	415-380-7	148348-12-3	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
607-406-00-2	kalíum-2,5-díklórbensóat	415-700-5	184637-62-5	Bráð eit. 4 * Augnskað. 1	H302 H318	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H318			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun				Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuólar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðvararorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar				
607-407-00-8	etýl-2-karboxý-3-(2-þienýl)própiónat	415-680-8	143468-96-6	Húðert. 2 Augnskað. 1 Húðnaem. 1	H315 H318 H317	HSK05 HSK07 Hætta	H315 H318 H317					
607-408-00-3	kalium-N-(4-flúrfenýl)glýsínat	415-710-1	184637-63-6	SEM-EV 2 * Augnskað. 1 Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H373 ** H318 H317 H412	HSK08 HSK05 HSK07 Hætta	H373 ** H318 H317 H412					
607-409-00-9	hvarfmassi: (3R)-[1S-(1a, 2a, 6b-(2S)-2-metýl-1-oxo-bútoxý)-8a]hexahýdró-2,6-dimetýl-1-naftalen]-3,5-dihýdroxýheptansýru, óvirkur lífmassi úr <i>Aspergillus terreus</i>	415-840-7	—	Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H317 H412	HSK07 Varúð	H317 H412					
607-410-00-4	mónó[2-(dimetýlamínó)etýl]mónóvetnis-2-(hexadek-2-enýl)bútandíóat og/eða mónó[2-(dimetýlamínó)etýl]mónóvetnis-3-(hexadek-2-enýl)bútandíóat	415-880-5	779343-34-9	Húðert. 2 Augnskað. 1 Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H315 H318 H317 H400 H410	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H315 H318 H317 H410					
607-411-00-X	oxíranmetanól, 4-metýlbensensúlfónat, (S)-	417-210-7	70987-78-9	Krabb. 1B Stökkbr. 2 Augnskað. 1 Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H350 H341 H318 H317 H411	HSK08 HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H350 H341 H318 H317 H411					
607-412-00-5	etýl-2-(1-sýanósýklóhexýl)asetat	415-970-4	133481-10-4	Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn. 3	H302 H373 ** H412	HSK08 HSK07 Varúð	H302 H373 ** H412					
607-413-00-0	trans-4-fenýl-L-prólin	416-020-1	96314-26-0	Eit. á æxlu 2 Húðnaem. 1	H361f *** H317	HSK08 HSK07 Varúð	H361f *** H317					

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iðkunarmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
607-414-00-6	tris(2-etylhexyl)-4,4',4''-(1,3,5-triasin-2,4,6-tríyltríimínó)tríbensóat	402-070-1	88122-99-0	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
607-415-00-1	pólý-(metýlmetakrýlat)-kó-(bútýlmetakrýlat)-kó-(4-akrýloxýbútýlísóprópenýl- α , α -dimetýlbensýlkarbamát)-kó-(maleinanhýdríð)	419-590-1	—	Eldf. fast efni 1 Húðnaem. 1	H228 H317	HSK02 HSK07 Hætta	H228 H317		T	
607-416-00-7	4-(2-karboxýmetyljíó)etoxý-1-hýdroxý-5-ísóbútýloxýkarbónýlamínó-N-(3-dódekýloxýprópyl)-2-naftamíð	420-730-7	—	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
607-418-00-8	2-etylhexyl-4-aminóbensóat	420-170-3	26218-04-2	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
607-419-00-3	(3'-karboxýmetyl-5-(2-(3-etyl-3H-bensópiasól-2-ýliden)-1-metýletýliden)-4,4'-díoxó-2-píoxó-(2,5')bípíasólídínýliden-3-ýl)edíksýra	422-240-9	166596-68-5	Augnskað. 1 Húðnaem. 1	H318 H317	HSK05 HSK07 Hætta	H318 H317			
607-420-00-9	2,2-bis(hýdroxýmetyl)bútansýra	424-090-1	10097-02-6	Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H318 H412	HSK05 Hætta	H318 H412			
607-421-00-4	sýpermetrín <i>cis/trans</i> +/- 40/60, (RS)- α -sýanó-3-fenoxýbensýl-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklórvínýl)-2,2-dimetylsýklóprópankarboxýlat	257-842-9	52315-07-8	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-VES 3 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H332 H302 H335 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H332 H302 H335 H410			
607-422-00-X	α -sýpermetrín	257-842-9	67375-30-8	Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * SEM-VES 3 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H301 H373 ** H335 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H301 H373 ** H335 H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða köðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða köðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða köðar fyrir viðvararorð	Kóði eða köðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða köðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
607-423-00-5	esterar mekópróps og mekópróps-P	—	—	Kóði eða köðar fyrir Bráð eit. 4 * Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H317 H410		A	
607-424-00-0	trifloxýstróbin (ISO), (<i>E,E</i>)- α -metoxyiminó-(2-[[[1-[3-(triflúormetýl)fenýl]etyliden]aminó]oxý]metýl]bensenediksyrumetýlester	—	141517-21-7	Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H410			
607-425-00-6	metalexýl (ISO), metýl-N-(2,6-dimetýlfenýl)-N-(metoxyasetýl)-DL-alaminat	260-979-7	57837-19-1	Bráð eit. 4 * Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H302 H317 H412	HSK07 Varúð	H302 H317 H412			
607-426-00-1	1,2-bensendíkarboxýlsýra, dípentýlester, greiðtt og línuleg, [1] n-pentýl-ísopentýlþalat, [2] di-n-pentýlþalat, [3] díísopentýlþalat [4]	284-032-2 [1] - [2] 205-017-9 [3] 210-088-4 [4]	84777-06-0 [1] - [2] 131-18-0 [3] 605-50-5 [4]	Eit. á æxlu 1B Bráð eit. á vatn. 1	H360FD H400	HSK08 HSK09 Hætta	H360FD H400			
607-427-00-7	brómoxymlheptanóat (ISO), 2,6-díbróm-4-sýano-fenýlheptanóat	260-300-4	56634-95-8	Eit. á æxlu 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H361d *** H332 H302 H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H361d *** H332 H302 H317 H410			
607-430-00-3	BBP, bensýlbútýlþalat	201-622-7	85-68-7	Eit. á æxlu 1B Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H360Df H400 H410	HSK08 HSK09 Hætta	H360Df H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun				Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðvararorð	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar			
607-431-00-9	pralletrín (ISO), ETOC, 2-metýl-4-oxó-3-(próp-2-ýnyl)svíklópent-2-en-1-ýl-2,2-dimetýl-3-(2-metýlpróp-1-enýl)svíklóprópankarboxýlat	245-387-9	23031-36-9	Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðvararorð	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar			
607-432-00-4	S-metólaklór, hvarfmassi (S)-2-klór-N-(2-etyl-6-metýlfenýl)-N-(2-metoxý-1-metýletýl)asetamíðs (80-100%), [1] (R)-2-klór-N-(2-etyl-6-metýlfenýl)-N-(2-metoxý-1-metýletýl)asetamíðs (0-20%) [2]	- [1] - [2]	87392-12-9 [1] 178961-20-1 [2]	Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðvararorð	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar			
607-433-00-X	sýpermetrín <i>cis/trans</i> +/-80/20, (RS)- α -sýanó-3-fenoxýbensýl- (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-díklórínýl)-2,2-dimetýlsvíklóprópankarboxýlat	257-842-9	52315-07-8	Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðvararorð	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar			
607-434-00-5	meklópróp-P [1] og söli þess, (R)-2-(4-klór-2-metýlfenoxý)própiónsýra	240-539-0	16484-77-8	Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðvararorð	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar			
607-435-00-0	2S-ísóprópyl-5R-metýl-1R-svíklóhexýl-2,2-díhýdroxýasetat	416-810-6	111969-64-3	Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðvararorð	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar			
607-436-00-6	2-hýdroxý-3-(2-etyl-4-metýlimídasýl)própylínódekanóat	417-350-9	—	Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðvararorð	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuólar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iðknmynd, viðvunaráróð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
607-437-00-1	3-(4-aminófenýl)-2-sýanó-2-própensýra	417-480-6	252977-62-1	Húðnaem. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
607-438-00-7	metýl-2-[(aminósúlfónýl)metýl]bensóat	419-010-5	112941-26-1	Bráð eit. 4 * Augnert. 2	H302 H319	HSK07 Varúð	H302 H319			
607-439-00-2	metýl(tetrahydro-2-íurankarboxýlat	420-670-1	37443-42-8	Augnskað. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			
607-440-00-8	metýl-2-aminósúlfónýl-6-(triflúormetýl)pyridín-3-karboxýlat	421-220-7	144740-59-0	Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411			
607-441-00-3	3-[3-(2-dódekýloxy-5-metýlfenýl)karbamóýl]-4-hýdroxy-1-naftýlbrío]própiónsýra	421-490-6	167684-63-1	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
607-442-00-9	bensýl[hýdroxy-(4-fenýlbütýl)fosfínýl]asetat	416-050-5	87460-09-1	Augnskað. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			
607-443-00-4	bis(2,4-dí- <i>tert</i> -bütýl-6-metýlfenýl)etýlfosfat	416-140-4	145650-60-8	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
607-444-00-X	hvarfmassi: dimetýlsýklóhexýldibensóats, <i>trans</i> -1,4-dimetýlsýklóhexýldibensóats	416-230-3	35541-81-2	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
607-445-00-5	járn(III)tris(4-metýlbensensúlfónat)	420-960-8	77214-82-5	Augnskað. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			
607-446-00-0	metýl-2-[4-(2-klór-4-nítrofénylasó)-3-(1-oxóprópyl)amínó]fenýlamínóprópiónat	416-240-8	155522-12-6	Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 4	H317 H413	HSK07 Varúð	H317 H413			
607-447-00-6	natríum-4-[4-(4-hýdroxyfenýlasó)fenýlamínó]-3-nítrobensensúlfónat	416-370-5	156738-27-1	Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H317 H412	HSK07 Varúð	H317 H412			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraðileg aukkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merkning			Sértæk stýrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
607-456-00-5	3-amínó-4-klórbensósýra, hexadekýlester	419-700-6	143269-74-3	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
607-457-00-0	tetranatríumdihýdrógen-1,1"-díhýdroxy-8,8"-[p-fenýl]bis(imínó- {6-[4-(2-amínóetýl)piperasín-1-ýl]};-1,3,5-tríasín-4,2-díylimínó)}bis(2,2'-asónaftalen-1',3,6-trísulfónat)	420-350-1	172277-97-3	Augskað. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H318 H411	HSK05 HSK09 Hætta	H318 H411			
607-458-00-6	hvarfmassi: 2-etyl-[2,6-dibróm-4-[1-[3,5-dibróm-4-(2-hýdroxyetoxý)fenýl]-1-metylétyl]fenoxý]própenóats, 2,2'-díetyl-[4,4'-bis(2,6-dibrómfenoxý)-1-metylétyl]íden]díprópenóats, 2,2'-[(1-metylétyl)íden]bis[[2,6-dibróm-4,1-fenýl)oxý]jetanóls]]	420-850-1	—	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
607-459-00-1	ísopentýl-4-{2-[5-sýanó-1,2,3,6-tetrahydró-1-(2-ísópróxyetoxý-karabónýl)metyl]-4-metyl-2,6-dioxó-3-pýrídýl]íden]hýdrasín} bensóat	418-930-4	—	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
607-460-00-7	3-trídekýloxyprópylammóníum-9-oktadekenóat	418-990-1	778577-53-0	SEM-EV 2 * Augnert. 2 Húðert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H373 ** H319 H315 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H373 ** H319 H315 H410			
607-461-00-2	hvarfmassi: pentanatríum-2-{4-{3-metyl-4-[6-súlfónat-4-(2-súlfónatfenýlasó)-naftalen-1-ýlasó]}fenýlaminó}-6-[3-(2-súlfatansúlfónýl)fenýlaminó]-1,3,5-tríasín-2-ýlaminó}bensen-1,4-disúlfónats, pentanatríum-2-{4-{3-metyl-4-[7-súlfónat-4-(2-súlfónatfenýlasó)-naftalen-1-ýlasó]}fenýlaminó}-6-[3-(2-súlfatansúlfónýl)fenýlaminó]-1,3,5-tríasín-2-ýlaminó}bensen-1,4-disúlfónats	421-160-1	—	Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraeðleg aukmerking	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt stýrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflökka og -undirflökka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunarröð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
607-462-00-8	hvarfmassi: 1-hexýlasetats, 2-metyl-1-pentýlasetats, 3-metyl-1-pentýlasetats, 4-metyl-1-pentýlasetats, annarra blandna línulegra og greinóttra C ₆ -alkýlasetats	421-230-1	88230-35-7	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411	H411		
607-463-00-3	3-(fenóbíasin-10-ýl)própiónsýra	421-260-5	362-03-8	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
607-464-00-9	hvarfmassi: 7-klór-1-etyl-6-fluór-1,4-dihýdró-4-oxó-kinólín-3-karboxýlsýru, 5-klór-1-etyl-6-fluór-1,4-dihýdró-4-oxó-kinólín-3-karboxýlsýru	421-280-4		Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412			
607-465-00-4	tris(2-hýdroxyetyl)ammóníum-7-[4-[4-(2-sýanóamínó-4-hýdroxy-6-oxíðópýrimídín-5-ýlasó)bensamíð]-2-etoxýfenýlasó)naftalen-1,3-dísúlfónat	421-440-3	778583-04-3	Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412			
607-466-00-X	hvarfmassi: fenýl-1-(1-[2-klór-5-(hexadekýloxykarbónýl)fenýlkarbamóýl]-3,3-dimetyl-2-oxóbütýl)-1H-2,3,3a,7a-tetrahyðrobensótríasól-5-karboxýlats, fenýl-2-(1-(2-klór-5-(hexadekýloxykarbónýl)fenýlkarbamóýl)-3,3-dimetyl-2-oxóbütýl)-1H-2,3,3a,7a-tetrahyðrobensótríasól-5-karboxýlats, fenýl-3-(1-(2-klór-5-(hexadekýloxykarbónýl)fenýlkarbamóýl)-3,3-dimetyl-2-oxóbütýl)-1H-2,3,3a,7a-tetrahyðrobensótríasól-5-karboxýlats	421-480-1	—	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
607-467-00-5	1,1,3,3-tetraabütýl-1,3-dítínóxydíkaprýlat	419-430-9	56533-00-7	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Húðæt. 1B Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H312 H302 H373 ** H314 H400 H410	HSK08 HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H312 H302 H373 ** H314 H410			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merkning			Sértæk stýrkleikamörk, M-stuðlar	Afhugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuþolka og -undirþolka	Kóði eða kóðar fyrir setningar	Kóði eða kóðar fyrir lágmynd, viðvörðunarröð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
607-468-00-0	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning Hvarfmasi: monónatríum-4-((4-(5-súlfónat-2-metoxýfenýl)amínó)-6-klór-1,3,5-tríasín-2-ýl)amínó)-2-((1,4-dímetyl-6-oxíðó-2-oxó-5-súlfónatmetýl)-1,2-dihýdrópýrídín-3-ýl)asó)bensensúlfónats, dínatríum-4-((4-(5-súlfónat-2-metoxýfenýl)amínó)-6-klór-1,3,5-tríasín-2-ýl)amínó)-2-((1,4-dímetyl-6-oxíðó-2-oxó-5-súlfónatmetýl)-1,2-dihýdrópýrídín-3-ýl)asó)bensensúlfónats, trínatríum-4-((4-(5-súlfónat-2-metoxýfenýl)amínó)-6-klór-1,3,5-tríasín-2-ýl)amínó)-2-((1,4-dímetyl-6-oxíðó-2-oxó-5-súlfónatmetýl)-1,2-dihýdrópýrídín-3-ýl)asó)bensensúlfónats, tetranatríum-4-((4-(5-súlfónat-2-metoxýfenýl)amínó)-6-klór-1,3,5-tríasín-2-ýl)amínó)-2-((1,4-dímetyl-6-oxíðó-2-oxó-5-súlfónatmetýl)-1,2-dihýdrópýrídín-3-ýl)asó)bensensúlfónats	419-450-8	—	Húðnaem. 1	H317	HSK07 Vartöð	H317	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
607-469-00-6	dínatríum-7-((4,6-bis(3-díetyl)amínó)própýl)amínó)-1,3,5-tríasín-2-ýl)amínó)-4-hýdroxý-3-(4-(4-súlfónatfenýl)asó)fenýl)asó)-2-naftalensúlfónat	419-460-2	120029-06-3	Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412			
607-470-00-1	kalíumnatríum-6,13-díklór-3,10-bis[2-[[4-[3-(2-hýdroxýsúlfónýl)oxýetansúlfónýl]fenýl]amínó]-6-(2,5-disúlfónatfenýl)amínó)-1,3,5-tríasín-2-ýl]amínó]letýl)amínó]bensól[5,6][1,4]loxasín[2,3-b]fenoxasín-4,11-disúlfónat	414-100-0	154336-20-6	Augskað. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H318 H412	HSK05 Hætta	H318 H412			
607-472-00-2	ammóníumjárn(III)trímetylendíamíntetraasetat, hálfvannað	400-660-3	111687-36-6	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
607-474-00-3	(4-(4-(4-dímetyl)amínó)bensýl)iden-1-ýl)-3-metyl-5-oxó-2-pýrasólin-1-ýl)bensósýra	410-430-4	117573-89-4	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnatræðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iðkunmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
607-475-00-9	hvarfmassi: tetranatríum-7-(4-[4-klór-6-metýl-(3-súlfónatfenýl)amínó]-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)-2-úreídófenýlasó)naftalen-1,3,6-trisúlfónats, tetranatríum-7-(4-[4-klór-6-metýl-(4-súlfónatfenýl)amínó]-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)-2-úreídófenýlasó)naftalen-1,3,6-trisúlfónats (1:1)	412-940-2	148878-18-6	H317	H317	HSK07 Varúð	H317			
607-476-00-4	trínatríum-N,N-bis(karboxýmetyl)-β-alanín	414-070-9	129050-62-0	H314 H412	H314 H412	HSK05 Hætta	H314 H412			
607-478-00-5	tetrametylammóníumvetnisþalat	416-900-5	79723-02-7	H301 H373 ** H400	H301 H373 ** H400	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H301 H373 ** H400			
607-479-00-0	hexadekýl-4-klór-3-[2-(5,5-dímetyl-2,4-díoxó-1,3-oxasólíðín-3-ýl)-4,4-dímetyl-3-oxópentamíðó]bensóat	418-550-9	168689-49-4	H413	H413	—	H413			
607-480-00-6	1,2-bensendíkarboxýlsýra, dí-C ₇₋₁₁ , greinóttir og linulegir alkýlesterar	271-084-6	68515-42-4	H360Df	H360Df	HSK08 Hætta	H360Df			
607-487-00-4	hvarfmassi: dínatríum 4-(3-etoxykarbónýl-4-(5-(3-etoxykarbónýl-5-hýdroxy-1-(4-súlfónatfenýl)þýrasól-4-ýl)pennta-2,4-díenýl)íden)-4,5-dihýdró-5-oxóþýrasól-1-ýl)bensensúlfónats, trínatríum-4-(3-etoxykarbónýl-4-(5-(3-etoxykarbónýl-5-oxíóó-1-(4-súlfónatfenýl)þýrasól-4-ýl)pennta-2,4-díenýl)íden)-4,5-dihýdró-5-oxóþýrasól-1-ýl)bensensúlfónats	402-660-9	—	H360D *** H412	H360D *** H412	HSK08 Hætta	H360D *** H412			
607-488-00-X	etyl(2-asetýlamínó-5-flúór-4-ísóbíósýanató)fenoxý)asetat	414-210-9	147379-38-2	H400 H410	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðvararorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
607-489-00-5	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	414-890-7	71302-79-9	Húðnaem. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
607-490-00-0	hvarfmassi: 2-etylhexýlínólénats, línóléats og óléats, 2-etylhexýlepoxyóléats, 2-etylhexýldepoxylínóléats, 2-etylhexýltriopoxýlínólénats	415-060-7	—	Augskað. 1 Húðnaem. 1	H318 H317	HSK05 HSK07 Hætta	H318 H317			
607-492-00-1	<i>N</i> -[2-hýdroxy-3-(C ₁₂₋₁₆ -alkýloxy)própyl]- <i>N</i> -metylglysínat	415-490-5	141773-73-1	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
607-493-00-7	metyl(3a <i>R</i> ,4 <i>R</i> ,7a <i>R</i>)-2-metyl-4-(1 <i>S</i> ,2 <i>R</i> ,3-trifasetoxyprópyl)-3a,7a-dihýdró-4 <i>H</i> -pýranól[3,4-d]oxasól-6-karboxýlat	415-670-3	78850-37-0	Augskað. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			
607-494-00-2	bis(2-etylhexýl)oktýlfosfónat	417-170-0	52894-02-7	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
607-495-00-8	natrium-4-súlfofenýl-6-(1-oxónónýl)amínóhexanóat	417-550-6	168151-92-6	Húðnaem. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
607-496-00-3	2,2'-metylenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butýlfenýl)2-etylhexýlfosfit	418-310-3	126050-54-2	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
607-497-00-9	seriumoxíðisóterat	419-760-3	—	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
607-498-00-4	(<i>E</i>)-3,7-dimetyl-2,6-oktadienýlhexadekanóat	421-370-3	3681-73-0	Húðert. 2 Langv. eit. á vatn. 4	H315 H413	HSK07 Varúð	H315 H413			
607-499-00-X	bis(dimetyl-(2-hýdroxyetyl)ammóníum)-1,2-etandýlbis(2-hexadekenýlsúksínat)	421-660-1	—	Augskað. 1 Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H318 H317 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H318 H317 H411			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iðknmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
607-500-00-3	kalsíum-2,2-bis[(5-tetraprópylen-2-hýdroxý)fenýl]etanóat	421-670-4	—	Húðert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H315 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H315 H410			
607-501-00-9	hvarfmassi: trifenýlþiófosfats og þriggreindra, búiðlaðra fenýlflötöna	421-820-9	192268-65-8	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
607-502-00-4	(N-bensýl-N,N-tribútyl)ammóníum-4-dódekýlbensensúlfonat	422-200-0	178277-55-9	Húðæf. 1B Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 2	H314 H302 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H314 H302 H411			
607-503-00-X	2,4,6-tri- <i>n</i> -própyl-2,4,6-tríoxó-1,3,5,2,4,6-tríoxaútrífosfórín	422-210-5	68957-94-8	Húðæf. 1B	H314	HSK05 Hætta	H314			
607-505-00-0	pentanatríum-7-(4-(4-(5-aminó-4-súlfónat-2-(4-(2-(súlfónatetoxý)súlfónýl)fenýl)asó)fenýl)aminó)-6-klór-1,3,5-tríasín-2-ýl)aminó-2-úreídofenýlasó)naftalen-1,3,6-trisúlfónat	422-930-1		Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412			
607-506-00-6	hvarfmassi: strontíum(4-klór-2-(4,5-dihýdró-3-metyl-5-oxó-1-(3-súlfónatfenýl)-1 <i>H</i> -pýrasól-4-ýl)asó)-5-metyl)bensensúlfonats, dínatríum(4-klór-2-(4,5-dihýdró-3-metyl-5-oxó-1-(3-súlfónatfenýl)-1 <i>H</i> -pýrasól-4-ýl)asó)-5-metyl)bensensúlfonats	422-970-8		Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
607-507-00-1	kalíum, natrium-2,4-díamínó-3-[4-(2-súlfónatetoxý)súlfónýl)fenýl]asó]-5-[4-(2-súlfónatetoxý)súlfónýl)-2-súlfónatfenýl]asó]bensensúlfonat	422-980-2	187026-95-5	Augskað. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraðileg aukmerking	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættu- og undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu- setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunarröð	Kóði eða kóðar fyrir hættu- setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar- hættu- setningar		
607-508-00-7	dínatrium-3,3'-[iminóbis(súlfónýl)-4,1-fenýlen-(5-hýdroxy-3-metýl)prásól-1,4-díyl]asó-4,1-fenýlensúlfónýlaminó-(4-aminó-6-hýdroxýpýrimídín-2,5-díyl)asó-4,1-fenýlensúlfónýlaminó(4-aminó-6-hýdroxýpýrimídín-2,5-díyl)asó]bis(bensensúlfónat)]	423-110-4	—	Augnskað. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			
607-512-00-9	trínatrium-2,4-diamínó-3,5-bis-[4-(2-súlfónatetoxý)súlfónýl]fenýlasó]bensensúlfónat	423-970-0	182926-43-8	Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412			
607-513-00-4	hvarfmassi: trínatrium-4-bensóylaminó-6-(6-etensúlfónýl)-1-súlfónaftalen-2-ýlasó)-5-hýdroxýnaftalen-2,7-disúlfónats, 5-(bensóylaminó)-4-hýdroxy-3-((1-súlfó-6-((2-(súlfóxy)etýl)súlfónýl)-2-naftýl)asó)naftalen-2,7-disúlfónsýru natrium salts, 5-(bensóylaminó)-4-hýdroxy-3-((1-súlfó-6-((2-(súlfóxy)etýl)súlfónýl)-2-naftýl)asó)naftalen-2,7-disúlfónsýru	423-200-3	—	Augnskað. 1 Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H318 H317 H412	HSK05 HSK07 Hætta	H318 H317 H412			
607-515-00-5	hvarfmassi: dínatriumhexýldifenýleterdisúlfónats, dínatriumdihexýldifenýleterdisúlfónats	429-650-7	147732-60-3	Augnert. 2 Langv. eit. á vatn. 2	H319 H411	HSK07 HSK09 Varuð	H319 H411			
607-516-00-0	N,N'-bis(triflúrasetyl)-5,S'-bis-L-hómósysteín	429-670-6	105996-54-1	Augnskað. 1 Húðnaem. 1	H318 H317	HSK05 HSK07 Hætta	H318 H317			
607-517-00-6	(S)-α-(asetýlþiÓ)bensenprÓpansýra	430-300-0	76932-17-7	Bráð eit. 4 * Augnskað. 1 Húðnaem. 1	H302 H318 H317	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H318 H317			
607-526-00-5	kartap (ISO), 1,3-bis(karbamóylþiÓ)-2-(dímetýlaminó)prÓpan	—	15263-53-3	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varuð	H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnatræðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða köðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða köðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða köðar fyrir iðkunarmynd, viðvörðunarröð	Kóði eða köðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða köðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
607-527-00-0	<p>Alþjóðleg, efnatræðileg auðkenning</p> <p>hvarfmassi: 1-(1^H,1^H,2^H,2^H,2^H-tridekafliúroktýl)-12-(1^H,1^H,2^H,2^H,2^H-tridekafliúroktýl)dódekandióats, 1-(1^H,1^H,2^H,2^H,2^H-tridekafliúroktýl)-12-(1^H,1^H,2^H,2^H,2^H-heptidekafliúroktýl)-12-(1^H,1^H,2^H,2^H,2^H-heptidekafliúroktýl)dódekandióats, 1-(1^H,1^H,2^H,2^H,2^H-heptidekafliúroktýl)-12-(1^H,1^H,2^H,2^H,2^H-heptidekafliúroktýl)dódekandióats, heneikósafliúrodódekýl)dódekandióats, 1-(1^H,1^H,2^H,2^H,2^H-tridekafliúroktýl)-12-(1^H,1^H,2^H,2^H,2^H-pentakósafliúretetradekýl)dódekandióats, 1-(1^H,1^H,2^H,2^H,2^H-heptadekafliúroktýl)-12-(1^H,1^H,2^H,2^H,2^H-heptadekafliúroktýl)dódekandióats, heneikósafliúrodódekýl)dódekandióats</p>	423-180-6	—	Kóði eða köðar fyrir hættuflokk og -undirflokka	SEM-EV 2 *	H373 **	HSK08 Varúð	H373 **	Kóði eða köðar fyrir viðbótar-hættu-setningar	
607-696-00-0	pentýlformát	211-340-6	638-49-3	Eldf. vökví 3 Augnert. 2 SEM-VES 3	H226 H319 H335	HSK02 HSK07 Hætta	H226 H319 H335		C	
607-697-00-6	terf-bútylprópíónat	—	20487-40-5	Eldf. vökví 2	H225	HSK02 Hætta	H225		C	
608-001-00-3	asetónitríl, sýanómetan	200-835-2	75-05-8	Eldf. vökví 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Augnert. 2	H225 H332 H312 H302 H319	HSK02 HSK07 Hætta	H225 H332 H312 H302 H319			
608-002-00-9	tríklorasetónitríl	208-885-7	545-06-2	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Langv. eit. á vatn. 2	H331 H311 H301 H411	HSK06 HSK09 Hætta	H331 H311 H301 H411			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iáknmynd, viðvörðunoröð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
608-003-00-4	akrylnítríl	203-466-5	107-13-1	Eldf. vökví 2 Krabb. 1B Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-VES 3 Húðert. 2 Augnskað. 1 Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H225 H350 H331 H311 H301 H335 H315 H318 H317 H411	HSK02 HSK06 HSK08 HSK05 HSK09 Hætta	H225 H350 H331 H311 H301 H335 H315 H318 H317 H411	*	D	
608-004-00-X	2-hýdroxý-2-metýlprópíónítríl, 2-sýanóprópan-2-ól, asetonsýanóhýdrín	200-909-4	75-86-5	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H330 H310 H300 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H330 H310 H300 H410			
608-005-00-5	n-butýrónítríl	203-700-6	109-74-0	Eldf. vökví 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 *	H225 H331 H311 H301	HSK02 HSK06 Hætta	H225 H331 H311 H301			
608-006-00-0	brómoxýníl (ISO), 3,5 díbróm-4- hýdroxýbensónítríl, brómoxýnílfenól	216-882-7	1689-84-5	Eit. á æxklun 2 Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H361d *** H330 H301 H317 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H361d *** H330 H301 H317 H410	M = 10		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
608-007-00-6	joxýnil (ISO), 4-hýdroxý-3,5-díjodbensónítríl	216-881-1	1689-83-4	Eit. á æxlu 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Augnert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H361d *** H331 H301 H312 H373 ** H319 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H361d *** H331 H301 H312 H373 ** H319 H410	M = 10		
608-008-00-1	klórasetónítríl	203-467-0	107-14-2	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Langv. eit. á vatn. 2	H331 H311 H301 H411	HSK06 HSK09 Hætta	H331 H311 H301 H411			
608-009-00-7	malónítríl	203-703-2	109-77-3	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H331 H311 H301 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H331 H311 H301 H410			
608-010-00-2	metakrylónítríl, 2-metýl-2-própenítríl	204-817-5	126-98-7	Eldf. vökví 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Húðnæm. 1	H225 H331 H311 H301 H317	HSK02 HSK06 Hætta	H225 H331 H311 H301 H317	* Húðnæm. 1, H317: C ≥ 0,2%	D	
608-011-00-8	oxalónítríl, sýanógen	207-306-5	460-19-5	Eldf. loftf. 1 Loftf. u. þrýst. Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H220 H331 H400 H410	HSK02 HSK04 HSK06 HSK09 Hætta	H220 H331 H410		U	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða köðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða köðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða köðar fyrir iðknmynd, viðvörðunorð	Kóði eða köðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða köðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
608-012-00-3	bensónítril	202-855-7	100-47-0	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H312 H302	HSK07 Varúð	H312 H302			
608-013-00-9	2-klórbensónítril	212-836-5	873-32-5	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Augnert. 2	H312 H302 H319	HSK07 Varúð	H312 H302 H319			
608-014-00-4	klórpalóní (ISO), tetraklórísópalónítril	217-588-1	1897-45-6	Krabb. 2 Bráð eit. 2 * Augnskað. 1 SEM-VES 3 Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H351 H330 H318 H335 H317 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK05 HSK09 Hættu Hættu	H351 H330 H318 H335 H317 H410	M = 10		
608-015-00-X	díklóbení (ISO), 2,6-díklórbensónítril	214-787-5	1194-65-6	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 2	H312 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H312 H411			
608-016-00-5	1,4-dísýaná-2,3,5,6-tetra-klór-bensen	401-550-8	1897-41-2	Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H410			
608-017-00-0	brómoxýnítoktanóat (ISO), 2,6-díbróm-4-sýanófenýlóktaóat	216-885-3	1689-99-2	Eit. á æxlu 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H361d *** H331 H302 H317 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hættu	H361d *** H331 H302 H317 H410	M = 10		

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iáknmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
608-018-00-6	joxýniloktanóat (ISO), 4-sýanó-2,6-díjioðfenýlokthanóat	223-375-4	3861-47-0	Eit. á æxkun 2 Bráð eit. 3 * Augnert. 2 Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H361d *** H301 H319 H317 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H361d *** H301 H319 H317 H410	M = 10		
608-019-00-1	2,2'-dímetýl-2,2'-asódíprópiónitríl, ADZN	201-132-3	78-67-1	Sjálfhvarf C Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 3	H242 H332 H302 H412	HSK02 HSK07 Hætta	H242 H332 H302 H412		T	
608-021-00-2	3-(2-(díamínómetylenamínó)þiasól-4-ýlmetylþíó)própiónitríl	403-710-2	76823-93-3	Bráð eit. 4 * Húðnaem. 1	H302 H317	HSK07 Varúð	H302 H317			
608-022-00-8	3,7-dímetýlokthanitríl	403-620-3	40188-41-8	Húðert. 2 Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H315 H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H315 H317 H411			
608-023-00-3	fenbúkónasól (ISO), 4-(4-klórfenýl)-2-fenýl-2-[(1H-1,2,4-tríasól-1-ýl)metyl]þútannitríl	406-140-2	114369-43-6	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
608-024-00-9	2-(4-(N-bútýl-N-fenetylamínó)fenýl)etylen-1,1,2-tríkarbónitríl	407-650-8	97460-76-9	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
608-025-00-4	2-nitró-4,5-bis(bensýloxý)fenýlasetónitríl	410-970-0	117568-27-1	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
608-026-00-X	3-sýanó-3,5,5-trímetylsýklóhexanón	411-490-4	7027-11-4	Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H302 H373 ** H317 H412	HSK08 HSK07 Varúð	H302 H373 ** H317 H412			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðvararorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
608-027-00-5	hvarfmassi: 3-(4-etylfenýl)-2,2-dímetylprópannitríls, 3-(2-etylfenýl)-2,2-dímetylprópannitríls, 3-(3-etylfenýl)-2,2-dímetylprópannitríls	412-660-0	—	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411	H411		
608-028-00-0	4-(2-sýanó-3-fenýlaminóakrýlólóxy-metýl)-sýklóhexýl-metýl-2-sýanó-3-fenýlaminó)-akrýlat	413-510-7	147374-67-2	SEM-EV 2 * Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H373 ** H317 H411	HSK08 HSK09 Varúð	H373 ** H317 H411			
608-029-00-6	1,2-dihýdró-6-hýdroxý-4-metýl-1-[3-(1-metýltoxy)própyl]-2-oxó-3-pýridínkarbónitríl	411-990-2	68612-94-2	Húðnaem. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
608-030-00-1	N-asetýl-N-[5-sýanó-3-(2-díbutýlaminó-4-fenýl)piasól-5-ýl-metýl]en)-4-metýl-2,6-díoxó-1,2,3,6-tetrahýdrópýridín-1-ýl]bensamíð	412-340-0	147741-93-3	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
608-031-00-7	2-bensýl-2-metýl-3-bútenitríl	407-870-4	97384-48-0	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 3	H302 H412	HSK07 Varúð	H302 H412			
608-033-00-8	N-bútýl-3-(2-klór-4-nítrófenýlhýdrasónó)-1-sýanó-2-metýlpróp-1-en-1,3-díkarboxímíð	407-970-8	75511-91-0	Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H317 H412	HSK07 Varúð	H317 H412			
608-034-00-3	klórífenapýr, 4-bróm-2-(4-klórífenýl)-1-etoxýmetýl-5-tríflúormetýlpyrról-3-karbónitríl	—	122453-73-0	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H331 H302 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H331 H302 H410			
608-035-00-9	(±)-α-[(2-asetýl-5-metýlfenýl)-aminól]-2,6-díklórbenzen-asetól-nitríl	419-290-9	—	Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 4	H317 H413	HSK07 Varúð	H317 H413			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iðknmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
608-036-00-4	3-(2-{4-[2-(4-sýanófenýl)vinýl]fenýl}vinýl)bensónítríl	419-060-8	79026-02-1	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
608-037-00-X	hvarfmassi: (E)-2,12-trídekadiennítríls, (E)-3,12-trídekadiennítríls, (Z)-3,12-trídekadiennítríls	422-190-8		Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
608-038-00-5	2,2,4-trímetyl-4-fenýlbútannítríl	422-580-8	75490-39-0	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 2	H302 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H411			
608-039-00-0	2-fenýlhexannítríl	423-460-8	3508-98-3	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410			
608-040-00-6	4,4'-díþíóbís(5-amínó-1-(2,6-díklór-4-(tríflúormetýl)fenýl)-1H-pýrasól-3-karbónítríl)	423-490-1	130755-46-3	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
608-041-00-1	4'-((2-bútýl-4-oxó-1,3-diasaspiró[4.4]hón-1-en-3-ýl)metýl)(1,1'-bifenýl)-2-karbónítríl	423-500-4	138401-24-8	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
608-043-00-2	3-(cis-3-hexenýloxý)própannítíl	415-220-6	142653-61-0	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H331 H302 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H331 H302 H410			
608-065-00-2	sölt brómoxýnítíls, þó ekki þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	Eit. á æxlu 2 Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H361d *** H330 H301 H317 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H361d *** H330 H301 H317 H410	M = 10	A	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iðknmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
608-066-00-8	sölt joxýnít, þó ekki þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	Eit. á æxklun 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Augnert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H361d *** H331 H301 H312 H373 ** H319 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H361d *** H331 H301 H312 H373 ** H319 H410	M = 10	A	
609-001-00-6	1-nitróprópan	203-544-9	108-03-2	Eldf. vökví 3 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H226 H332 H312 H302	HSK02 HSK07 Varúð	H226 H332 H312 H302	*		
609-002-00-1	2-nitróprópan	201-209-1	79-46-9	Eldf. vökví 3 Krabb. 1B Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H226 H350 H332 H302	HSK02 HSK08 HSK07 Hætta	H226 H350 H332 H302			
609-003-00-7	nítrobensen	202-716-0	98-95-3	Krabb. 2 Eit. á æxklun 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 1 Langv. eit. á vatn. 2	H351 H361f *** H331 H311 H301 H372 ** H411	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H351 H361f *** H331 H311 H301 H372 ** H411			
609-004-00-2	dínitrobensen, [1] 1,4-dínitrobensen, [2] 1,3-dínitrobensen, [3] 1,2-dínitrobensen [4]	246-673-6 [1] 202-833-7 [2] 202-776-8 [3] 208-431-8 [4]	25154-54-5 [1] 100-25-4 [2] 99-65-0 [3] 528-29-0 [4]	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H330 H310 H300 H373 ** H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H330 H310 H300 H373 ** H410			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merkning			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iðknmynd, viðvörðunaráróð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
609-005-00-8	1,3,5-trinitróbensen	202-752-7	99-35-4	Spreng. 1.1 Bráð eit. 2 * Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * SEM-EV 2 * H373 ** Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H201 H330 H310 H300 H373 ** H410	HSK01 HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H201 H330 H310 H300 H373 ** H410			
609-006-00-3	4-nitrótólúen	202-808-0	99-99-0	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn. 2	H331 H311 H301 H373 ** H411	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H331 H311 H301 H373 ** H411			
609-007-00-9	2,4-dinitrótólúen dinitrótólúen, af tæknilegum hreinleika, [1] dinitrótólúen [2]	204-450-0 [1] 246-836-1 [2]	121-14-2 [1] 25321-14-6 [2]	Krabb. 1B Stökkbr. 2 Eit. á æxlnun 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn. 2	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H411	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H411			
609-008-00-4	2,4,6-trinitrótólúen, TNT	204-289-6	118-96-7	Spreng. 1.1 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn. 2	H201 H331 H311 H301 H373 ** H411	HSK01 HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H201 H331 H311 H301 H373 ** H411			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuólar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðrunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
609-009-00-X	2,4,6-trinitrófenól, píkrínsýra	201-865-9	88-89-1	Spreng. 1.1 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 *	H201 H331 H311 H301	HSK01 HSK06 Hætta	H201 H331 H311 H301			
609-010-00-5	sölt af píkrínsýru	—	—	Óstöð. spreng. Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 *	H201 H331 H311 H301	HSK01 HSK06 Hætta	H201 H331 H311 H301		T	
609-011-00-0	2,4,6-trinitróanisól	—	606-35-9	Spreng. 1.1 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 2	H201 H332 H312 H302 H411	HSK01 HSK07 HSK09 Varð	H201 H332 H312 H302 H411			
609-012-00-6	2,4,6-trinitró- <i>m</i> -kresól	210-027-1	602-99-3	Spreng. 1.1 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H201 H332 H312 H302	HSK01 HSK07 Varð	H201 H332 H312 H302			
609-013-00-1	2,4,6-trinitró- <i>m</i> -xýlen	211-187-5	632-92-8	Spreng. 1.1 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 *	H201 H332 H312 H302 H373 **	HSK01 HSK08 HSK07 Varð	H201 H332 H312 H302 H373 **			
609-015-00-2	4-nítrofenól, <i>p</i> -nítrofenól	202-811-7	100-02-7	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 *	H332 H312 H302 H373 **	HSK08 HSK07 Varð	H332 H312 H302 H373 **			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnatræðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iðknmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
609-016-00-8	dínítrófenól (hvarfmassi hverfna), [1] 2,4(eða 2,6)-dínítrófenól [2]	247-096-2 [1] 275-732-9 [2]	25550-58-7 [1] 71629-74-8 [2]	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H331 H311 H301 H373 ** H410			
609-018-00-9	2,4,6-trínítróresorsínól, stýpnínsýra	201-436-6	82-71-3	Spreng. 1.1 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H201 H332 H312 H302	HSK01 HSK07 Varð	H201 H332 H312 H302		T	
609-019-00-4	blý-2,4,6-trínítró- <i>m</i> -fenýlendíoxíð, blý-2,4,6-trínítróresorsínóxíð, blýstýfmat	239-290-0	15245-44-0	Óstíð. spreng. Eit. á æxlu 1A Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H200 H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410	HSK01 HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H200 H360Df H332 H302 H373 ** H410		1	
609-019-01-1	blý-2,4,6-trínítró- <i>m</i> -fenýlendíoxíð, blý-2,4,6-trínítróresorsínóxíð, blýstýfmat [≥ 20% stillifreini]	239-290-0	15245-44-0	Spreng. 1.1 Eit. á æxlu 1A Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H201 H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410	HSK01 HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H201 H360Df H332 H302 H373 ** H410		1	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnatræðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iðknmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
609-020-00-X	DNOC (ISO), 4,6-dínitró- <i>o</i> -kresól	208-601-1	534-52-1	Stökkbr. 2 Bráð eit. 2 * Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * Húðert. 2 Augnskað. 1 Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H341 H330 H310 H300 H315 H318 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H341 H330 H310 H300 H315 H318 H317 H410	ESB- H044		
609-021-00-5	natríumsalt DNOC, natríum-4,6-dínitró- <i>o</i> -kresólat, [1] kalíumsalt DNOC, kalíum-4,6-dínitró- <i>o</i> -kresólat [2]	219-007-7 [1] - [2]	2312-76-7 [1] 5787-96-2 [2]	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H331 H311 H301 H373 ** H410			
609-022-00-0	ammóníumsalt DNOC, ammóníum-4,6-dínitró- <i>o</i> -tólýloxið	221-037-0	2980-64-5	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H330 H310 H300 H373 ** H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H330 H310 H300 H373 ** H410			
609-023-00-6	dínókap (ISO)	254-408-0	39300-45-3	Eit. á æxlu 1 B Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Húðert. 2 Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H360D *** H332 H373 ** H315 H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H360D *** H332 H373 ** H315 H317 H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iáknmynd, viðvartunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
609-024-00-1	bínapakrýl (ISO), 2-sec-butýl-4,6-dínitrófenýl-3-metýlkrótónat	207-612-9	485-31-4	Eit. á æxlu 1B Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H360D *** H312 H302 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H360D *** H312 H302 H410			
609-025-00-7	dínóseb (ISO), 6-sec-butýl-2,4-dínitrófenól	201-861-7	88-85-7	Eit. á æxlu 1B Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Augnert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H360Df H311 H301 H319 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H360Df H311 H301 H319 H410	ESB- H044		
609-026-00-2	sölt og esterar dínósebs, þó ekki þau sem eru tilgreind amars staðar í þessum viðauka	—	—	Eit. á æxlu 1B Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Augnert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H360Df H311 H301 H319 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H360Df H311 H301 H319 H410	ESB- H044	A	
609-027-00-8	dínoktón, hvarfmassi hverfna: dínitrófenýlkarbónats, dínitrófenýlkarbónats	—	63919-26-6	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varð	H302 H410			
609-028-00-3	dínex (ISO), 2-sýklóhexýl-4,6-dínitrófenól	205-042-5	131-89-5	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H331 H311 H301 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H331 H311 H301 H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnatræðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættu- undirflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu- setningar	Kóði eða kóðar fyrir iðknmynd, viðvörðunarröð	Kóði eða kóðar fyrir hættu- setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar- hættu- setningar		
609-029-00-9	sölt og esterar dímex	—	—	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H331 H311 H301 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H331 H311 H301 H410		A	
609-030-00-4	dínóterb (ISO), 2-tert-bútyl-4,6-dínitrófenól	215-813-8	1420-07-1	Eit. á æxlung 1B Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H360D *** H300 H311 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H360D *** H300 H311 H410	ESB- H044		
609-031-00-X	sölt og esterar dínóterbs	—	—	Eit. á æxlung 1B Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H360D *** H300 H311 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H360D *** H300 H311 H410		A	
609-032-00-5	brómfenoxim (ISO), 3,5-dibróm-4-hýdroxýbensaldéhyð-O-(2,4-dínitrófenýl)-oxim	236-129-6	13181-17-4	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410			
609-033-00-0	dínósam (ISO), 2-(1-metýlbútyl)-4,6-dínitrófenól	—	4097-36-3	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H331 H311 H301 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H331 H311 H301 H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merkning			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða köðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða köðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða köðar fyrir viðvararorð	Kóði eða köðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða köðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
609-034-00-6	sölt og esterar dínósams	—	—	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H331 H311 H301 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H331 H311 H301 H410		A	
609-035-00-1	nítróetan	201-188-9	79-24-3	Eldf. vökvi 3 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H226 H332 H302	HSK02 HSK07 Varúð	H226 H332 H302	*		
609-036-00-7	nítrómetan	200-876-6	75-52-5	Eldf. vökvi 3 Bráð eit. 4 *	H226 H302	HSK02 HSK07 Varúð	H226 H302	*		
609-037-00-2	5-nítróasenaftan	210-025-0	602-87-9	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			
609-038-00-8	2-nítrónaftalen	209-474-5	581-89-5	Krabb. 1B Langv. eit. á vatn. 2	H350 H411	HSK08 HSK09 Hætta	H350 H411			
609-039-00-3	4-nítróbifényl	202-204-7	92-93-3	Krabb. 1B Langv. eit. á vatn. 2	H350 H411	HSK08 HSK09 Hætta	H350 H411			
609-040-00-9	nítrófen (ISO), 2,4-díklórfényl 4-nítrófenýleter	217-406-0	1836-75-5	Krabb. 1B Eit. á æxlun 1B Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350 H360D *** H302 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H350 H360D *** H302 H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
609-041-00-4	2,4-dínitrofenól	200-087-7	51-28-5	Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn. 1	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar H331 H311 H301 H373 ** H400	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar HSK06 HSK08 HSK09 Hætta H400	H331 H311 H301 H373 ** H400			
609-042-00-X	pendimetalin (ISO), N-(1-etylprópyl)-2,6-dínitró-3,4-xýlidín	254-938-2	40487-42-1	Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H410			
609-043-00-5	kvintósen (ISO), pentaklórínitrobenzen	201-435-0	82-68-8	Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H410			
609-044-00-0	teknasen (ISO), 1,2,4,5-tetraklór-3-nitrobenzen	204-178-2	117-18-0	Bráð eit. 4 * Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H317 H410			
609-045-00-6	hvarfmassi: 4,6-dínitró-2-(3-oktyl)fenýlmetýlkarbónats og 4,6-dínitró-2-(4-oktyl)fenýlmetýlkarbónats, dínoktóns-6	—	8069-76-9	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410			
609-046-00-1	trifluralín (ISO) (sem inniheldur < 0,5 milljónarhluta NPDA), α,α -trifluór-2,6-dínitró-N,N-diprópyl-p-tólúidín (sem inniheldur < 0,5 milljónarhluta NPDA), 2,6-dínitró-N,N-diprópyl-4-triflurmetylanilín (sem inniheldur < 0,5 milljónarhluta NPDA), N,N-diprópyl-2,6-dínitró-4-triflurmetylanilín (sem inniheldur < 0,5 milljónarhluta NPDA)	216-428-8	1582-09-8	Augnert. 2 Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H319 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H319 H317 H410			

Skránumer	Alþjóðleg, efnitraðbæileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða köðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða köðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða köðar fyrir iðknmynd, viðvörðunarröð	Kóði eða köðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða köðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
609-047-00-7	2-nitróamísól	202-052-1	91-23-6	Krabb. 1B Bráð eit. 4 *	H350 H302	HSK08 HSK07 Hætta	H350 H302			
609-048-00-2	natrium-3-nitróbensensúlfónat	204-857-3	127-68-4	Augnert. 2 Húðnæm. 1	H319 H317	HSK07 Varúð	H319 H317			
609-049-00-8	2,6-dinitrótólúen	210-106-0	606-20-2	Krabb. 1B Stökkbr. 2 Eit. á æxlun 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn. 3	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H412	HSK06 HSK08 Hætta	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H412			
609-050-00-3	2,3-dinitrótólúen	210-013-5	602-01-7	Krabb. 1B Stökkbr. 2 Eit. á æxlun 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iðknmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
609-051-00-9	3,4-dínitrotólúen	210-222-1	610-39-9	Krabb. 1B Stökkbr. 2 Eit. á æxlun 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn. 2	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H411	HSK06 HSK08 H361f Hætta	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H411			
609-052-00-4	3,5-dínitrotólúen	210-566-2	618-85-9	Krabb. 1B Stökkbr. 2 Eit. á æxlun 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn. 3	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H412	HSK06 HSK08 Hætta	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H412			
609-053-00-X	hýdrasín-trínitrotómetan	414-850-9	—	Spreng. 1.1 *** Sjálffhvarf. A Krabb. 1B Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Húðnæm. 1	H201 H240 H350 H331 H301 H317	HSK01 HSK06 HSK08 Hætta	H201 H240 H350 H331 H301 H317			
609-054-00-5	2,3-dínitrotófenól, [1] 2,5-dínitrotófenól, [2] 2,6-dínitrotófenól, [3] 3,4-dínitrotófenól, [4] sölt dínitrotófenóls [5]	200-628-7 [1] 206-348-1 [2] 209-357-9 [3] 209-415-3 [4] - [5]	66-56-8 [1] 329-71-5 [2] 573-56-8 [3] 577-71-9 [4] - [5]	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn. 2	H331 H311 H301 H373 ** H411	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H331 H311 H301 H373 ** H411			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iðknmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
609-055-00-0	2,5-dínítróólíen	210-581-4	619-15-8	Krabb. 1B Stökkbr. 2 Eit. á æxkun 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn. 2	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H411	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H411			
609-056-00-6	2,2-díbróm-2-nítróetanól	412-380-9	69094-18-4	Spreng. 1.1 Krabb. 2 Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Húðæt. 1A Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H201 H351 H302 H373 ** H314 H317 H400 H410	HSK01 HSK08 HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H201 H351 H302 H373 ** H314 H317 H410	* SEM-VES 3, H335: C ≥ 1%	T	
609-057-00-1	3-klór-2,4-díflúrnítróbensen	411-980-8	3847-58-3	Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H314 H317 H400 H410	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H302 H314 H317 H410			
609-058-00-7	2-nítró-2-fényl-1,3-própandíól	410-360-4	5428-02-4	SEM-EV 1 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H372 ** H312 H302 H317 H411	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H372 ** H312 H302 H317 H411		ESB- H070	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuólar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iðknmynd, viðvartunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
609-059-00-2	2-klór-6-(etylammínó)-4-nítrofénól	411-440-1	131657-78-8	Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H302 H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H317 H411			
609-060-00-8	4-[(3-hýdroxyprópyl)amínó]-3-nítrofénól	406-305-9	92952-81-3	Húðert. 2 Langv. eit. á vatn. 2	H315 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H315 H411			
609-061-00-3	(E,Z)-4-klórfenýl(sýklóprópyl)ketón-O-(4-nítrofénylmetyl)oxím	406-100-4	94097-88-8	Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H410			
609-062-00-9	2-bróm-2-nítroprópanól	407-030-7	24403-04-1	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Húðæf. 1B Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H311 H302 H373 ** H314 H317 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK05 HSK09 Hætta	H311 H302 H373 ** H314 H317 H410			
609-063-00-4	2-[(4-klór-2-nítrofényl)amínó]etanól	413-280-8	59320-13-7	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 2	H302 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H411			
609-064-00-X	mesatríón (ISO), 2-[4-(metyl-sulfónýl)-2-nítrobensóýl]-1,3-sýklóhexandión	—	104206-82-8	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
609-065-00-5	2-nítrotólúen	201-853-3	88-72-2	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. á æxlu 2 Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 2	H350 H340 H361f *** H302 H411	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H350 H340 H361f *** H302 H411			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merkning			Sértæk stýrkleikamörk, M-stuðlar	Afhugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-semningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-semningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-semningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-semningar		
609-066-00-0	litiumnatríum-3-aminó-10-{4-(10-aminó-6,13-diklór-4,11-disúlfónatbensó)[5,6][1,4]oxasínó[2,3-b]fenoxasín-3-ýlamínó)-6-[metýl(2-súlfónató-etyl)amínó]-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó}-6,13-diklórbensó[5,6][1,4]oxasínó[2,3-b]fenoxasín-4,11-disúlfónat	418-870-9	154212-58-5	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-VES 2 **	H332 H312 H302 H371 **	HSK08 HSK07 Hætta	H332 H312 H302 H371 **			
609-067-00-6	natríum og kalíum-4-(3-aminóprópylamínó)-2,6-bis[3-(4-metoxý-2-súlfónat)fenýl]asó)-4-hýdroxy-2-súlfó-7-naftýlamínó[1,3,5-tríasín	416-280-6	156769-97-0	Húðnaem. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
609-068-00-1	moskusýlen, 5-tert-bútyl-2,4,6-trínitró-m-xylen	201-329-4	81-15-2	Spreng. 1.1 Krabb. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H201 H351 H400 H410	HSK01 HSK08 HSK09 Varúð	H201 H351 H410		T	
609-070-00-2	1,4-diklór-2-(1,1,2,3,3,3-hexafluorpróoxy)-5-nitróbensen	415-580-4	130841-23-5	Bráð eit. 4 * Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H317 H410			
609-071-00-8	hvarfmassi: 2-metýlsúlfanyl-4,6-bis-(2-hýdroxy-4-metoxý-fenýl)-1,3,5-tríasín, 2-(4,6-bis-metýlsúlfanyl-1,3,5-tríasín-2-ýl)-5-metoxý-fenóls	423-520-3	156137-33-6	Húðnaem. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
610-001-00-3	triklóríntrómetan, klórípkrín	200-930-9	76-06-2	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 4 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2	H330 H302 H319 H335 H315	HSK06 Hætta	H330 H302 H319 H335 H315			
610-002-00-9	1,1-diklór-1-nitróetan	209-854-0	594-72-9	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 *	H331 H311 H301	HSK06 Hætta	H331 H311 H301			
610-003-00-4	klóríntróbensen	—	—	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H331 H311 H301 H373 ** H410		C	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnifræðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iðknmynd, viðvartunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
610-004-00-X	2-klór-1,3,5-trínítróbensen	201-864-3	88-88-0	Spreng. 1.1 Bráð eit. 2 * Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H201 H330 H310 H300 H400 H410	HSK01 HSK06 HSK09 Hætta	H201 H330 H310 H300 H410			
610-005-00-5	1-klór-4-nítróbensen	202-809-6	100-00-5	Krabb. 2 Stökkbr. 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn. 2	H351 H341 H331 H311 H301 H373 ** H411	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H351 H341 H331 H311 H301 H373 ** H411			
610-006-00-0	klóríntróamín, þó ekki þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn. 2	H330 H310 H300 H373 ** H411	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H330 H310 H300 H373 ** H411		A C	
610-007-00-6	1-klór-1-nítróprópan	209-990-0	600-25-9	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H332 H302	HSK07 Varð	H332 H302	*		
610-008-00-1	2,6-díklór-4-nítróanisól	403-350-6	17742-69-7	Bráð eit. 3 * Langv. eit. á vatn. 2	H301 H411	HSK06 HSK09 Hætta	H301 H411			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iðknmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
610-009-00-7	2-klór-4-nítroanilín	204-502-2	121-87-9	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 2	H302 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H411			
610-010-00-2	2-bróm-1-(2-fúrýl)-2-nítroétýlen	406-110-9	35950-52-8	Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Húðæt. 1B Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H373 ** H314 H317 H400 H410	HSK08 HSK05 HSK07 HSK09 Hættu	H302 H373 ** H314 H317 H410			
611-001-00-6	asóbensen	203-102-5	103-33-3	Krabb. 1B Stökkbr. 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350 H341 H332 H302 H373 ** H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Hættu	H350 H341 H332 H302 H373 ** H410			
611-002-00-1	asoxýbensen	207-802-1	495-48-7	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H332 H302	HSK07 Varúð	H332 H302			
611-003-00-7	fenamínósúlf (ISO), natríum-4-dímetylaminóbensendíassósúlfónat	205-419-4	140-56-7	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 3	H301 H312 H412	HSK06 Hættu	H301 H312 H412			
611-004-00-2	metýl-ONN-asoxýmetýlasetat, metýlasoxýmetýlasetat	209-765-7	592-62-1	Krabb. 1B Eit. á æxklun 1B	H350 H360D ***	HSK08 Hættu	H350 H360D ***			
611-005-00-8	dínatríum- [5] (4'-((2,6-hýdroxý-3-(2-hýdroxý-5-súlfófený)asó)fený)asó)(1,1'-bífenýl)-4-ý)asó]salísýlató(4-)}kúprat(2-), CIDirect Brown 95	240-221-1	16071-86-6	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hættu	H350			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuólar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iðkunmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
611-006-00-3	4- <i>o</i> -tölýlasó- <i>o</i> -tölúidín, 4-amínó-2',3-dímetylasóbensen, fast gæmet GBC base, AAT, <i>o</i> -amínóasótólúen	202-5911-2	97-56-3	Krabb. 1B Húðnæm. 1	H350 H317	HSK08 Hætta	H350 H317			
611-007-00-9	trísýklasól (ISO), 5-metyl-1,2,4-tríasól(3,4-b)bensó-1,3-þíasól	255-559-5	41814-78-2	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			
611-008-00-4	4-amínóasóbensen, 4-fenýlasóamín	200-453-6	60-09-3	Krabb. 1B Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350 H400 H410	HSK08 HSK09 Hætta	H350 H410			
611-009-00-X	natríum(1-(5-(4-(4-anilínó-3-súlfónýlasó)-2-metyl-5-metylsúlfónamíðó)fenýlasó)-4-hýdroxy-2-oxíðó-3-(fenýlasó)fenýlasó)-5-nítro-4-súlfónató-2-naftólató)járn(II)	401-220-3	—	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 3	H332 H412	HSK07 Varúð	H332 H412			
611-010-00-5	2-(2-sýanó-4,6-dínítrofenýlasó)-5'-(<i>N,N</i> -díprópylamínó)própíónamííð	403-010-7	106359-94-8	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H317 H412	HSK07 Varúð	H317 H412			
611-011-00-0	<i>N,N,N'</i> -tetrametyl-3,3'-(própylenbis(imínókarbónýl)-4,1-fenýlenasó(1,6-dihýðró-2-hýdroxy-4-metyl-6-oxópyrídín-3,1-díýl))dí(própylammoníum)díflaktat	403-340-1	—	Augskað. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H318 H411	HSK05 HSK09 Dg	H318 H411			
611-012-00-6	hvarfmassi 2,2-íminódíetanól-6-metyl-2-(4-(2,4,6-tríamínópyrídín-5-ýlasó)fenýl)bensóþíasól-7-súlfónats og 2-metylámínóetanól-6-metyl-2-(4-(2,4,6-tríamínópyrídín-5-ýlasó)fenýl)bensóþíasól-7-súlfónats og <i>N,N</i> -díetylprópan-1,3-díamín-6-metyl-2-(4-(2,4,6-tríamínópyrídín-5-ýlasó)fenýl)bensóþíasól-7-súlfónats	403-410-1	114565-65-0	Húðnæm. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt stýrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir takmynnd, viðvörðunarað	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbólar-hættu-setningar		
611-013-00-1	triflítíum-1-hýdroxý-7-(3-súlfónatámanilínó)-2-(3-metýl)-4-(2-metoxý-4-(3-súlfónatófenýlasó)fenýlasó)naftale n-3-súlfónat	403-650-7	117409-78-6	Spreng. 1.3 **** Langv. eit. á vatn. 2	H203 H411	HSK01 HSK09 Hætta	H203 H411			
611-014-00-7	(tetranatríum-1-(4-(3-asetamíðó-4-(4-nítro-2,2-dísúlfónatóstíben-4-ýlasó)anilínó)-6-(2,5-dísúlfónatámanilínó)-1,3,5-tríasín-2-ýl)-3-karboxýpýridíníum)hýdroxíð	404-250-5	115099-55-3	Húðnaem. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
611-015-00-2	tetranatríum-4-aminó-5-hýdroxý-6-(4-(2-(2-súlfónatoxý)etýlsúlfónýl)etýlkarbamóýl)fenýlasó)-3-(4-(2-súlfónatoxý)etýlsúlfónýl)fenýlasó)naftalen-2,7-dísúlfónat	404-320-5	116889-78-2	Húðnaem. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
611-016-00-8	hvarfmassi 1,1'-((díhýdroxý)fenýlen)bis(ásó-3,1-fenýlenasó(1-(3-dímetylamínóprópyl)-1,2-dihýdró-6-hýdroxý-4-metýl)-2-oxópyrídín-5,3-díýl))dípyrídíníumdíklórídihýdróklóríðs, blandaðra hverfna og 1-(1-(3-dímetylamínóprópyl)-5-(3-(4-(1-(3-dímetylamínóprópyl)-1,6-dihýdró-2-hýdroxý-4-metýl)-6-oxó-5-pýridíníó-3-pýrídýlasó)fenýlasó)-2,4(eða 2,6 eða 3,5)-díhýdroxý)fenýlasó)fenýlasó)-1,2-dihýdró-6-hýdroxý-4-metýl-2-oxó-3-pýrídýl)pyrídíníumdíklóríðs	404-540-1	—	Húðnaem. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
611-017-00-3	2-(4-(díetýlamínóprópylkarbamóýl)fenýlasó)-3-oxó-N-(2,3-dihýdró-2-oxóbensímíðasól-5-ýl)butýramíð	404-910-2	—	Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411			
611-018-00-9	tetrammóníum-5-(4-(7-aminó-1-hýdroxý-3-súlfónató-2-naftýlasó)-6-súlfónató-1-naftýlasó)ísópalat	405-130-5	—	Húðnaem. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
611-019-00-4	tetralítíum-6-aminó-4-hýdroxý-3-(7-súlfónató-4-(4-súlfónatófenýlasó)-1-naftýlasó)naftalen-2,7-dísúlfónat	405-150-4	106028-58-4	Húðnaem. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnatræðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðvararorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
611-020-00-X	tetraakis(tetrametýlammóníum)-6-aminó-4-hýdroxy-3-(7-súlfónató-4-(4-súlfónatofenýlasó)-1-naftýlasó)naftalen-2,7-disúlfónat	405-170-3	116340-05-7	Bráð eit. 3 * Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H301 H317 H412	HSK06 Hætta	H301 H317 H412			
611-021-00-5	2-(4-(4-sýanó-3-metýlisópiasól-5-ýlasó)-N-etyl-3-metýlamilínó)etylasetat	405-480-9	—	Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Húðert. 2 Langv. eit. á vatn. 4	H302 H373 ** H315 H413	HSK08 HSK07 Varúð	H302 H373 ** H315 H413			
611-022-00-0	4-dimetýlamínóbensenendiasóníum-3-karboxý-4-hýdroxybensensúlfónat	404-980-4	—	Sjálfhvarf. C Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Augnskað. 1 Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H242 H331 H301 H312 H373 ** H318 H317 H400 H410	HSK02 HSK06 HSK08 HSK05 HSK09 Hætta	H242 H331 H301 H312 H373 ** H318 H317 H410		T	
611-023-00-6	dínatrium-7-(4,6-diklór-1,3,5-triasín-2-ýlamínó)-4-hýdroxy-3-(4-(2-(súlfónatoxý)etylsúlfónýl)fenýlasó)naftalen-2-súlfónat	404-600-7	—	Húðnaem. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
611-024-00-1	asólitir að stofni til úr bensidíni, 4,4'-diarylasóbifenýl-litir, þó ekki þeir sem eru tilgreindir annars staðar í þessum viðauka	—	—	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350		A	
611-025-00-7	dínatrium-4-aminó-3-[[4'-[(2,4-diamínófenýlasó)]1,1'-bifenýl]-4-ýl]asó]-5-hýdroxy-6-(fenýlasó)naftalen-2,7-disúlfónat, C.I. Direct Black 38	217-710-3	1937-37-7	Krabb. 1B Eit. á exhlun 2	H350 H361d ***	HSK08 Hætta	H350 H361d ***			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merkning			Sértæk stýrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða köðar fyrir hættuflökka og -undirflökka	Kóði eða köðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða köðar fyrir táknumynd, viðvörðunarröð	Kóði eða köðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða köðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
611-026-00-2	tetranatríum-3,3'-[[1,1'-bifenyli]-4,4'-díylbis(ásó)]bis[5-aminó-4-hýdroxýnaftalen-2,7-díslfónat], C.I. Direct Blue 6	220-012-1	2602-46-2	Krabb. 1B Eit. á æxlun 2	H350 H361d ***	HSK08 Hætta	H350 H361d ***			
611-027-00-8	dínatríum-3,3'-[[1,1'-bifenyli]-4,4'-díylbis(ásó)]bis(4-aminónaftalen-1-súlfónat), C.I. Direct Red 28	209-358-4	573-58-0	Krabb. 1B Eit. á æxlun 2	H350 H361d ***	HSK08 Hætta	H350 H361d ***			
611-028-00-3	C,C'-asódi(formamíð)	204-650-8	123-77-3	Næm. öndunarf. 1	H334	HSK08 Hætta	H334		G	
611-029-00-9	asólitir að stofni til úr o-díamísíðni, 4,4'-díarylasó-3,3'-dímetoxybifenyli-litir, þó ekki þeir sem eru tilgreindir annars staðar í þessum viðauka	—	—	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350		A H	
611-030-00-4	leysilítir að stofni til úr o-tólíðni 4,4'-díarylasó-3,3'-dímetoxybifenyli-litir, þó ekki þeir sem eru tilgreindir annars staðar í þessum viðauka	—	—	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350		A H	
611-031-00-X	4,4'-(4-íminósýklóhexa-2,5-díenyldíemmetýlen)díamílníhýdroklóríð, C.I. Basic Red 9	209-321-2	569-61-9	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			
611-032-00-5	1,4,5,8-tetraamínóantrakínón, C.I. Disperse Blue 1	219-603-7	2475-45-8	Krabb. 1B Húðert. 2 Augnskað. 1 Húðnaem. 1	H350 H315 H318 H317	HSK08 HSK05 HSK07 Hætta	H350 H315 H318 H317			
611-033-00-0	hexanatríum[4,4'-asoxýbis(2,2'-díslfónatíslben-4,4'-díylasó)]-bis[5'-súlfónatbenzen-2,2'-díólató-O(2),O(2),N(1)]-kopar(II)	400-020-3	82027-60-9	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
611-034-00-6	N-(5-bis(2-metoxýetyl)amínó)-2-((5-nítro-2,1-bensísíópíasól-3-ýl)asó)fenýlasetamíð	402-430-8	105076-77-5	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnatræðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða köðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða köðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða köðar fyrir iðknmynd, viðvartunarorð	Kóði eða köðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða köðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
611-035-00-1	tetraltíum-6-amínó-4-hýdroxy-3-í-7-súlfónat-4-(5-súlfónat-2-naftýlasó)-1-naftýlasó]naftalen-2,7-dísúlfónat	403-660-1	107246-80-0	Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411			
611-036-00-7	2-(4-(5,6(eða 6,7)-díklor-1,3-bensóþiasól-2-ýlasó)-N-metýl-m-tólúidínó)etýlasetat	405-440-0	—	Húðnaem. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
611-037-00-2	3(eða 5)-(4-(N-bensýl-N-etýlaminó)-2-metýlfenýlasó)-1,4-dimetýl-1,2,4-tríasólíummetýlsúlfát	406-055-0	124584-00-5	Bráð eit. 4 * Augnskað. 1 Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H302 H318 H317 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H302 H318 H317 H411			
611-038-00-8	trínatríum-1-hýdroxy-naftalen-2-asó-4(5,5"-dimetýl)fenýl)-4"-asó(4"-fenýlsúlfónýloxýbensen)-2,2"-4-trísúlfónat	406-820-9	—	Augnert. 2	H319	HSK07 Varúð	H319			
611-039-00-3	7-í((4,6-díklor-1,3,5-tríasín-2-ýl)aminó)-4-hýdroxy-3-(4-(2-súfoxý)etýl)súlfónýl)fenýlasó]naftalen-2-súlfónýra	407-050-6	117715-57-8	Húðnaem. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
611-040-00-9	3-(5-asetýlaminó-4-(4-[4,6-bis(3-dietýlaminóprópyl)aminó)-1,3,5-tríasín-2-ýlaminó]fenýlasó)-2-(2-metoxýetoxý)fenýlasó)-6-amínó-4-hýdroxy-2-naftalen-súlfónýra	407-670-7	115099-58-6	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
611-041-00-4	2-íí[4,6-bis[[3-(dietýlaminó)própyl]aminó]-1,3,5-tríasín-2-ýl]aminó]fenýl]asó]-N-(2,3-dihýdró-2-oxó-1H-bensimidásól-5-ýl)-3-oxóbútamamíð	407-680-1	98809-11-1	Augnskað. 1 Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H318 H317 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H318 H317 H411			
611-042-00-X	trínatríum-5-amínó-3-[5-(2-brómakýlólýl)aminó]-2-súlfónatfenýlasó]-4-hýdroxy-6-(4-vínýlsúlfónýl)fenýlasó]naftalen-2,7-dísúlfónat	411-770-6	136213-71-3	Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðleg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértaek styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iaknmynd, viðvörðunartöl	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbólar-hættu-setningar		
611-043-00-5	hvarfmassi: trínatríum-N(1')-N(2):N(1'')-N(2'')-η-6-[2-amínó-4-(eða 6)-hýdroxy-(eða 4-amínó-2-hýdroxy)fenýlasó]-6''-(1-karbamílóyl)-2-hýdroxypróp-1-enýlasó]-5'''-disúlfamóyl-3,3'''-disúlfónatóbis(naftalen-2,1'-asóbensen-1,2'-díólátó-O(1),O(2'))-krómats, trínatríum-N(1')-N(2):N(1'')-N(2'')-η-6,6''-bis(1-karbamílóyl)-2-hýdroxypróp-1-enýlasó]-5,5'''-disúlfamóyl-3,3'''-disúlfónatóbis(naftalen-2,1'-asóbensen-1,2'-díólátó-O(1),O(2'))-krómats, trínatríum-N(1')-N(2):N(1'')-N(2'')-η-6,6''-bis(2-amínó-4-(eða 6)-hýdroxy-(eða 4-amínó-2-hýdroxy)fenýlasó)-5,5'''-disúlfamóyl-3,3'''-disúlfónatóbis(naftalen-2,1'-asóbensen-1,2'-díólátó-O(1),O(2'))-krómats (2:1:1)	402-850-1	—	Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H318 H412	HSK05 Hætta	H318 H412			
611-044-00-0	hvarfmassi: <i>tert</i> -alkýl(C ₁₂ -C ₁₄)ammóníumbis[1-[(2-hýdroxy-5-nítrofényl)asó]-2-naftalenólátó(2-)]-krómats(1-), <i>tert</i> -alkýl(C ₁₂ -C ₁₄)ammóníumbis[1-[(2-hýdroxy-4-nítrofényl)asó]-2-naftalenólátó(2-)]-krómats(1-), <i>tert</i> -alkýl(C ₁₂ -C ₁₄)ammóníumbis[1-[[5-(1,1-dímetylprópýl)-2-hýdroxy-3-nítrofényl]asó]-2-naftalenólátó(2-)]-krómats(1-), <i>tert</i> -alkýl(C ₁₂ -C ₁₄)ammóníumbis[1-[[2-hýdroxy-5-nítrofényl]asó]-2-naftalenólátó(2-)]-krómats(1-), <i>tert</i> -alkýl(C ₁₂ -C ₁₄)ammóníumbis[1-[[5-(1,1-dímetylprópýl)-2-hýdroxy-3-nítrofényl]asó]-2-naftalenólátó(2-)]-krómats(1-), <i>tert</i> -alkýl(C ₁₂ -C ₁₄)ammóníumbis[1-[[2-hýdroxy-5-nítrofényl]asó]-2-naftalenólátó(2-)]-krómats(1-), <i>tert</i> -alkýl(C ₁₂ -C ₁₄)ammóníumbis[1-[[5-(1,1-dímetylprópýl)-2-hýdroxy-3-nítrofényl]asó]-2-naftalenólátó(2-)]-krómats(1-), <i>tert</i> -alkýl(C ₁₂ -C ₁₄)ammóníumbis[1-[[2-hýdroxy-5-nítrofényl]asó]-2-naftalenólátó(2-)]-krómats(1-)	403-720-7	117527-94-3	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
611-045-00-6	2-[4-[[N-(4-asetoxybútýl)-N-etyl]amínó-2-metyl]fenýlasó]-3-asetýl-5-nítrofíófen	404-830-8	—	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraeðileg aukkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértæk stýrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættu- og undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu- setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar- hættu- setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu- setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar- hættu- setningar		
611-046-00-1	4,4'-diamínó-2-metýlasóbensen	407-590-2	43151-99-1	Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H301 H373 ** H317 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H301 H373 ** H317 H410			
611-047-00-7	hvarfmassi: 2-[[4-[N-etyl]-N-(2-asetoxýetyl)amínó]fenýl]asó]-5,6-díklórbensópiasól, 2-[[4-[N-etyl]-N-(2-asetoxýetyl)amínó]fenýl]asó]-6,7-díklórbensópiasól (1:1)	407-890-3	111381-11-4	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
611-048-00-2	hvarfmassi: 2-[[4-[bis(2-asetoxýetyl)amínó]fenýl]asó]-5,6-díklórbensópiasól, 2-[[4-[bis(2-asetoxýetyl)amínó]fenýl]asó]-6,7-díklórbensópiasól (1:1)	407-900-6	111381-12-5	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
611-049-00-8	hvarfmassi 7-[4-(3-díetyl)amínóprópyl]amínó)-6-(3-díetyl)amínóprópyl]amínó)-1,3,5-triasín-2-ýlamínó]-4-hýdroxý-3-(4-fenýlasófénýlasó)-naftalen-2-súlfónats, edíksýru, mjólkursýru (2:1:1)	408-000-6	118658-98-3	SEM-EV 2 * Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H373 ** H317 H412	HSK08 Varúð	H373 ** H317 H412			
611-051-00-9	2-(4-(N-etyl)-N-(2-hýdroxýetyl)amínó-2-metyl)fenýl]asó-6-metoxý-3-metyl-bensópiasólíumklóríd	411-110-7	136213-74-6	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
611-052-00-4	mónónatríumakva-[5-[[2,4-díhýdroxý-5-[[2-hýdroxý-3,5-dímítrofenýl]asó]fenýl]asó]-2-naftalen]súlfónat, járnflóki	400-720-9	—	Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412			
611-053-00-X	2,2'-asóbis[2-metylprópíonamídín]díhýdróklóríd	221-070-0	2997-92-4	Bráð eit. 4 * Húðnaem. 1	H302 H317	HSK07 Varúð	H302 H317			
611-055-00-0	C.I. Disperse Yellow 3, N-[4-[(2-hýdroxý-5-metyl)fenýl]asó]fenýl]asetamíd	220-600-8	2832-40-8	Krabb. 2 Húðnaem. 1	H351 H317	HSK08 HSK07 Varúð	H351 H317			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merkning			Sértæk stýrkleikamörk, M-stuðlar	Afhugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir takmýnd, viðvörðunarað	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
611-056-00-6	C.I. Solvent Yellow 14, 1-fenýlasó-2-naftól	212-668-2	842-07-9	Krabb. 2 Stökkbr. 2 Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 4	H351 H341 H317 H413	HSK08 HSK07 Varúð	H351 H341 H317 H413			
611-057-00-1	6-hýdroxy-1-(3-ísópróxyprópyl)-4-metýl-2-oxó-5-[4-(fenýlasó)fenýlasó]-1,2-dihýdró-3-pýridínkarbónítril	400-340-3	85136-74-9	Krabb. 1B Langv. eit. á vatn. 4	H350 H413	HSK08 Varúð	H350 H413			
611-058-00-7	(6-(4-hýdroxy-3-(2-metoxýfenýlasó)-2-súlfónat-7-naftýlaminó)-1,3,5-triasín-2,4-dílyl)bis[(aminó-1-metýl)etýl]-ammóníum]format	402-060-7	108225-03-2	Krabb. 1B Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H350 H318 H411	HSK08 HSK05 HSK09 Hætta	H350 H318 H411			
611-059-00-2	oktanatríum-2-(6-(4-klór-6-(3-(N-metýl)-N-(4-klór-6-(3,5-disúlfónat-2-naftýlasó)-1-hýdroxy-6-naftýlaminó)-1,3,5-triasín-2-ýl)aminómetýl)fenýlaminó)-1,3,5-triasín-2-ýlaminó)-3,5-disúlfónat-1-hýdroxy-2-naftýlasó]naftalen-1,5-disúlfónat	412-960-1	148878-21-1	Augnskað. 1 Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H318 H317 H412	HSK05 HSK07 Hætta	H318 H317 H412			
611-060-00-8	hvarfmassi: natrium-5-[8-[4-[4-[7-(3,5-díkarboxýlatófenýlasó)-8-hýdroxy-3,6-disúlfónatnaftalen-1-ýlaminó]-6-hýdroxy-1,3,5-triasín-2-ýl]-2,5-dimetýlpiperasín-1-ýl]-6-hýdroxy-1,3,5-triasín-2-ýlaminó]-1-hýdroxy-3,6-disúlfónatnaftalen-2-ýlasó]-ísópálat, ammóníum-5-[8-[4-[4-[7-(3,5-díkarboxýlatófenýlasó)-8-hýdroxy-3,6-disúlfónatnaftalen-1-ýlaminó]-6-hýdroxy-1,3,5-triasín-2-ýl]-2,5-dimetýlpiperasín-1-ýl]-6-hýdroxy-1,3,5-triasín-2-ýlaminó]-1-hýdroxy-3,6-disúlfónatnaftalen-2-ýlasó]-ísópálat, 5-[8-[4-[4-[7-(3,5-díkarboxýlatófenýlasó)-8-hýdroxy-3,6-disúlfónatnaftalen-1-ýlaminó]-6-hýdroxy-1,3,5-triasín-2-ýl]-2,5-dimetýlpiperasín-1-ýl]-6-hýdroxy-1,3,5-triasín-2-ýlaminó]-1-hýdroxy-3,6-disúlfónatnaftalen-2-ýlasó]-ísópálsýru	413-180-4	187285-15-0	Augnskað. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnatræðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða köðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða köðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða köðar fyrir iðknmynd, viðvörðunarröð	Kóði eða köðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða köðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
611-061-00-3	dínatrium-5-[5-[4-(5-klór-2,6-díflúörýmíðín-4-ýlamínó)bensamíð]-2-súlfónatfenýlasó]-1-etyl-6-hýdroxy-4-metyl-2-oxó-3-pýrídýlmetýlsúlfónat	412-530-3	—	Augskað. 1 Húðnæm. 1	H318 H317	HSK05 HSK07 Hætta	H318 H317			
611-062-00-9	oktanatrium-2-(8-(4-klór-6-(3-(4-klór-6-(3,6-dísúlfónat-2-(1,5-dísúlfónatnaftalen-2-ýlasó)-1-hýdroxýnaftalen-8-ýlamínó)-1,3,5-tríasín-2-ýl)amínómetýl)fenýlamínó)-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)-3,6-dísúlfónat-1-hýdroxýnaftalen-2-ýlasó)naftalen-1,5-dísúlfónat	413-550-5	—	Húðert. 2 Augskað. 1	H315 H318	HSK05 Hætta	H315 H318			
611-063-00-4	trínatrium-[4'-(8-asetýlamínó-3,6-dísúlfónat-2-naftýlasó)-4''-(6-bensóýlamínó-3-súlfónat-2-naftýlasó)bífenýl-1,3',3'',1''-tetraólató-O,O',O'',O''']kopar(II)	413-590-3	164058-22-4	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			
611-064-00-X	4-(3,4-díklórfenýlasó)-2,6-dí-sec-bútyl-fenól	410-600-8	124719-26-2	SEM-EV 2 * Húðert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H373 ** H315 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H373 ** H315 H410			
611-065-00-5	4-(4-nítrófenýlasó)-2,6-dí-sec-bútyl-fenól	410-610-2	111850-24-9	SEM-EV 2 * Augnert. 2 Húðert. 2 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H373 ** H319 H315 H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H373 ** H319 H315 H317 H410			
611-066-00-0	tetranatrium-5-[4-klór-6-(N-etyl-amilín)-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó]-4-hýdroxy-3-(1,5-dísúlfónatnaftalen-2-ýlasó)-naftalen-2,7-dísúlfónat	411-540-5	130201-57-9	Augskað. 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H318 H317 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H318 H317 H411			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraeðileg aukkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merkning			Sértæk stýrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættu- undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu- setningar	Kóði eða kóðar fyrir lágmynd, viðvörðunarröð	Kóði eða kóðar fyrir hættu- setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar- hættu- setningar		
611-067-00-6	hvarfmassi: bis(tris(2-(2-hýdroxý(1-metýl)etoxý)etýl)ammóníum)-7-anilín-4-hýdroxý-3-(2-metoxý-5-metýl-4-(4-súlfónatfenýl)asó)fenýl)asó)naftalen-2-súlfónats, bis(tris(2-(2-hýdroxý(2-metýl)etoxý)etýl)ammóníum)-7-anilín-4-hýdroxý-3-(2-metoxý-5-metýl-4-(4-súlfónatfenýl)asó)fenýl)asó)naftalen-2-súlfónats	406-910-8	—	Bráð eit. 4 * Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H302 H318 H412	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H318 H412			
611-068-00-1	tetranatríum-4-aminó-3,6-bis(5-[4-klór-6-(2-hýdroxýetýl)amínó]-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)-2-súlfónatfenýl)asó)-5-hýdroxýnaftalen-2,7-dísúlfónat	400-690-7	85665-98-1	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
611-069-00-7	N,N-di-[pólý(oxýetýlen)-kó-pólý(oxýprópýlen)]-4-[(3,5-dísýanó-4-metýl-2-píenýl)asó]-3-metýlanilín	413-380-1	—	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
611-070-00-2	hvarfmassi: dínatríum-(6-(4-anísídínó)-3-súlfónat-2-(3,5-dínítro-2-oxíðífenýl)asó)-1-naftólátó(1-(5-klór-2-oxíðífenýl)asó)-2-naftólátó)krómats(1-), trínatríumbis(5-(4-anísídínó)-3-súlfónat-2-(3,5-dínítro-2-oxíðífenýl)asó)-1-naftólátó)krómats(1-)	405-665-4	—	Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varðð	H317 H410			
611-071-00-8	tris(tetrametýlammóníum)-5-hýdroxý-1-(4-súlfónatfenýl)-4-(4-súlfónatfenýl)asó)pyrasól-3-karboxýlat	406-073-9	131013-81-5	Bráð eit. 3 * Langv. eit. á vatn. 3	H301 H412	HSK06 Hætta	H301 H412			
611-072-00-3	2,4-bis[2,2'-(2-(N,N-dímetylamínó)etýl)oxýkarbónýl]fenýl)asó]-1,3-díhýdroxýbensen, díhýdróklóríð	407-010-8	118208-02-9	Bráð eit. 4 * Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H302 H318 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H302 H318 H411			
611-073-00-9	dímetyl-3,3'-(N-(4-(4-bróm-2,6-dísýanó)fenýl)asó)-3-hýdroxýfenýl)amínó)díprópiónat	407-310-9	122630-55-1	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			

Skránumer	Alþjóðleg, efnatræðileg aukamerking	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértaek styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða köðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða köðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða köðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða köðar fyrir viðbótar-hættu-setningar	Kóði eða köðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
611-074-00-4	Alþjóðleg, efnatræðileg aukamerking hvarfmassi: natrium/kalium(3-(4-(5-(5-klór-2,6-diflurpýrimidín-4-ýlamínó)-2-metoxý-3-súlfónatfenýlasó)-2-oxíðófenýlasó)-2,5,7-trisúlfónat-4-naftólató)kopars(II), natrium/kalium(3-(4-(5-(5-klór-4,6-diflurpýrimidín-2-ýlamínó)-2-metoxý-3-súlfónatfenýlasó)-2-oxíðófenýlasó)-2,5,7-trisúlfónat-4-naftólató)kopars(II)	407-100-7	—	H317	H317	H317	H317			
611-075-00-X	hvarfmassi: tris(3,5,5-trimetýlhexýlammóníum)-4-amínó-3-(4-(4-(2-amínó-4-hýdroxýfenýlasó)anilín))-3-súlfónatfenýlasó)-5,6-dihýdró-5-oxó-6-fenýlhýdrasonónaftalen-2,7-disúlfónats, tris(3,5,5-trimetýlhexýlammóníum)-4-amínó-3-(4-(4-(4-amínó-2-hýdroxýfenýlasó)anilín))-3-súlfónatfenýlasó)-5,6-dihýdró-5-oxó-6-fenýlhýdrasonónaftalen-2,7-disúlfónats (2:1)	406-000-0	—	H318 H411	H318 H411	HSK05 HSK09 Hættu	H318 H411			
611-076-00-5	3-(2,6-díklór-4-nítrofenýlasó)-1-metýl-2-fenýlindól	406-280-4	117584-16-4	H400 H410	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
611-077-00-0	dílitium dínatrium(5,5'-díamínó-(μ-4,4'-díhýdroxý-1,2-κ-2,04,04',3,3'-[3,3'-díhýdroxý-1,2-κ-2-03,03'-bifenýl]-4,4'-ýlenbisasó-1,2-(N3,N4-η-N3',N4'-η)]-dínaftalen-2,7-disúlfónat(8))díklóprat(2-)	407-230-4	126637-70-5	H302 H317	H302 H317	HSK07 Varúð	H302 H317			
611-078-00-6	(2,2'-(3,3'-díoxíðóbifenýl)-4,4'-díýldiasó)bis(6-(4-(3-(díetýlamínó)própýlamínó)-6-(3-(díetýlamínó)própýlamínó)-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)-3-súlfónat-1-naftólató)díkopar(II)asetatíaktat	407-240-9	159604-94-1	H317 H411	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411			
611-079-00-1	dínatrium-7-[4-klór-6-(N-etyl-1-o-tólíldímó)-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó]-4-hýdroxý-3-(4-metoxý-2-súlfónatfenýlasó)-2-naftalensúlfónat	410-390-8	147703-64-8	H318	H318	HSK05 Hættu	H318			
611-080-00-7	natrium-3-(2-asetamíð-4-(4-(2-hýdroxýbítóxy)fenýlasó)fenýlasó)bensensúl fónat	410-150-2	147703-65-9	H317	H317	HSK07 Varúð	H317			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merkning			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættu- undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu- setningar	Kóði eða kóðar fyrir táknumynd, viðvörðunarröð	Kóði eða kóðar fyrir hættu- setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar- hættu- setningar		
611-081-00-2	tetranatrium-[7-(2,5-dihýdroxy-KO ₂ -7-súlfónat-6-[4-(2,5,6-triklór-pýrimidín-4-ýlamínó)fenýlasó]-[N1,N7-N)-1-naftýlasó]-8-hýdroxy-KO ₈ -naftalen-1,3,5-trisúlfónat(6-))kúprat(II)	411-470-5	141048-13-7	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H317 H412	HSK07 Varúð	H317 H412			
611-082-00-8	hvarfmassi: pentanatriumbis(1-(3(eða 5)-(4-anilín-3-súlfónatfenýlasó)-4-hýdroxy-2-oxíðófenýlasó)-6-nitró-4-súlfónat-2-naftóló)ferrats(1-), pentanatrium[(1-(3-(4-anilín-3-súlfónatfenýlasó)-4-hýdroxy-2-oxíðófenýlasó)-6-nitró-4-súlfónat-2-naftóló)-(5-(4-anilín-3-súlfónatfenýlasó)-4-hýdroxy-2-oxíðófenýlasó)-6-nitró-4-súlfónat-2-naftóló]ferrats(1-)	407-570-3	—	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
611-083-00-3	hvarfmassi: 2-[N-etyl-4-[(5,6-diklórbensóþíasiól-2-ý)lasó]-m-tólúdíno]letýlasetats, 2-[N-etyl-4-[(6,7-diklórbensóþíasiól-2-ý)lasó]-m-tólúdíno]letýlasetats (1:1)	411-560-4	—	SEM-EV 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H372 ** H317 H411	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H372 ** H317 H411			
611-084-00-9	hvarfmassi: N-(4-klórfenýl)-4-(2,5-diklór-4-(dímetyl-súlfaímóýl)fenýlasó)-3-hýdroxy-2-naftalenkarboxamíðs, N-(4-klórfenýl)-4-(2,5-diklór-4-(metyl-súlfaímóýl)fenýlasó)-3-hýdroxy-2-naftalenkarboxamíðs	412-550-2	—	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
611-085-00-4	hvarfmassi: 3-sýanó-5-(2-sýanó-4-nitró-fenýlasó)-2-(2-hýdroxy-etyl)amínó-4-metyl-6-[3-(2-fenoxýetoxý)própylamínó]pýrídíns, 3-sýanó-5-(2-sýanó-4-nitró-fenýlasó)-6-(2-hýdroxy-etyl)amínó-4-metyl-2-[3-(2-fenoxýetoxý)própylamínó]pýrídíns, 3-sýanó-5-(2-sýanó-4-nitró-fenýlasó)-2-amínó-4-metyl-6-[3-(2-hýdroxyprópoxy)própylamínó]pýrídíns, 3-sýanó-5-(2-sýanó-4-nitró-fenýlasó)-6-amínó-4-metyl-2-[3-(3-metoxýprópoxy)própylamínó]pýrídíns	411-880-4	—	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnatræðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértaek styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iákennynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
611-086-00-X	mónólítium-5-[2,4-dihýdroxý-5-[(2-hýdroxý-3,5-dínítrófenýl)asó]fenýl]asó]-2-naftalensúlfónat], járnflóki, mónóhýdrat	411-360-7	—	Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412	H412		
611-087-00-5	hvarfmassi: 3-(5-sýano-1,6-dihýdro-1,4-dímetyl-2-hýdroxýl-6-oxó-3-pýridínýl)asó)-bensóýloxý-2-fenoxýetans, 3-(5-sýano-1,6-dihýdró-1,4-dímetyl-2-hýdroxý-6-oxó-3-pýridínýl)asó)-bensóýloxý-2-etylloxý-2-(etyl)fenóís	411-710-9	—	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413	H413		
611-088-00-0	hvarfmassi: trífítium-4-aminó-3-((4-(4-(2-aminó-4-hýdroxýfenýl)asó)fenýl)amínó)-3-súlfófenýl)asó)-5-hýdroxý-6-(fenýl)asó)naftalen-2,7-disúlfónats, trífítium-4-aminó-3-((4-(4-aminó-2-hýdroxýfenýl)asó)fenýl)amínó)-3-súlfófenýl)asó)-5-hýdroxý-6-(fenýl)asó)naftalen-2,7-disúlfónats	411-890-9	—	Bráð eit. 4 * Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H302 H318 H412	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H318 H412			
611-089-00-6	2-((4-(etyl)-(2-hýdroxýetyl)amínó)-2-metyl)fenýl)asó)-6-metoxý-3-metyl-bensóþíasólíummetylsúlfát	411-100-2	136213-73-5	SEM-EV 2 * Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H373 ** H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H373 ** H317 H410			
611-090-00-1	2,5-díbitoxý-4-(morfolín-4-ýl)bensensdíasóníum-4-metyl)bensensúlfónat	413-290-2	93672-52-7	Sjálfhvarf. C Bráð eit. 4 * Augnskað. 1 Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H242 H302 H318 H317 H412	HSK02 HSK05 HSK07 Hætta	H242 H302 H318 H317 H412		T	
611-091-00-7	natríum(1,0-1,95)lítium(0,05-1)-5-(5-(5-klór-6-flúor-pýrimídín-4-ýl)amínó)-2-súlfónat)fenýl)asó)-1,2-dihýdró-6-hýdroxý-1,4-dímetyl-2-oxó-3-pýridínmetýlsúlfónat	413-470-0	134595-59-8	Húðnaem. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			

Skránumer	Alþjóðleg, efnatræðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértaek styrkleikamörk, M- stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættu- undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu- setningar	Kóði eða kóðar fyrir iaknmynd, viðvaranaróð	Kóði eða kóðar fyrir hættu- setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbólar- hættu- setningar		
611-092-00-2	<i>tert</i> -(díódekýl/tetradekýl)-ammóníum-bis(3-(4-((5-(1,1-dímetyl-própyl)-2-hýdroxy-3-nítrofenýl)asó)-3-metyl-5-hýdroxy-(1H)pyrasó)-1-yl)bensensúlfónamídató)krómát	413-210-6	—	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
611-093-00-8	nátríum-2-(4-(4-flúor-6-(2-súlfó-etylámínó)-[1,3,5]tríasín-2-ýlamínó)-2-úreídó-fenýl)asó)-5-(4-súlfófenýl)asó)bensen-1-súlfónat	410-770-3	146177-84-6	Húðnaem. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
611-094-00-3	hvarfmassi: 2-[2-asetýlamínó-4-[N,N-bis(2-etoxy-karbónýloxý)etyl]amínó]fenýl)asó]-5,6-diklór-1,3-bensóþíasólís, 2-[2-asetýlamínó-4-[N,N-bis(2-etoxy-karbónýloxý)etyl]amínó]fenýl)asó]-6,7-diklór-1,3-bensóþíasólís (1:1)	411-600-0	143145-93-1	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
611-095-00-9	hexanátríum-1,1'-[(1-amínó-8-hýdroxy-3,6-dísúlfónat-2,7-naftalendýl)bis(asó(4-súlfónat-1,3-fenýl)amínó)[6-(4-klór-3-súlfónat)fenýl)amínó]-1,3,5-tríasín-2,4-dýl]]bis[3-karboxýprídíníum]díhýdroxító	412-240-7	89797-03-5	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
611-096-00-4	metyl-N-[3-asetýlamínó]-4-(2-sýanó-4-nítrofenýl)asó]fenýl]-N-[(1-metoxý)asetýl]glýsínat	413-040-2	149850-30-6	Húðnaem. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
611-097-00-X	hvarfmassi járnflóka úr: 1,3-díhýdroxy-4-[(5-fenýl)amínósúlfónýl]-2-hýdroxyfenýl)asó]- <i>n</i> -(5-aminó-súlfónýl)-2-hýdroxyfenýl)asó)benseni og: 1,3-díhýdroxy-4-[(5-fenýl)amínósúlfónýl]-2-hýdroxyfenýl)asó]- <i>n</i> -[4-(4-nítro-2-súlfónýl)amínó]fenýl)asó]benseni (<i>n</i> =2,5,6)	414-150-3	—	Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411			
611-098-00-5	tetrakis(tetrametylammóníum)3,3'-(6-(2-hýdroxyetyl)amínó)1,3,5-tríasín-2,4-dýl)bisimínó(2-metyl)-4,1-fenýlenasó)bisnaftalen-1,5-dísúlfónat	405-950-3	131013-83-7	Bráð eit. 3 * Langv. eit. á vatn. 3	H301 H412	HSK06 Hættu	H301 H412			
611-099-00-0	(metyl)bis(4,1-fenýlenasó(1-(3-dímetyl)amínó)própyl)-1,2-díhýdró-6-hýdroxy-4-metyl-2-oxópyrídín-5,3-dýl))-1,1'-dípyrídíníumdíklórídíhýdroklóríd	401-500-5	118658-99-4	Krabb. IB Langv. eit. á vatn. 2	H350 H411	HSK08 HSK09 Hættu	H350 H411			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraðleg aukmerking	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértæk stýrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættu- og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu- og -setningar	Kóði eða kóðar fyrir lágmark, viðvörðunarröð	Kóði eða kóðar fyrir hættu- og -setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar- hættu- og -setningar		
611-100-00-4	kalíumnatríum-3,3'-(3(eða 4)-metyl-1,2-fenýlenbis(amínó(6-klór)-1,3,5-tríasín-4,2-díýlimínó(2-asetamíð-5-metoxý)-4,1-fenýlenasó)dínaftalen-1,5-dísúlfónat	403-810-6	140876-13-7	Augskað. 1	H318	HSK05 Hætta	H318	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar- hættu- og -setningar		
611-101-00-X	2-(4-klór-3-sýanó-5-formýl-2-þienýl)asó-5-díetylámínóasetamíð	405-200-5	104366-25-8	Húðnaem. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
611-103-00-0	trínatríum(1-(3-karboxýlat-2-oxíðó-5-súlfónat)fenýlasó)-5-hýdroxý-7-súlfónatnaftalen-2-amíðó)mikkel(II)	407-110-1	—	Augskað. 1 Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H318 H317 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H318 H317 H411			
611-104-00-6	hvarfmaassi: trínatríum(2,4(eða 2,6 eða 4,6)-bis(3,5-dínítró-2-oxíðfenýl)asó)-5-hýdroxý(fenólátó)(2(eða 4 eða 6)-(3,5-dínítró-2-oxíðfenýl)asó)-5-hýdroxý-4(eða 2 eða 6)-(4-nítró-2-súlfónatamínó)fenýl)asó(fenólátó) ferrats(1-), trínatríumbis(2,4(eða 2,6 eða 4,6)-bis(3,5-dínítró-2-oxíðfenýl)asó)-5-hýdroxý(fenólátó) ferrats(1-), trínatríum(2,4(eða 2,6 eða 4,6)-bis(3,5-dínítró-2-oxíðfenýl)asó)-5-hýdroxý(fenólátó) ferrats(1-), trínatríum(2,4(eða 2,6 eða 4,6)-bis(3,5-dínítró-2-oxíðfenýl)asó)-5-hýdroxý(fenólátó)(2(eða 4 eða 6)-(3,5-dínítró-2-oxíðfenýl)asó)-5-hýdroxý-4(eða 2 eða 6)-(4-nítró-2-súlfónat)fenýl)asó(fenólátó) ferrats(1-), trínatríum(2,4(eða 2,6 eða 4,6)-bis(3,5-dínítró-2-oxíðfenýl)asó)-5-hýdroxý(fenólátó)(2(eða 4 eða 6)-(3,5-dínítró-2-oxíðfenýl)asó)-5-hýdroxý-4(eða 2 eða 6)-(4-nítró-2-súlfónat)fenýl)asó(fenólátó) ferrats(1-), dínatríum-3,3'-(2,4-díhýdroxý-1,3(eða eða 3,5)-fenýlendí)asó)dífensensúlfónats	406-870-1	—	Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411			
611-105-00-1	natríum-4-(4-klór-6-(N-etylámínó)-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)-2-(1-(2-klór)fenýl)-5-hýdroxý-3-metyl-1H-pýrasól-4-ýl)asó)bensensúlfónat	407-800-2	136213-75-7	Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértæk stýrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflökka og -undirflökka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbólar-hættu-setningar		
611-106-00-7	hexanatrium-4,4'-dihýdroxy-3,3'-bis[2-súlfónat-4-(4-súlfónatfenýlasó)fenýlasó]-7,7'-fenýlenbis[iminó(6-klór-1,3,5-tríasín-4,2-díyl)iminó]]dinaftalen-2-súlfónat	410-180-6	157627-99-1	Augskað. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			
611-107-00-2	kaliumnatrium-4-(4-klór-6-(3,6-disúlfónat-7-(5,8-disúlfónatnaftalen-2-ýlasó)-8-hýdroxýnaftalen-1-ýlaminó)-1,3,5-tríasín-2-ýlaminó)-5-hýdroxy-6-(4-(2-súlfatansúlfónýl)-fenýlasó)naftalen-1,7-disúlfónat	412-490-7	—	Húðnaem. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
611-108-00-8	dínatrium-5-(4-(4-klór-3-súlfónatfenýlasó)-1-naftýl)asó)-8-(fenýlaminó)-1-naftalensúlfónat	413-600-6	6527-62-4	Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412			
611-109-00-3	myndefni: kopar(II)súlfats og tetranatrium-2,4-bis[6-(2-metoxý-5-súlfónatfenýlasó)-5-hýdroxy-7-súlfónat-2-neftýlaminó]-6-(2-hýdroxyetýlaminó)-1,3,5-tríasíns (2:1)	407-710-3	—	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
611-110-00-9	tetra-natrium/lítium-4,4'-bis-(8-aminó-3,6-disúlfónat-1-naftól-2-ýlasó)-3-metýlasóbensen	408-210-8	124605-82-9	Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411			
611-111-00-4	dínatrium-2-[[4-(2-klórétýlsúlfónýl)fenýl]-[(2-hýdroxy-5-súlfó-3-[3-[2-(2-súlfóxy)etýlsúlfónýl)etýlasó]-4-súlfóbensóat(3-klóprat(1-)	414-230-8	—	Húðnaem. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
611-112-00-X	tetranatrium-4-hýdroxy-5-[4-[3-(2-súlfatöfensúlfónýl)fenýlaminó]-6-morfólín-4-ýl-1,3,5-tríasín-2-ýlaminó]-3-(1-súlfónatnaftalen-2-ýlasó)naftalen-2,7-disúlfónat	413-070-6	—	Húðnaem. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
611-113-00-5	lítiumnatrium-(2-((5-(2,5-diklórfenýl)asó)-2-hýdroxyfenýl)metýl(en)amínó)bensóat(2-)))(2-((4,5-dihýdró-3-metýl-5-oxó-1-fenýl-1H-pýrasól-4-ýl)asó)-5-súlfóbensóat(3-))krómát(2-)	414-280-0	149626-00-6	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértæk stýrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir táknumynd, viðvörðunaraorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
611-114-00-0	litiumnatríum(4-(5-klór-2-hýdroxyfenýl)asó)-2,4-dihýdró-5-metýl-3H-pýrasól-3-ónatí(2-)(3-((4,5-dihýdró-3-metýl-1-(4-metýlfenýl)-5-oxó-1H-pýrasól-4-ýl)asó)-4-hýdroxy-5-nitrobensensúlfónat(3-))krómat(2-)	414-250-7	149564-66-9	Bráð eit. 4 * Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H302 H318 H412	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H318 H412			
611-115-00-6	trítíumbis(4-(4-(dietylámínó)-2-hýdroxyfenýl)asó)-3-hýdroxy-1-naftalensúlfónat(3-))krómat(3-)	414-290-5	149564-65-8	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 3	H302 H412	HSK07 Varúð	H302 H412			
611-116-00-1	hvarfrmassi: trínatríum-5-{4-klór-6-[2-(6-diklór-5-sýanópýrimidín-4-ýl)amínó]-própylamínó}-1,3,5-triasín-2-ýl)amínó}-4-hýdroxy-3-(1-súlfónatnaftalen-2-ýl)asó)-naftalen-2,7-dísúlfónats, trínatríum-5-{4-klór-6-[2-(6-diklór-5-sýanópýrimidín-4-ýl)amínó]-1-metýl)etýlamínó}-1,3,5-triasín-2-ýl)amínó}-4-hýdroxy-3-(1-súlfónatnaftalen-2-ýl)asó)-naftalen-2,7-dísúlfónats, trínatríum-5-{4-klór-6-[2-(4,6-diklór-5-sýanópýrimidín-2-ýl)amínó]-1,3,5-triasín-2-ýl)amínó}-própylamínó}-1,3,5-triasín-2-ýl)amínó}-4-hýdroxy-3-(1-súlfónatnaftalen-2-ýl)asó)-dísúlfónats, trínatríum-5-{4-klór-6-[2-(4,6-diklór-5-sýanópýrimidín-2-ýl)amínó]-1-metýl)etýlamínó}-1,3,5-triasín-2-ýl)amínó}-4-hýdroxy-3-(1-súlfónatnaftalen-2-ýl)asó)-naftalen-2,7-dísúlfónats	414-620-8	—	Augnskað. 1 Húðnaem. 1	H318 H317	HSK05 HSK07 Hætta	H318 H317			
611-117-00-7	1,3-bis[6-flúor-4-[1,5-dísúlfó-4-(3-aminókarbónýl)-1-etyl]-6-hýdroxy-4-metýl]pýrid-2-ón-5-ýl)asó)-fenýl-2-ýl)amínó]-1,3,5-triasín-2-ýl)amínó}-própanlítíum, natríumsalt	415-100-3	149850-29-3	Húðnaem. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
611-118-00-2	natríum-1,2-bis[4-{4-(4-súlfófenýl)asó)-2-súlfófenýl)asó}-2-úredófenýlamínó]-6-flúor-1,3,5-triasín-2-ýl)amínó]-própan, natríumsalt	413-990-8		Húðnaem. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnatræðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
611-119-00-8	tetranatríum-4-[4-klór-6-(4-metyl-2-súlfónýlamínó)-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó]-6-(4,5-dímetyl-2-súlfónýlasó)-5-hýdroxýnaftalen-2,7-disúlfónat	415-400-4	148878-22-2	Augnskað. 1 Húðnæm. 1	H318 H317	HSK05 HSK07 Hætta	H318 H317			
611-120-00-3	5-{4-[5-aminó-2-[4-(2-súlfoxýetyl)súlfónýl]fenýlasó]-4-súlfónýlamínó]-6-klór-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó}-4-hýdroxý-3-(1-súlfónaftalen-2-ýlasó)-naftalen-2,7-disúlfónat	418-340-7	157707-94-3	Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H318 H412	HSK05 Hætta	H318 H412			
611-121-00-9	aðalefnispáttur 6 (hverfa): ósamhverfur. 1:2 C(III)floki úr: A: 3-hýdroxý-4-(2-hýdroxýnaftalen-1-ýlasó)naftalen-1-súlfónýru, Na-salti og B: 1-[2-hýdroxý-5-(4-metoxýfenýlasó)fenýlasó]naftalen-2-óli, aðalefnispáttur 8 (hverfa): ósamhverfur. 1:2 C-r-floki úr: A: 3-hýdroxý-4-(2-hýdroxýnaftalen-1-ýlasó)naftalen-1-súlfónýru, Na-salti og B: 1-[2-hýdroxý-5-(4-metoxýfenýlasó)fenýlasó]naftalen-2-óli	417-280-9	30785-74-1	Augnskað. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H318 H400 H410	HSK05 HSK09 Hætta	H318 H410			
611-122-00-4	hexanatríum(dí)N-(3-(4-[5-(5-aminó-3-metyl-1-fenýlpyrasól-4-ýlasó)-2,4-disúlfónanilínó]-6-klór-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)fenýl)-súlfamóýl[(disúlfó)-þalósýaminató]mikkel	417-250-5	151436-99-6	Augnskað. 1 Húðnæm. 1	H318 H317	HSK05 HSK07 Hætta	H318 H317			
611-123-00-X	3-(2,4-bis(4-(5-(4,6-bis(2-aminópróýlamínó)-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)-4-hýdroxý-2,7-disúlfónaftalen-3-ýlasó)fenýlamínó)-1,3,5-tríasín-6-ýlamínó)próýl(detyl)ammóníumlaktat	424-310-4	178452-66-9	Augnskað. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértæk stýrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir takmynnd, viðvörðunarráð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
611-124-00-5	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning hvarfrmassi: pentanatrium-5-aminó-3-(5-{4-klór-6-[4-(2-súlfoxýetoxýsúlfónat)fenýlamínó]-1,3,5-triasín-2-ýlamínó}-2-súlfónatfenýlasó)-6-[5-(2,3-dibrómprópiónýlamínó)-2-súlfónatfenýlasó]-4-hýdroxýnaftalen-2,7-disúlfónats, pentanatrium-5-aminó-6-[5-(2-brómakrylóýlamínó)-2-súlfónatfenýlasó]-3-(5-{4-klór-6-[4-(2-súlfoxýetoxýsúlfónat)fenýlamínó]-1,3,5-triasín-2-ýlamínó}-2-súlfónatfenýlasó)-4-hýdroxýnaftalen-2,7-disúlfónats, tetranatrium-5-aminó-3-[5-{4-klór-6-[4-(vínýlsúlfónýl)fenýlamínó]-1,3,5-triasín-2-ýlamínó}-2-súlfónatfenýlasó)-6-[5-(2,3-dibrómprópiónýlamínó)-2-súlfónatfenýlasó]-4-hýdroxýnaftalen-2,7-disúlfónats	424-320-9		Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn. 2	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar H318 H411	Kóði eða kóðar fyrir takmynnd, viðvörðunarráð HSK05 HSK09 Hætta	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar H318 H411	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
611-125-00-0	hvarfrmassi: dinatrium-6-[3-karboxý-4,5-dihýdró-5-oxó-4-súlfónatfenýl)pyrasólín-4-ýlasó]-3-[2-oxídó-4-(etensúlfónýl)-5-metoxýfenýlasó]-4-oxídónaftalen-2-súlfónatkopar(II)flóka, dinatrium-6-[3-karboxý-4,5-dihýdró-5-oxó-4-súlfónatfenýl)pyrasólín-4-ýlasó]-3-[2-oxídó-4-(2-hýdroxýetýlsúlfónýl)-5-metoxýfenýlasó]-4-oxídónaftalen-2-súlfónatkopar(II)flóka	423-940-7	—	Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H318 H411	HSK05 HSK09 Hætta	H318 H411			
611-126-00-6	2,6-bis-(2-(4-(4-aminófenýlamínó)-fenýlasó)-1,3-dimetyl-3H-imidasólíum)-4-dimetylaminó-1,3,5-triasín, díklóríd	424-120-1	174514-06-8	Augnskað. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H318 H400 H410	HSK05 HSK09 Hætta	H318 H410			
611-127-00-1	pentanatrium-4-aminó-6-(5-(4-(2-etyl)fenýlamínó)-6-(2-súlfatetansúlfónýl)-1,3,5-triasín-2-ýlamínó)-2-súlfónatfenýlasó)-5-hýdroxý-3-(4-(2-súlfatetansúlfónýl)fenýlasó)naftalen-2,7-disúlfónat	423-790-2	—	Augnskað. 1 Húðnærn. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H318 H317 H412	HSK05 HSK07 Hætta	H318 H317 H412		G	

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merkning			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu- setningar	Kóði eða kóðar fyrir táknumynd, viðvörðunarað	Kóði eða kóðar fyrir hættu- setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbólar- hættu- setningar		
611-128-00-7	N,N' -bis(6-klór-4-[6-(4-vínýlsúlfónýlfenýl)asó]-2,7-dísúlfónýra-5-hýdroxýnaft-4-ýlamínó)-1,3,5-tríasín-2-ýl}- N -(2-hýdroxýetyl)etan-1,2-díamín, natriúmsalt	419-500-9	171599-85-2	H318 H317	H318 H317	HSK05 HSK07 Hættu	H318 H317			
611-129-00-2	hverfmaassi: 5-[(4-[(7-aminó-1-hýdroxý-3-súlfó-2-naftýl)asó]-2,5-dietoxýfenýl)asó]-2-[(3-fosfónófenýl)asó]bensósýru, 5-[(4-[(7-aminó-1-hýdroxý-3-súlfó-2-naftýl)asó]-2,5-dietoxýfenýl)asó]-3-[(3-fosfónófenýl)asó]bensósýru	418-230-9	163879-69-4	H203 H361f *** H373 ** H317 H411	H203 H361f *** H373 ** H317 H411	HSK01 HSK08 HSK07 HSK09 Hættu	H203 H361f *** H373 ** H317 H411			
611-130-00-8	tetraammóníum-2-[6-[7-(2-karboxýlatófenýl)asó]-8-hýdroxý-3,6-dísúlfónat-1-naftýlamínó]-4-hýdroxý-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó]bensóat	418-520-5	183130-96-3	H319 H400 H410	H319 H400 H410	HSK07 HSK09 Varuð	H319 H410			
611-131-00-3	2-[2-hýdroxý-3-(2-klórfenýl)karbamóýl-1-naftýl)asó]-7-[2-hýdroxý-3-(3-metýlfenýl)karbamóýl-1-naftýl)asó]flúoren-9-ón	420-580-2	151798-26-4	H360D *** H413	H360D *** H413	HSK08 Hættu	H360D *** H413			
611-132-00-9	pentanatriumbis(7-[4-(1-bútýl-5-sýanó-1,2-díhýdró-2-hýdroxý-4-metýl-6-oxó-3-pýrýdýl)asó]fenýlsúlfónýlamínó)-5'-nitró-3,3'-dísúlfónatónaftalen-2-asóbensen-1,2'-díólató}krómat(III)	419-210-2	178452-71-6	H318 H412	H318 H412	HSK05 Hættu	H318 H412			
611-133-00-4	vara sem er unnin úr járnflóka með asólitarefnum sem er fenginn með því að tengja blöndu af díasótuðu 2-aminó-1-hýdroxýbensen-4-súlfanilíði og 2-aminó-1-hýdroxýbensen-4-súlfónamíði með resorsíní; blandan, sem fæst þannig, fer síðan í gegnum annað tengihvarf með blöndu af díasótuðri 3-aminóbensen-1-súlfónýru (metanísýru) og 4'-aminó-4-nitró-1,1'-dífenýlamín-2-súlfónýru og málmun með járnklóríði, natriúmsalt	419-260-5	—	H318 H411	H318 H411	HSK05 HSK09 Hættu	H318 H411			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraeðleg aukkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun			Merkning			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða köðar fyrir hættuþolka og -undirþolka	Kóði eða köðar fyrir hættu- setningar	Kóði eða köðar fyrir tákmynd, viðvörðunarröð	Kóði eða köðar fyrir hættu- setningar	Kóði eða köðar fyrir viðbótar- hættu- setningar			
611-134-00-X	trínatríum-2-(4-íðróxy-3-[4-klór-6-[4-(2,3-díbrómprópyl)amínó]-2-súlfónatfenýlamínó]-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)-5-súlfónatfenýlasó)-bensýlídénhýdrasínó)-4-súlfónatbensóat, koparfloki	423-770-3	—	Augskað. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H318 H411	HSK05 HSK09 Hætta	H318 H411	Kóði eða köðar fyrir viðbótar- hættu- setningar			
611-135-00-5	myndefni: 2-[[4-aminó-2-túreídófenýlasó]-5-[[2-(súlfóxy)etýlsúlfónýl]]bensensúlfónýru með 2,4,6-tríflúprýrimídíni og samsvarandi vínýlsúlfónýlatrieðu sem er vatnsrofin að hluta, blandað kalíum-/natríumsalti	424-250-9	—	Augskað. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H318 H412	HSK05 Hætta	H318 H412				
611-136-00-0	2-[[4-(2-ammonioprópylamínó)-6-[4-hýdroxy-3-(5-metýl)-2-metoxý-4-súlfamóýlfenýlasó]-2-súlfónatóna ft-7-ýlamínó]-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)-2-aminoprópylformát	424-260-3	—	Eit. á æxkun 2 Augskað. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H361f *** H318 H411	HSK05 HSK08 HSK09 Hætta	H361f *** H318 H411				
611-137-00-6	6-tert-bútýl-7-klór-3-trídekyl-7,7a-dihýdró-1H-pýrasól[5,1-c]-1,2,4-tríasól	419-870-1	159038-16-1	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413				
611-138-00-1	2-(4-aminófenýl)-6-tert-bútýl-1H-pýrasól[1,5-b][1,2,4]tríasól	415-910-7	152828-25-6	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411				
611-140-00-2	asafenídín (ISO), 2-(2,4-díklór-5-próp-2-ýnyloxyfenýl)-5,6,7,8-tetrahydro-1,2,4-tríasól[4,3-alpýridín-3(2H)-ón	—	68049-83-2	Eit. á æxkun 1B SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H360Df H373 ** H400 H410	HSK08 HSK09 Hætta	H360Df H373 ** H410		M = 1000		
612-001-00-9	mónómetylamín, [1] dímetýlamín, [2] trímetylamín [3]	200-820-0 [1] 204-697-4 [2] 200-875-0 [3]	74-89-5 [1] 124-40-3 [2] 75-50-3 [3]	Eldf. loftf. 1 Loftf. u. þrýst. Bráð eit. 4 * SEM-VES 3 Húðert. 2 Augskað. 1	H220 H332 H335 H315 H318	HSK02 HSK04 HSK05 HSK07 Hætta	H220 H332 H335 H315 H318		* Húðert. 2, H315: C ≥ 5% Augskað. 1, H318: C ≥ 5% Augnert. 2, H319: 0,5% ≤ C < 5% SEM-VES 3, H335: C ≥ 5%	U 5	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun				Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðrunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar				
612-001-01-6	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning mónómetylamín ...%, [1] dímetýlamín ...%, [2] trímetylamín ...%, [3]	200-820-0 [1] 204-697-4 [2] 200-875-0 [3]	74-89-5 [1] 124-40-3 [2] 75-50-3 [3]	Eldf. vökví 1 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðæf. 1B	H224 H332 H302 H314	HSK02 HSK05 HSK07 Hætta	H224 H332 H302 H314	* SEM-VES 3, H335: C ≥ 5%	B			
612-002-00-4	etylamín	200-834-7	75-04-7	Eldf. loftf. 1 Loftf. u. þrýst. Augnert. 2 SEM-VES 3	H220 H319 H335	HSK02 HSK04 HSK07 Hætta	H220 H319 H335		U			
612-003-00-X	díetylamín	203-716-3	109-89-7	Eldf. vökví 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðæf. 1A	H225 H332 H312 H302 H314	HSK02 HSK05 HSK07 Hætta	H225 H332 H312 H302 H314	SEM-VES 3, H335: C ≥ 1%				
612-004-00-5	tríetylamín	204-469-4	121-44-8	Eldf. vökví 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðæf. 1A	H225 H332 H312 H302 H314	HSK02 HSK05 HSK07 Hætta	H225 H332 H312 H302 H314	SEM-VES 3, H335: C ≥ 1%				
612-005-00-0	bútylamín	203-699-2	109-73-9	Eldf. vökví 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðæf. 1A	H225 H332 H312 H302 H314	HSK02 HSK05 HSK07 Hætta	H225 H332 H312 H302 H314	SEM-VES 3, H335: C ≥ 1%				
612-006-00-6	etylendíamín, 1,2-díamínóetan	203-468-6	107-15-3	Eldf. vökví 3 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðæf. 1B Naem. öndunarf. 1 Húðnaem. 1	H226 H312 H302 H314 H334 H317	HSK02 HSK08 HSK05 HSK07 Hætta	H226 H312 H302 H314 H334 H317					

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnitraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
612-007-00-1	2-amínóprópan, ísóprópylamín	200-860-9	75-31-0	H224 H319 H335 H315	H224 H319 H335 H315	HSK02 HSK07 Hætta	H224 H319 H335 H315			
612-008-00-7	anilín	200-539-3	62-53-3	Krabb. 2 Stökkbr. 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 1 Augnskað. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1	H351 H341 H331 H311 H301 H372 ** H318 H317 H400	HSK06 HSK08 HSK05 HSK09 Hætta	H351 H341 H331 H311 H301 H372 ** H318 H317 H400	* SEM-EV 1, H372: C ≥ 1% SEM-EV 2, H373: 0,2% ≤ C < 1%		
612-009-00-2	sólt af anilíni	—	—	Krabb. 2 Stökkbr. 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 1 Augnskað. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1	H351 H341 H331 H311 H301 H372 ** H318 H317 H400	HSK06 HSK08 HSK05 HSK09 Hætta	H351 H341 H331 H311 H301 H372 ** H318 H317 H400	* SEM-EV 1, H372: C ≥ 1% SEM-EV 2, H373: 0,2% ≤ C < 1%	A	
612-010-00-8	kloramílin, þó ekki þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H331 H311 H301 H373 ** H410		C	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnitraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iðknmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
612-011-00-3	4-nitrosóanilín	211-535-6	659-49-4	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H332 H312 H302	HSK07 Varúð	H332 H312 H302			
612-012-00-9	<i>o</i> -nitroanilín, [1] <i>m</i> -nitroanilín, [2] <i>p</i> -nitroanilín [3]	201-855-4 [1] 202-729-1 [2] 202-810-1 [3]	88-74-4 [1] 99-09-2 [2] 100-01-6 [3]	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn. 3	H331 H311 H301 H373 ** H412	HSK06 HSK08 Hætta	H331 H311 H301 H373 ** H412		C	
612-013-00-4	3-amínóbensensulfónsýra, metanilsýra	204-473-6	121-47-1	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H332 H312 H302	HSK07 Varúð	H332 H312 H302			
612-014-00-X	súlfanilsýra, 4-amínóbensensulfónsýra	204-482-5	121-57-3	Augnert. 2 Húðert. 2 Húðnaem. 1	H319 H315 H317	HSK07 Varúð	H319 H315 H317			
612-015-00-5	<i>N</i> -metýlanilín	202-870-9	100-61-8	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H331 H311 H301 H373 ** H410			
612-016-00-0	<i>N,N</i> -dímetýlanilín	204-493-5	121-69-7	Krabb. 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Langv. eit. á vatn. 2	H351 H331 H311 H301 H411	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H351 H331 H311 H301 H411			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnatræðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðvarnarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
612-017-00-6	N-metýl-N,2,4,6-tetranítróamín, tetrýl	207-531-9	479-45-8	Spreng. 1.1 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 *	H201 H331 H311 H301 H373 **	HSK01 HSK06 HSK08 Hætta	H201 H331 H311 H301 H373 **			
612-018-00-1	bis(2,4,6-trinitrófenýl)amín, hexýl	205-037-8	131-73-7	Spreng. 1.1 Bráð eit. 2 * Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn. 2	H201 H330 H310 H300 H373 ** H411	HSK01 HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H201 H330 H310 H300 H373 ** H411			
612-019-00-7	dípíkrýlamín, ammóníumsalt	220-639-0	2844-92-0	Spreng. 1.1 Bráð eit. 2 * Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn. 2	H201 H330 H310 H300 H373 ** H411	HSK01 HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H201 H330 H310 H300 H373 ** H411	ESB-H001		
612-020-00-2	1-naftýlamín	205-138-7	134-32-7	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 2	H302 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H411			
612-022-00-3	2-naftýlamín	202-080-4	91-59-8	Krabb. 1A Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 2	H350 H302 H411	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H350 H302 H411	Krabb. 1A, H350: C ≥ 0,01%		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða köðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða köðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða köðar fyrir viðvörunarorð	Kóði eða köðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða köðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
612-023-00-9	fenýlhýdrasín, [1] fenýlhýdrasínklóríð, [2] fenýlhýdrasínhydrolóríð, [3] fenýlhýdrasínsulfát (2:1) [4]	202-873-5 [1] 200-444-7 [2] 248-259-0 [3] 257-622-2 [4]	100-63-0 [1] 59-88-1 [2] 27140-08-5 [3] 52033-74-6 [4]	H350 H341 H331 H311 H301 H372 ** SEM-EV 1 Augnert. 2 Húðert. 2 Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H350 H341 H331 H311 H301 H372 ** H319 H315 H317 H400				
612-024-00-4	<i>m</i> -töltíðín, 3-amínótólúen	203-583-1	108-44-1	H331 H311 H301 H373 ** H400	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H331 H311 H301 H373 ** H400				
612-025-00-X	nitrotöltíðín, þó ekki þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	H331 H311 H301 H373 ** H411	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H331 H311 H301 H373 ** H411			C	
612-026-00-5	dífenýlamín	204-539-4	122-39-4	H331 H311 H301 H373 ** H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H331 H311 H301 H373 ** H410				

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnatræðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iðknmynd, viðvartarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
612-027-00-0	xýlídín, þó ekki þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka, dimetýlanilín, þó ekki þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn. 2	H331 H311 H301 H373 ** H411	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H331 H311 H301 H373 ** H411		C	
612-028-00-6	<i>p</i> -fenylendíamín	203-404-7	106-50-3	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Augnert. 2 Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H331 H311 H301 H319 H317 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H331 H311 H301 H319 H317 H410			
612-029-00-1	bensen-1,4-díamín <i>p</i> -fenylendíamín <i>p</i> -fenylendíamín	210-834-9	624-18-0	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Augnert. 2 Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H331 H311 H301 H319 H317 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H331 H311 H301 H319 H317 H410			
612-030-00-7	2-metýl- <i>p</i> -fenylendíaminsúlfát [1]	210-431-8 [1] 228-871-4 [2]	615-50-9 [1] 6369-59-1 [2]	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H301 H332 H312 H317 H411	HSK06 HSK09 Hætta	H301 H332 H312 H317 H411			
612-031-00-2	<i>N,N</i> -dímetýlbensen-1,3-díamín, [1] 4-amínó- <i>N,N</i> -dímetýlanilín, 3-amínó- <i>N,N</i> -dímetýlanilín [2]	220-623-3 [1] 202-807-5 [2]	2836-04-6 [1] 99-98-9 [2]	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 *	H331 H311 H301	HSK06 Hætta	H331 H311 H301		C	

Skránumer	Alþjóðleg, efnatræðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða hættuflokkar fyrir undirflokkar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iðknmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar		
612-032-00-8	<i>N,N,N',N'</i> -tetrametyl- <i>p</i> -fenýlendiamín	202-831-6	100-22-1	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H332 H312 H302	HSK07 Varúð	H332 H312 H302			
612-033-00-3	2-amínófenól	202-431-1	95-55-6	Stökkbr. 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H341 H332 H302	HSK08 HSK07 Varúð	H341 H332 H302			
612-034-00-9	2-amínó-4,6-dínítrófenól, píkrámsýra (< 20% vatn)	202-544-6	96-91-3	Spreng. 1.1 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 3	H201 H332 H312 H302 H412	HSK01 HSK07 Varúð	H201 H332 H312 H302 H412		T	
612-034-01-6	2-amínó-4,6-dínítrófenól, píkrámsýra, [\geq 20% vatn]	202-544-6	96-91-3	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 3	H332 H312 H302 H412	HSK07 Varúð	H332 H312 H302 H412		G	
612-035-00-4	2-metoxýamínín, <i>o</i> -amísídín	201-963-1	90-04-0	Krabb. 1B Stökkbr. 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 *	H350 H341 H331 H311 H301	HSK06 HSK08 Hætta	H350 H341 H331 H311 H301			
612-036-00-X	3,3'-dímetoxýbensídín, <i>o</i> -díamísídín	204-355-4	119-90-4	Krabb. 1B Bráð eit. 4 *	H350 H302	HSK08 HSK07 Hætta	H350 H302			
612-037-00-5	sölt af 3,3'-dímetoxýbensídíni, sölt af <i>o</i> -díamísídíni	—	—	Krabb. 1B Bráð eit. 4 *	H350 H302	HSK08 HSK07 Hætta	H350 H302		A	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraðbæileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun				Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðvararorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættusetningar				
612-038-00-0	2-nítro- <i>p</i> -anisíðín, 4-metoxý-2-nítroanilín	202-547-2	96-96-8	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn. 3	H330 H310 H300 H373 ** H412	HSK06 HSK08 Hætta	H330 H310 H300 H373 ** H412					
612-039-00-6	2-etoxýanilín, <i>o</i> -fenetídín	202-356-4	94-70-2	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 *	H331 H311 H301 H373 **	HSK06 HSK08 Hætta	H331 H311 H301 H373 **					
612-040-00-1	2,4-dínítroanilín	202-553-5	97-02-9	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn. 2	H330 H310 H300 H373 ** H411	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H330 H310 H300 H373 ** H411					
612-041-00-7	4,4'-bí- <i>o</i> -tölúídín	204-358-0	119-93-7	Krabb. 1B Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 2	H350 H302 H411	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H350 H302 H411					
612-042-00-2	bensíðín, 1,1'-bifenýl-4,4'-díamín, 4,4'-díamínóbifenýl, bifenýl-4,4'-ýlendíamín	202-199-1	92-87-5	Krabb. 1A Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350 H302 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H350 H302 H410		Krabb. 1A, H350: C ≥ 0,01%			
612-043-00-8	<i>N,N</i> -dímetýlbensíðín	—	2810-74-4	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H332 H312 H302	HSK07 Varúð	H332 H312 H302					
612-044-00-3	<i>N,N</i> -díasetýlbensíðín	210-338-2	613-35-4	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H332 H312 H302	HSK07 Varúð	H332 H312 H302					

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða köðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða köðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða köðar fyrir iðknmynd, viðvartunarorð	Kóði eða köðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða köðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
612-046-00-4	allylamín	203-463-9	107-11-9	Eldf. vökvi 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Langv. eit. á vatn. 2	H225 H331 H311 H301 H411	HSK02 HSK06 HSK09 Hætta	H225 H331 H311 H301 H411			
612-047-00-X	bensylamín	202-854-1	100-46-9	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B	H312 H302 H314	HSK05 HSK07 Hætta	H312 H302 H314			
612-048-00-5	díprópylamín	205-565-9	142-84-7	Eldf. vökvi 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðæt. 1A	H225 H332 H312 H302 H314	HSK02 HSK05 HSK07 Hætta	H225 H332 H312 H302 H314	SEM-VES 3, H335: C ≥ 1%		
612-049-00-0	dí- <i>n</i> -bütýlamín, [1] dí- <i>sec</i> -bütýlamín [2]	203-921-8 [1] 210-937-9 [2]	111-92-2 [1] 626-23-3 [2]	Eldf. vökvi 3 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H226 H332 H312 H302	HSK02 HSK07 Varð	H226 H332 H312 H302			
612-050-00-6	sýklóhexýlamín	203-629-0	108-91-8	Eldf. vökvi 3 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B	H226 H312 H302 H314	HSK02 HSK05 HSK07 Hætta	H226 H312 H302 H314			
612-051-00-1	4,4'-diamínodífenýlmetan, 4,4'-metýlendíamín	202-974-4	101-77-9	Krabb. 1B Stökkbr. 2 SEM-VES 1 SEM-EV 2 * Húðnem. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H350 H341 H370 ** H373 ** H317 H411	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H350 H341 H370 ** H373 ** H317 H411			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðvararorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
612-052-00-7	(S)- <i>sec</i> -butýlamín, (S)-2-amínóbútán, [1] (R)- <i>sec</i> -butýlamín, (R)-2-amínóbútán, [2] <i>sec</i> -butýlamín, 2-amínóbútán [3]	208-164-7 [1] 236-232-6 [2] 237-732-7 [3]	513-49-5 [1] 13250-12-9 [2] 13952-84-6 [3]	H225 H332 H302 H314 H400	HSK02 HSK05 HSK07 HSK09 Hættu	H225 H332 H302 H314 H400		C		
612-053-00-2	N-etylámín	203-135-5	103-69-5	H331 H311 H301 H373 **	HSK06 HSK08 Hættu	H331 H311 H301 H373 **				
612-054-00-8	N,N-dietýlamín	202-088-8	91-66-7	H331 H311 H301 H373 ** H411	HSK06 HSK08 HSK09 Hættu	H331 H311 H301 H373 ** H411	*			
612-055-00-3	N-metýl- <i>o</i> -tölúidín, [1] N-metýl- <i>m</i> -tölúidín, [2] N-metýl- <i>p</i> -tölúidín [3]	210-260-9 [1] 211-795-0 [2] 210-769-6 [3]	611-21-2 [1] 696-44-6 [2] 623-08-5 [3]	H331 H311 H301 H373 ** H412	HSK06 HSK08 Hættu	H331 H311 H301 H373 ** H412		C		
612-056-00-9	N,N-dimetýl- <i>p</i> -tölúidín, [1] N,N-dimetýl- <i>m</i> -tölúidín, [2] N,N-dimetýl- <i>o</i> -tölúidín [3]	202-805-4 [1] 204-495-6 [2] 210-199-8 [3]	99-97-8 [1] 121-72-2 [2] 609-72-3 [3]	H331 H311 H301 H373 ** H412	HSK06 HSK08 Hættu	H331 H311 H301 H373 ** H412	*	C		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnitraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iðknmynd, viðvartarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
612-057-00-4	píperasín	203-808-3	110-85-0	Húðæf. 1B Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H314 H334 H317 H412	HSK08 HSK05 Hætta	H314 H334 H317 H412			
612-058-00-X	2,2'-iminodíetýlamin, díetýlentríamin	203-865-4	111-40-0	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðæf. 1B Húðnæm. 1	H312 H302 H314 H317	HSK05 HSK07 Hætta	H312 H302 H314 H317			
612-059-00-5	3,6-diasaoktanetýlendíamín, trítetýlentetramín	203-950-6	112-24-3	Bráð eit. 4 * Húðæf. 1B Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H312 H314 H317 H412	HSK05 HSK07 Hætta	H312 H314 H317 H412			
612-060-00-0	3,6,9-triasaúndekametylendíamín, tetraetýlentpentamín	203-986-2	112-57-2	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðæf. 1B Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H312 H302 H314 H317 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H312 H302 H314 H317 H411			
612-061-00-6	3-amínoprópyldímetýlamin, N,N-dímetýl-1,3-díamínoprópan	203-680-9	109-55-7	Eldf. vökvi 3 Bráð eit. 4 * Húðæf. 1B Húðnæm. 1	H226 H302 H314 H317	HSK02 HSK05 HSK07 Hætta	H226 H302 H314 H317			
612-062-00-1	3-amínoprópyldíetýlamin, N,N-díetýl-1,3-díamínoprópan	203-236-4	104-78-9	Eldf. vökvi 3 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðæf. 1B Húðnæm. 1	H226 H312 H302 H314 H317	HSK02 HSK05 HSK07 Hætta	H226 H312 H302 H314 H317			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iðknmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
612-063-00-7	Alþjóðleg, efnafraððileg auðkenning 3,3'-iminodí(propýl)amín, dípropýlentríamín	200-261-2	56-18-8	Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Húðæf. 1A Húðnaem. 1	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar H330 H311 H302 H314 H317	Kóði eða kóðar fyrir iðknmynd, viðvörunarorð HSK06 HSK05 Hætta	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar H330 H311 H302 H314 H317			
612-064-00-2	3,6,9,12-tetraasetradekametylendíamín, pentaktýlenhexamín	223-775-9	4067-16-7	Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka Húðæf. 1B Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar H314 H317 H400 H410	Kóði eða kóðar fyrir iðknmynd, viðvörunarorð HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar H314 H317 H410			
612-065-00-8	pólýetylénpólýamín, þó ekki þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðæf. 1B Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar H312 H302 H314 H317 H400 H410	Kóði eða kóðar fyrir iðknmynd, viðvörunarorð HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar H312 H302 H314 H317 H410			
612-066-00-3	dísýklóhexýlámín	202-980-7	101-83-7	Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka Bráð eit. 4 * Húðæf. 1B Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar H302 H314 H400 H410	Kóði eða kóðar fyrir iðknmynd, viðvörunarorð HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar H302 H314 H410			
612-067-00-9	3-amínómetýl-3,5,5-trímetylísýklóhexýlámín	220-666-8	2855-13-2	Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðæf. 1B Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 3	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar H312 H302 H314 H317 H412	Kóði eða kóðar fyrir iðknmynd, viðvörunarorð HSK05 HSK07 Hætta	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar H312 H302 H314 H317 H412			

Skránumer	Alþjóðleg, efnatræðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iðknmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
612-068-00-4	3,3'-diklórbensidín, 3,3'-diklórbifenýl-4,4'-ýlendíamín	202-109-0	91-94-1	Krabb. 1B Bráð eit. 4 * Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350 H312 H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H350 H312 H317 H410			
612-069-00-X	sölt af 3,3'-diklórbensidíni, sölt af 3,3'-diklórbifenýl-4,4'-ýlendíamíni	—	—	Krabb. 1B Bráð eit. 4 * Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350 H312 H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H350 H312 H317 H410		A	
612-070-00-5	sölt af bensidíni	208-519-6 208-520-1 244-236-4 252-984-8	531-85-1 531-86-2 21136-70-9 36341-27-2	Krabb. 1A Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350 H302 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H350 H302 H410		A	
612-071-00-0	sölt af 2-naftýlamíni	209-030-0 210-313-6	553-00-4 612-52-2	Krabb. 1A Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 2	H350 H302 H411	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H350 H302 H411		A	
612-072-00-6	bifenýl-4-ýlamín, xenyílamín, 4-aminóbifenýl	202-177-1	92-67-1	Krabb. 1A Bráð eit. 4 *	H350 H302	HSK08 HSK07 Hætta	H350 H302			
612-073-00-1	sölt af bifenýl-4-ýlamíni, sölt af xenyílamíni, sölt af 4-aminóbifenýli	—	—	Krabb. 1A Bráð eit. 4 *	H350 H302	HSK08 HSK07 Hætta	H350 H302		A	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun				Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðrunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar				
612-074-00-7	bensýldimetylámin	203-149-1	103-83-3	Eldf. vökví 3 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðæf. 1B Langv. eit. á vatn. 3	H226 H332 H312 H302 H314 H412	HSK02 HSK05 HSK07 Hætta	H226 H332 H312 H302 H314 H412					
612-075-00-2	2-amínóetýldimetylámin, 2-dimetyláminóetýlámin	203-541-2	108-00-9	Eldf. vökví 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðæf. 1A	H225 H312 H302 H314	HSK02 HSK05 HSK07 Hætta	H225 H312 H302 H314					
612-076-00-8	etýldimetylámin	209-940-8	598-56-1	Eldf. vökví 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðæf. 1B	H225 H332 H302 H314	HSK02 HSK05 HSK07 Hætta	H225 H332 H302 H314					
612-077-00-3	dimetylínitrosámin, N-nitrosódimetylámin	200-549-8	62-75-9	Krabb. 1B Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 1 Langv. eit. á vatn. 2	H350 H330 H301 H372 ** H411	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H350 H330 H301 H372 ** H411		Krabb. 1B, H350: C ≥ 0,001%			
612-078-00-9	2,2'-díklor-4,4'-metýlendíamín, 4,4'-metýlenbis(2-kloranílín)	202-918-9	101-14-4	Krabb. 1B Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350 H302 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H350 H302 H410					
612-079-00-4	sólt af 2,2'-díklor-4,4'-metýlendíamín, sólt af 4,4'-metýlenbis(2-kloranílín)	—	—	Krabb. 1B Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350 H302 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H350 H302 H410			A		

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
612-080-00-X	4-amínó- <i>N,N</i> -díetýlamín, <i>N,N</i> -díetýl- <i>p</i> -fenýlendíamín	202-214-1	93-05-0	Bráð eit. 3 * Húðæf. 1B	H301 H314	HSK06 HSK05 Hættu	H301 H314			
612-081-00-5	sölt af 4,4'-bí- <i>o</i> -tölúidíni, sölt af 3,3'-dímetýlbensídíni, sölt af <i>o</i> -tölúidíni	210-322-5 265-294-7 277-985-0	612-82-8 64969-36-4 74753-18-7	Krabb. 1B Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 2	H350 H302 H411	HSK08 HSK07 HSK09 Hættu	H350 H302 H411		A	
612-082-00-0	þíóúrea, þíókarbamíð	200-543-5	62-56-6	Krabb. 2 Eit. á æxlun 2 Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 2	H351 H361d *** H302 H411	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H351 H361d *** H302 H411			
612-083-00-6	1-metýl-3-nítro-1-nítrosóguaníðin	200-730-1	70-25-7	Krabb. 1B Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Húðert. 2 Langv. eit. á vatn. 2	H350 H332 H319 H315 H411	HSK08 HSK07 HSK09 Hættu	H350 H332 H319 H315 H411	Krabb. 1B, H350: C ≥ 0,01%		
612-084-00-1	dapsón, 4,4'-díamínódífenýlsúlfón	201-248-4	80-08-0	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			
612-085-00-7	4,4'-metýlendi- <i>o</i> -tölúidín	212-658-8	838-88-0	Krabb. 1B Bráð eit. 4 * Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350 H302 H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Hættu	H350 H302 H317 H410			
612-086-00-2	amítiras (ISO), <i>N,N</i> -bis(2,4-xylyl)ímínómetýl)metýl)amín	251-375-4	33089-61-1	Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H373 ** H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H302 H373 ** H317 H410	M = 10		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iðknmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
612-087-00-8	gúasatín (ISO)		108173-90-6	Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka Bráð eit. 2 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-VES 3 Húðert. 2 Augnskað. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar H330 H312 H302 H335 H315 H318 H410	HSK06 HSK05 HSK09 Hætta	H330 H312 H302 H335 H315 H318 H410			
612-088-00-3	simasin (ISO), 6-klór-N,N-dietýl-1,3,5-tríasín-2,4-díamín	204-535-2	122-34-9	Krabb. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H351 H400 H410	HSK08 HSK09 Varð	H351 H410			
612-089-00-9	1,5-naftýlendíamín	218-817-8	2243-62-1	Krabb. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H351 H400 H410	HSK08 HSK09 Varð	H351 H410			
612-090-00-4	2,2'-(nítrosóimínó)bisetanól	214-237-4	1116-54-7	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350			
612-091-00-X	o-tólúidín, 2-amínótólúen	202-429-0	95-53-4	Krabb. 1B Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Augnert. 2 Bráð eit. á vatn. 1	H350 H331 H301 H319 H400	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H350 H331 H301 H319 H400			
612-092-00-5	N,N-(2,2-dímetylprópýliden)hexametylendíamín	401-660-6	1000-78-8	Húðert. 2 Húðnaem. 1	H315 H317	HSK07 Varð	H315 H317			
612-093-00-0	3,5-díklór-4-(1,1,2,2-tetraflúretoxy)amín	401-790-3	104147-32-2	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varð	H302 H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iðknmynd, viðvörðunarröð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
612-094-00-6	4-(2-klór-4-triflúormetýl)fenoxý-2-flúramilínhýdróklóríð	402-190-4	—	SEM-EV 1 Bráð eit. 4 * Augnskað. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H372 ** H302 H318 H317 H400 H410	HSK08 HSK05 HSK07 HSK09 Hættu	H372 ** H302 H318 H317 H410			
612-095-00-1	bensýl-2-hýdróxýdódekýldímetyllammóníumbensóat	402-610-6	113694-52-3	Húðæf. 1B Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H314 H302 H400 H410	HSK05 HSK07 HSK09 Hættu	H314 H302 H410			
612-096-00-7	4,4'-kolefnisímíðýlbis[N,N-dímetyllanilín]	207-762-5	492-80-8	Krabb. 2 Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Langv. eit. á vatn. 2	H351 H302 H319 H411	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H351 H302 H319 H411			
612-097-00-2	sölt af 4,4'-kolefnisímíðýlbis[N,N-dímetyllanilín]	—	—	Krabb. 2 Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Langv. eit. á vatn. 2	H351 H302 H319 H411	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H351 H302 H319 H411		A	
612-098-00-8	nítrosódiprópyllamín	210-698-0	621-64-7	Krabb. 1B Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 2	H350 H302 H411	HSK08 HSK07 HSK09 Hættu	H350 H302 H411		Krabb. 1B, H350: C ≥ 0,001%	
612-099-00-3	4-metýl-m-fenýlendíamín, 2,4-tóluendíamín	202-453-1	95-80-7	Krabb. 1B Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H350 H301 H312 H319 H317 H411	HSK06 HSK08 HSK09 Hættu	H350 H301 H312 H319 H317 H411			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða köðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða köðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða köðar fyrir iðknmynd, viðvörunarorð	Kóði eða köðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða köðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
612-100-00-7	própylendlíamín	201-155-9	78-90-0	Eldf. vökví 3 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðæf. 1A	H226 H312 H302 H314	HSK02 HSK05 HSK07 Hættu	H226 H312 H302 H314			
612-101-00-2	metenamín, hexametylentetramín	202-905-8	100-97-0	Eldf. fast efni 2 Næm. öndunarf. 1 Húðæm. 1	H228 H334 H317	HSK02 HSK08 Hættu	H228 H334 H317			
612-102-00-8	N,N-bis(3-aminóprópyl)metylámín	203-336-8	105-83-9	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Húðæf. 1B	H331 H311 H302 H314	HSK06 HSK05 Hættu	H331 H311 H302 H314			
612-103-00-3	N,N,N',N'-tetrametylýlendlíamín	203-744-6	110-18-9	Eldf. vökví 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðæf. 1B	H225 H332 H302 H314	HSK02 HSK05 HSK07 Hættu	H225 H332 H302 H314			
612-104-00-9	hexametylendlíamín	204-679-6	124-09-4	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-VES 3 Húðæf. 1B	H312 H302 H335 H314	HSK05 HSK07 Hættu	H312 H302 H335 H314			
612-105-00-4	2-píperasín-1-ýletylámín	205-411-0	140-31-8	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðæf. 1B Húðæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H312 H302 H314 H317 H412	HSK05 HSK07 Hættu	H312 H302 H314 H317 H412			
612-106-00-X	2,6-díetylámílin	209-445-7	579-66-8	Bráð eit. 4 *	H302	—	H302			
612-107-00-5	1-fényletylámín, [1] DL- α -metylbenzylámín [2]	202-706-6 [1] 210-545-8 [2]	98-84-0 [1] 618-36-0 [2]	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðæf. 1B	H312 H302 H314	HSK05 HSK07 Hættu	H312 H302 H314			

Skránumer	Alþjóðleg, efnatræðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða köðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða köðar fyrir hættusetningar	Kóði eða köðar fyrir viðvararorð	Kóði eða köðar fyrir hættusetningar	Kóði eða köðar fyrir viðbótar-hættusetningar		
612-108-00-0	3-aminóprópyltrietoxýsílan	213-048-4	919-30-2	Bráð eit. 4 * Húðæf. 1B	H302 H314	HSK05 HSK07 Hættu	H302 H314			
612-109-00-6	bis(2-dímetylamínóetýl)(metýl)amín	221-201-1	3030-47-5	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Húðæf. 1B	H311 H302 H314	HSK06 HSK05 Hættu	H311 H302 H314			
612-110-00-1	2,2'-dímetyl-4,4'-metýlenbis(sýklóhexýlamín)	229-962-1	6864-37-5	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Húðæf. 1A Langv. eit. á vatn. 2	H331 H311 H302 H314 H411	HSK06 HSK05 HSK09 Hættu	H331 H311 H302 H314 H411			
612-111-00-7	2-metýl- <i>m</i> -fenylendíamín, 2,6-tólúendíamín	212-513-9	823-40-5	Stökkbr. 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðæf. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H341 H312 H302 H317 H411	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H341 H312 H302 H317 H411			
612-112-00-2	<i>p</i> -amísídín, 4-metoxýamínín	203-254-2	104-94-9	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn. 1	H330 H310 H300 H373 ** H400	HSK06 HSK08 HSK09 Hættu	H330 H310 H300 H373 ** H400			
612-113-00-8	6-metýl-2,4-bis(metýlþiío)fenýlen-1,3-díamín	403-240-8	106264-79-3	Bráð eit. 4 * Húðæf. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H317 H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iáknmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
612-114-00-3	<i>R,R</i> -2-hýdroxý-5-(1-hýdroxý-2-(4-fenýlbút-2-ýlammínó)etýl)bensamíðvetni-2,3-bis(bensóýloxý)stúksínat	404-390-7	—	Eldf. fast efni 1 Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H228 H317 H412	HSK02 HSK07 Varúð	H228 H317 H412			
612-115-00-9	dímetyldioktadekýlammóníumvetniúlfát	404-050-8	123312-54-9	Augnert. 2 Langv. eit. á vatn. 4	H319 H413	HSK07 Varúð	H319 H413			
612-116-00-4	C ₈ -alkýlbis(2-hýdroxýetýl)ammóníumbis(2-etylhexýl)fosfát	404-690-8	68132-19-4	Bráð eit. 3 * Húðæf. 1B Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H331 H314 H317 H400 H410	HSK06 HSK05 HSK09 Hætta	H331 H314 H317 H410			
612-117-00-X	C _{12-14-terp} -alkýlamin, metýlfosfónýrusalt	404-750-3	119415-07-5	Bráð eit. 4 * Húðæf. 1B Langv. eit. á vatn. 2	H302 H314 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H302 H314 H411			
612-118-00-5	hvarfmassi: bens(de)ísókinólín-2-ýlprópyl)hexadekýldímetylammóníum-4-tólúenstúlfónat, (1,3-dioxó-2H-bens(de)ísókinólín-2-ýlprópyl)hexadekýldímetylammóníumbromíðs	405-080-4	—	Augnaskað. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H318 H400 H410	HSK05 HSK09 Hætta	H318 H410			
612-119-00-0	bensýldímetylloktadekýlammóníum-3-nitrobensensstúlfónat	405-330-2	—	Húðert. 2 Augnaskað. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H315 H318 H400 H410	HSK05 HSK09 Hætta	H315 H318 H410			
612-120-00-6	aklónifen (ISO), 2-klór-6-nitró-3-fenoxýamilín	277-704-1	74070-46-5	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðvararorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættusetningar		
612-121-00-1	pólýetylénpólýamín, HEPA	268-626-9	68131-73-7	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðæf. 1B Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H312 H302 H314 H317 H400 H410	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H312 H302 H314 H317 H410			
612-122-00-7	hýdroxýlamín	232-259-2	7803-49-8	Óstöð. spreng. Málmaet. 1 Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * SEM-VES 3 Húðert. 2 Augnskað. 1 Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1	H200 H290 H302 H373 ** H335 H315 H318 H317 H400	HSK01 HSK08 HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H200 H290 H302 H373 ** H335 H315 H318 H317 H400	T		
612-123-00-2	hýdroxýlammóníumklóríð, hýdroxýlammínýdróklóríð, [1] bis(hýdroxýlammóníum)súlfát, hýdroxýlammínsúlfát (2:1), [2] hýdroxýlammóníumhýdrogensúlfát, hýdroxýlammínsúlfát (1:1) [3]	226-798-2 [1] 233-118-8 [2] 233-154-4 [3]	5470-11-1 [1] 10039-54-0 [2] 10046-00-1 [3]	Málmaet. 1 Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Augnert. 2 Húðert. 2 Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1	H290 H302 H373 ** H319 H315 H317 H400	HSK08 HSK05 HSK07 HSK09 Varúð	H290 H302 H373 ** H319 H315 H317 H400	GT		
612-124-00-8	N,N,N-trímetylanilíníumklóríð	205-319-0	138-24-9	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 *	H311 H301	HSK06 Hætta	H311 H301			
612-125-00-3	2-metyl-p-fenýlendíamín, 2,5-tólúendíamín	202-442-1	95-70-5	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H301 H332 H312 H317 H411	HSK06 HSK09 Hætta	H301 H332 H312 H317 H411			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnitraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun				Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iðknmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar				
612-126-00-9	tólúen-2,4-díammóníum-súlfat, 4-metýl-m-fenýlendíamín-súlfat	265-697-8	65321-67-7	Krabb. 1B Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H350 H301 H312 H319 H317 H411	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H350 H301 H312 H319 H317 H411	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar				
612-127-00-4	3-amínófenól	209-711-2	591-27-5	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 2	H332 H302 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H332 H302 H411					
612-128-00-X	4-amínófenól	204-616-2	123-30-8	Stökkbr. 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H341 H332 H302 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H341 H332 H302 H410					
612-129-00-5	díísóprópylamín	203-558-5	108-18-9	Eldf. vökv. 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðæf. 1B	H225 H332 H302 H314	HSK02 HSK05 HSK07 Hætta	H225 H332 H302 H314		SEM-VES 3, H335: C ≥ 5%			
612-130-00-0	2,6-díamínó-3,5-díetýltólúen, 4,6-díetýl-2-metýl-1,3-bensendíamín, [1] 2,4-díamínó-3,5-díetýltólúen, 2,4-díetýl-6-metýl-1,3-bensendíamín, [2] díetýlmetylbensendíamín [3]	218-255-3 [1] 218-256-9 [2] 270-877-4 [3]	2095-01-4 [1] 2095-02-5 [2] 68479-98-1 [3]	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Augnert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H312 H302 H373 ** H319 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H312 H302 H373 ** H319 H410			C		
612-131-00-6	díetýldímetylammóníumklóríð	230-525-2	7173-51-5	Bráð eit. 4 * Húðæf. 1B	H302 H314	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H314					

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun				Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða köðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða köðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða köðar fyrir iðknmynd, viðvartarorð	Kóði eða köðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða köðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða köðar fyrir viðbótar-hættu-setningar			
612-132-00-1	<i>N,N</i> -diffenýl- <i>p</i> -fenýlendíamín, <i>N,N</i> -diffenýl-1,4-bensendíamín	200-806-4	74-31-7	Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H317 H412	HSK07 Varúð	H317 H412	H317 H412				
612-133-00-7	(4-ammóníó- <i>m</i> -töly)etýl(2-hýdroxyetýl)ammóníumsúlfát, 4-(<i>N</i> -etýl- <i>N</i> -2-hýdroxyetýl)-2-metýlfenýlendíamínsúlfát	247-162-0	25646-77-9	Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H301 H373 ** H317 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H301 H373 ** H317 H410					
612-134-00-2	<i>N</i> -(2-(4-aminó- <i>N</i> -etýl- <i>m</i> -tólúidínó)etýl)metansúlfónamíðesksvísulfát, 4-(<i>N</i> -etýl- <i>N</i> -2-metansúlfónýlaminóetýl)-2-metýlfenýlendíamínsesksvísulfát	247-161-5	25646-71-3	Bráð eit. 4 * Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H317 H410					
612-135-00-8	<i>N</i> -2-naftýlamín, <i>N</i> -fenýl-2-naftýlamín	205-223-9	135-88-6	Krabb. 2 Augnert. 2 Húðert. 2 Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H351 H319 H315 H317 H411	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H351 H319 H315 H317 H411					
612-136-00-3	<i>N</i> -ísóprópyl- <i>N</i> -fenýl- <i>p</i> -fenýlendíamín	202-969-7	101-72-4	Bráð eit. 4 * Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H317 H410			Húðnaem. 1, H317; C ≥ 0,1%		
612-137-00-9	4-klóránlín	203-401-0	106-47-8	Krabb. 1B Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350 H331 H311 H301 H317 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H350 H331 H311 H301 H317 H410					

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnatræðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun				Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða köðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða köðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða köðar fyrir viðvararorð	Kóði eða köðar fyrir iáknmynd, viðvararorð	Kóði eða köðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða köðar fyrir viðbótar-hættu-setningar			
612-138-00-4	fúralaxýl (ISO), metýl-N-(2,6-dimetýlfenýl)-N-(2-fúrylkarbónýl)-DL-alanínat	260-875-1	57646-30-7	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 3	H302 H412	HSK07 Varúð	H302 H412	H302 H412				
612-139-00-X	mefenaset (ISO), 2-(bensóphasól-2-ýloxý)-N-metýl-N-fenýlasetamíð	277-328-8	73250-68-7	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411					
612-140-00-5	fjörgreind ammóníumsambönd, bensýl-C ₆ H ₅ -alkýldímetyl, klóríð	264-151-6	63449-41-2	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðætt. IB Bráð eit. á vatn. 1	H312 H302 H314 H400	HSK05 HSK07 HSK09 Hættu	H312 H302 H314 H400	H312 H302 H314 H400				
612-141-00-0	4,4'-metýlenbis(2-etylánílin), 4,4'-metýlenbis(2-etylbensenámín)	243-420-1	19900-65-3	Krabb. 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H351 H302 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H351 H302 H410	H351 H302 H410				
612-142-00-6	bífenýl-2-ýlámín	201-990-9	90-41-5	Krabb. 2 Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 3	H351 H302 H412	HSK08 HSK07 Varúð	H351 H302 H412	H351 H302 H412				
612-143-00-1	N ⁵ ,N ⁵ -díetylítolúen-2,5-díamínómónóhýdróklóríð, 4-díetylámínó-2-metýlamílnómónóhýdróklóríð	218-130-3	2051-79-8	Bráð eit. 3 * Augnert. 2 Húðætt. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H301 H319 H317 H400 H410	HSK06 HSK09 Hættu	H301 H319 H317 H410	H301 H319 H317 H410				
612-144-00-7	flumetralín (ISO), N-(2-klór-6-flúrbensýl)-N-etyl- α,α -trífítúor-2,6-dínítro- <i>p</i> -tótúlín	—	62924-70-3	Augnert. 2 Húðert. 2 Húðætt. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H319 H315 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H319 H315 H317 H410	H319 H315 H317 H410				

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iðknmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
612-145-00-2	<i>o</i> -fenyleníamín	202-430-6	95-54-5	Krabb. 2 Stökkbr. 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H351 H341 H301 H332 H312 H319 H317 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H351 H341 H301 H332 H312 H319 H317 H410			
612-146-00-8	<i>o</i> -fenyleníamíníhýdróklóríð	210-418-7	615-28-1	Krabb. 2 Stökkbr. 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H351 H341 H301 H332 H312 H319 H317 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H351 H341 H301 H332 H312 H319 H317 H410			
612-147-00-3	<i>m</i> -fenyleníamín	203-584-7	108-45-2	Stökkbr. 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Augnert. 2 Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H341 H331 H311 H301 H319 H317 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H341 H331 H311 H301 H319 H317 H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnitraðbæileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merkning			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iðknmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
612-148-00-9	<i>m</i> -fenýlendíamíndíhydroklóríð	208-790-0	541-69-5	Stökkbr. 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Augnert. 2 Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H341 H331 H311 H301 H319 H317 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H341 H331 H311 H301 H319 H317 H410			
612-149-00-4	1,3-dífenýlgúaníðin	203-002-1	102-06-7	Eit. á æxlu 2 Bráð eit. 4 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Langv. eit. á vatn. 2	H361f *** H302 H319 H335 H315 H411	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H361f *** H302 H319 H335 H315 H411			
612-150-00-X	spiroxamín (ISO), 8- <i>tert</i> -bútýl-1,4-díoxaspríð [4.5]dekan-2-ýlmetýl(etéyl)(própyl)amín	—	118134-30-8	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H332 H312 H302 H315 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H332 H312 H302 H315 H317 H410			
612-151-00-5	díamínótólúen, tæknileg vara – hvarfmassi [2] og [3], metýl-fenýlendíamín, [1] 4-metýl- <i>m</i> -fenýlendíamín, [2] 2-metýl- <i>m</i> -fenýlendíamín [3]	246-910-3 [1] 202-453-1 [2] 212-513-9 [3]	25376-45-8 [1] 95-80-7 [2] 823-40-5 [3]	Krabb. 1B Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H350 H301 H332 H312 H319 H317 H411	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H350 H301 H332 H312 H319 H317 H411			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iðkunmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
612-152-00-0	N,N-dietýl-N,N'-dimetýlprópan-1,3-díýl-díamín	406-610-7	62478-82-4	Elífr. vökví 3 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Húðæt. 1A Langv. eit. á vatn. 3	H226 H332 H302 H373 ** H314 H412	HSK02 HSK08 HSK05 HSK07 Hætta	H226 H332 H302 H373 ** H314 H412			
612-153-00-6	4-[N-etyl-N-(2-hýdroxyety)laminó]-1-(2-hýdroxyety)laminó-2-nítróbensen, monóhýdróklóríð	407-020-2	132885-85-9	Bráð eit. 4 * Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H302 H317 H412	HSK07 Varúð	H302 H317 H412			
612-154-00-1	6'-(isóbútýletýlaminó)-3'-metýl-2'-fenýlaminó-sprító[isóbensó-2-oxófúran-7,9'-[9H]-xanten]	410-890-6	95235-29-3	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
612-155-00-7	2'-amilínó-6'-(3-etoxyprópy)etýlaminó)-3'-metýlsprító(isóbensó-3-oxófúran)-1-(1H)-9'-xanten	411-730-8	93071-94-4	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
612-156-00-2	hvarfmassi: trífexadekýlmetýlammóníumklóríðs, dífexadekýldimetýlammóníumklóríðs	405-620-9	—	Augnskað. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H318 H400 H410	HSK05 HSK09 Hætta	H318 H410			
612-157-00-8	(Z)-1-bensó[1]bíen-2-ýletanóximhýdróklóríð	410-780-8	—	Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Augnskað. 1 Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H302 H373 ** H318 H317 H411	HSK08 HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H302 H373 ** H318 H317 H411			
612-158-00-3	hvarfmassi: bis(5-dódekýl)-2-hýdroxybensald-oxímat)kopar(II)C ₁₂ -alkýlhópurinn er greinóttur, 4-dódekýlsalísýlaldoxíms	410-820-4	—	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iðknmynd, viðvartunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
612-159-00-9	myndefni: trimetylhexametýlendíamíns (blanda 2,2,4-trimetyl-1,6-hexandíamíns og 2,4,4-trimetyl-1,6-hexandíamíns, EINECS-skráð), epoxíð-8 (mónól[(C ₁₀ -C ₁₆ -alkýloxý)metýl]oxiranaflíðna) og <i>p</i> -tölúen-súlfónsýru	410-880-1	—	Bráð eit. 4 * Húðet. IB Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H314 H410	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H302 H314 H410			
612-160-00-4	<i>p</i> -tölúín, 4-aminótólúen, [1] tölúínklóríð, [2] tölúínsúlfát (1:1) [3]	203-403-1 [1] 208-740-8 [2] 208-741-3 [3]	106-49-0 [1] 540-23-8 [2] 540-25-0 [3]	Krabb. 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Augnert. 2 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1	H351 H331 H311 H301 H319 H317 H400	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H351 H331 H311 H301 H319 H317 H400			
612-161-00-X	2,6-xýlín, 2,6-dimetylamilín	201-758-7	87-62-7	Krabb. 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-VES 3 Húðert. 2 Langv. eit. á vatn. 2	H351 H332 H312 H302 H335 H315 H411	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H351 H332 H312 H302 H335 H315 H411			
612-162-00-5	dimetylíðíoktadekylammóníumklóríð, DODMAC	203-508-2	107-64-2	Augnaskað. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H318 H400 H410	HSK05 HSK09 Hætta	H318 H410			
612-163-00-0	metaxýl-M (ISO), mefenoxam, (<i>R</i>)-2-[(2,6-dimetylífenýl)- metoxýasetýlamínó]própiónsýrumetyléster	—	70630-17-0	Bráð eit. 4 * Augnaskað. 1	H302 H318	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H318			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun				Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðvararorð	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar			
612-164-00-6	2-bútyl-2-etyl-1,5-díamínópentan	412-700-7	137605-95-9	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Húðæf. 1B Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H312 H302 H373 ** H314 H317 H412	HSK08 HSK05 HSK07 Hætta	H312 H302 H373 ** H314 H317 H412					
612-165-00-1	<i>N,N'</i> -dífenýl- <i>N,N'</i> -bis(3-metylfenýl)-(1,1'-dífenýl)-4,4'-díamín	413-810-8	65181-78-4	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411					
612-166-00-7	hvarfmassi: <i>cis</i> -(5-ammóníum-1,3,3-trímetyl)-sýklóhexanmetylammóníumfosfáts (1:1), <i>trans</i> -(5-ammóníum-1,3,3-trímetyl)-sýklóhexanmetylammóníumfosfáts (1:1)	411-830-1	114765-88-7	Augnskað. 1 Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H318 H317 H412	HSK05 HSK07 Hætta	H318 H317 H412					
612-167-00-2	5-asetýl-3-aminó-10,11-dihýdró-5H-díbens[<i>b</i>] <i>j</i> asepín-hýdróklóríð	410-490-1	—	Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Augnskað. 1 Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H302 H373 ** H318 H317 H411	HSK08 HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H302 H373 ** H318 H317 H411					
612-168-00-8	3,5-díklór-2,6-díflúrýrdín-4-amin	220-630-1	2840-00-8	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 2	H312 H302 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H312 H302 H411					
612-170-00-9	4-klórénýlsýklóprópýlketón- <i>O</i> -(4-aminóbensýl)oxím	405-260-2	—	Bráð eit. 4 * Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H317 H410					
612-171-00-4	<i>N,N,N',N'</i> -tetraglýsídýl-4,4'-díamínó-3,3'-díetylídífénylmetan	410-060-3	130728-76-6	Stökkbr. 2 Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H341 H317 H411	HSK08 HSK09 Varúð	H341 H317 H411					

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun				Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar				
612-172-00-X	4,4'-metýlenbis(N,N'-dimetýlsýklóhexanamín	412-840-9	13474-64-1	Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Húðæf. 1A Langv. eit. á vatn. 3	H302 H373 ** H314 H412	HSK08 HSK05 HSK07 Hættu	H302 H373 ** H314 H412					
612-173-00-5	litium-1-aminó-4-(4-tert-bútýlanilínó)antrakínón-2-súlfónat	411-140-0	125328-86-1	Augnskað. 1 Húðæf. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H318 H317 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hættu	H318 H317 H411					
612-174-00-0	4,4-dimetoxýbútýlamín	407-690-6	19060-15-2	Bráð eit. 4 * Húðæf. 1B Húðæf. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H302 H314 H317 H412	HSK05 HSK07 Hættu	H302 H314 H317 H412					
612-175-00-6	2-(O-aminóoxý)etýlamíndihýdroklóríð	412-310-7	37866-45-8	Húðæf. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H317 H412	HSK07 Varúð	H317 H412					
612-176-00-1	fjöllíða 1,3-dibrómprópans og N,N-dietýl-N,N'-dimetýl-1,3-própandíamíns	410-570-6	143747-73-3	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410					
612-177-00-7	2-naftýlamínó-6-súlfómetylamíð	412-120-4	104295-55-8	SEM-EV 2 * Húðæf. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H373 ** H317 H411	HSK08 HSK09 Varúð	H373 ** H317 H411					
612-178-00-2	1,4,7,10-tetraasýklóódekanadísulfat	412-080-8	112193-77-8	Bráð eit. 4 * SEM-VES 3 Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H302 H335 H318 H412	HSK05 HSK07 Hættu	H302 H335 H318 H412					
612-179-00-8	1-(2-própenýl)pyrídíníumklóríð	412-740-5	25965-81-5	Bráð eit. 4 * Húðæf. 1	H302 H317	HSK07 Varúð	H302 H317					

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbútar-hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbútar-hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbútar-hættu-setningar		
612-180-00-3	3-aminóbensylamín	412-230-2	4403-70-7	Bráð eit. 4 * Húðert. IB Langv. eit. á vatn. 2	H302 H314 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H302 H314 H411			
612-181-00-9	2-fenýlþíóamín	413-030-8	1134-94-7	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411			
612-182-00-4	1-etyl-1-metýlморfóliníumbromíð	418-210-1	65756-41-4	Stökkbr. 2	H341	HSK08 Varúð	H341			
612-183-00-X	1-etyl-1-metýlpýrróliníumbromíð	418-200-5	69227-51-6	Stökkbr. 2	H341	HSK08 Varúð	H341			
612-184-00-5	6'-(díbutýlamínó)-3'-metýl-2'-(fenýlamínó)spíró[ísóbensófurán-1(3H),9-(9H)-xanten]-3-ón	403-830-5	89331-94-2	Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412			
612-185-00-0	1-[3-[4-(heptadekafírnónýl)oxý)-bensamíð]própýl]-N,N,N-trímetylammóníumjodíð	407-400-8	59493-72-0	Augnskað. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H318 H400 H410	HSK05 HSK09 Hætta	H318 H410			
612-186-00-6	bis(N-(7-hýdroxý-8-metýl-5-fenýlfenasín-3-ýliden)dímetýlammóníum)súlfat	406-770-8	149057-64-7	SEM-EV 2 * Augnskað. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H373 ** H318 H317 H400 H410	HSK08 HSK05 HSK07 Hætta	H373 ** H318 H317 H410			
612-187-00-1	2,3,4-tríflúramín	407-170-9	3862-73-5	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Húðert. 2 Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H312 H302 H373 ** H315 H318 H411	HSK08 HSK05 HSK07 Hætta	H312 H302 H373 ** H315 H318 H411			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iðknmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
612-188-00-7	4,4'-(9H-flúoreen-9-ýliden)bis(2-klóránílin)	407-560-9	107934-68-9	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
612-189-00-2	4-amínó-2-(amínómetyl)fenóldíhýdróklóríð	412-510-4	135043-64-0	Bráð eit. 4 * Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Várúð	H302 H317 H410			
612-190-00-8	4,4'-metylenbis(2-ísóprópyl-6-metylamílin)	415-150-6	16298-38-7	SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn. 2	H373 ** H411	HSK08 HSK09 Várúð	H373 ** H411			
612-191-00-3	fjöllhða allýlamíníhýdróklóríðs	415-050-2	71550-12-4	Bráð eit. 4 * Húðnaem. 1	H302 H317	HSK07 Várúð	H302 H317			
612-192-00-9	2-ísóprópyl-4-(N-metylamínómetyl)þíasól	414-800-6	154212-60-9	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H312 H302 H315 H318 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H312 H302 H315 H318 H411			
612-193-00-4	3-metylamínómetylfenýlamin	414-570-7	18759-96-1	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðert. 1B Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H312 H302 H314 H317 H400 H410	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H312 H302 H314 H317 H410			
612-194-00-X	2-hýdroxy-3-[(2-hýdroxyetyl)-[2-(1-oxóítradekyl)amínó]etyl]amínó]-N,N,N-trímetyl-1-própanammóníumklóríð	414-670-0	141890-30-4	Bráð eit. 4 * Augnskað. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H318 H400 H410	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H302 H318 H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnatræðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða köðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða köðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða köðar fyrir iðknmynd, viðvörðunarröð	Kóði eða köðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða köðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
612-195-00-5	bis[tríbutýl]-4-(metýlbensýl)ammóníum]]1,5-naftalendisúlfónat	415-210-1	160236-81-7	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Augnskað. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H332 H302 H318 H410	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H332 H302 H318 H410			
612-196-00-0	4-klór- <i>o</i> -tólúidín, [1] 4-klór- <i>o</i> -tólúidínhydróklóríð [2]	202-441-6 [1] 221-627-8 [2]	95-69-2 [1] 3165-93-3 [2]	Krabb. 1B Stökkbr. 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350 H341 H331 H311 H301 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H350 H341 H331 H311 H301 H410			
612-197-00-6	2,4,5-trimetýlamín, [1] 2,4,5-trimetýlamínhydróklóríð [2]	205-282-0 [1] - [2]	137-17-7 [1] 21436-97-5 [2]	Krabb. 1B Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Langv. eit. á vatn. 2	H350 H331 H311 H301 H411	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H350 H331 H311 H301 H411			
612-198-00-1	4,4'-þíódamínín og sölt þess	205-370-9	139-65-1	Krabb. 1B Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 2	H350 H302 H411	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H350 H302 H411			
612-199-00-7	4,4'-oxýdámínín og sölt þess, <i>p</i> -amínófenýleter	202-977-0	101-80-4	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. á æxkun 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Langv. eit. á vatn. 2	H350 H340 H361f *** H331 H311 H301 H411	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H350 H340 H361f *** H331 H311 H301 H411			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
612-200-00-0	2,4-diamínoanisól, 4-metoxý- <i>m</i> -fenýlendíamín, [1] 2,4-diamínoanisól-súlfat [2]	210-406-1 [1] 254-323-9 [2]	615-05-4 [1] 39156-41-7 [2]	Krabb. 1B Stökkbr. 2 Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 2	H350 H341 H302 H411	HSK08 HSK07 HSK09 Hættu	H350 H341 H302 H411			
612-201-00-6	<i>N,N,N',N'</i> -tetrametýl-4,4'-metýlendíamín	202-959-2	101-61-1	Krabb. 1B Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350 H400 H410	HSK08 HSK09 Hættu	H350 H410			
612-202-00-1	3,4-diklóramín	202-448-4	95-76-1	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Augnskað. 1 Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H331 H311 H301 H318 H317 H400 H410	HSK06 HSK05 HSK09 Hættu	H331 H311 H301 H318 H317 H410			
612-204-00-2	C.I. Basic Violet 3, 4-[4,4'- bis(dimetýlamínó)bensýdryliden]sýklóhexa -2,5-dien-1-ýliden]dimetýlammóníumklóríð	208-953-6	548-62-9	Krabb. 2 Bráð eit. 4 * Augnskað. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H351 H302 H318 H400 H410	HSK08 HSK05 HSK07 HSK09 Hættu	H351 H302 H318 H410			
612-205-00-8	C.I. Basic Violet 3 með $\geq 0,1\%$ af ketóni Michlers (EB-númer 202-027-5)	208-953-6	548-62-9	Krabb. 1B Bráð eit. 4 * Augnskað. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350 H302 H318 H400 H410	HSK08 HSK05 HSK07 HSK09 Hættu	H350 H302 H318 H410			
612-206-00-3	famoxadón (ISO), 3-anilínó-5-metýl-5-(4-fenoxýfenýl)-1,3-oxasólídm-2,4-díón	—	131807-57-3	SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H373 ** H400 H410	HSK08 HSK09 Varúð	H373 ** H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iðknmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
612-207-00-9	4-etoxyanilín, <i>p</i> -fenetídín	205-855-5	156-43-4	Stökkbr. 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Húðnaem. 1	H341 H332 H312 H302 H319 H317	HSK08 HSK07 Varúð	H341 H332 H312 H302 H319 H317			
612-209-00-X	6-metoxý- <i>m</i> -tólúidín, <i>p</i> -kresidín	204-419-1	120-71-8	Krabb. 1B Bráð eit. 4 *	H350 H302	HSK08 HSK07 Hætta	H350 H302			
612-210-00-5	5-nítro- <i>o</i> -tólúidín, [1] 5-nítro- <i>o</i> -tólúidínhýdrókórít [2]	202-765-8 [1] 256-960-8 [2]	99-55-8 [1] 51085-52-0 [2]	Krabb. 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Langv. eit. á vatn. 3	H351 H331 H311 H301 H412	HSK06 HSK08 Hætta	H351 H331 H311 H301 H412			
612-211-00-0	<i>N</i> -[(bensotríasól-1-ýl)metýl]-4- karboxýbensensúlfónamíð	416-470-9	170292-97-4	Augnert. 2 Langv. eit. á vatn. 2	H319 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H319 H411			
612-212-00-6	2,6-diklór-4-tríflúormetýlanilín	416-430-0	24279-39-8	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H332 H302 H315 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H332 H302 H315 H317 H410			
612-213-00-1	isobütýliden-(2-(2-isóprópyl-4,4- dímetýloxasólúidín-3-ýl)-1,1- dímetýletýl)amín	419-850-2	148348-13-4	Húðert. 1B Langv. eit. á vatn. 3	H314 H412	HSK05 Hætta	H314 H412			
612-214-00-7	4-(2,2-dífényletényl)- <i>N,N</i> - dífénylbensenamín	421-390-2	89114-90-9	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iðknmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
612-215-00-2	3-klór-2-(ísóprópylþíó)amín	421-700-6	179104-32-6	Húðert. 2 Langv. eit. á vatn. 2	H315 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H315 H411			
612-217-00-3	1-metoxý-2-própylamín	422-550-4	37143-54-7	Eldf. vökví 2 Húðert. 1B Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 3	H225 H314 H302 H412	HSK02 HSK05 HSK07 Hætta	H225 H314 H302 H412			
613-001-00-1	etýlenímín, asirídín	205-793-9	151-56-4	Eldf. vökví 2 Krabb. 1B Stökkbr. 1B Bráð eit. 2 * Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * Húðert. 1B Langv. eit. á vatn. 2	H225 H350 H340 H330 H310 H300 H314 H411	HSK02 HSK06 HSK08 HSK05 HSK09 Hætta	H225 H350 H340 H330 H310 H300 H314 H411			D
613-002-00-7	pýridín	203-809-9	110-86-1	Eldf. vökví 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H225 H332 H312 H302	HSK02 HSK07 Hætta	H225 H332 H312 H302		*	
613-003-00-2	1,2,3,4-tetranítrókarbasól	—	6202-15-9	Spreng. 1.1 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H201 H332 H312 H302	HSK01 HSK07 Varúð	H201 H332 H312 H302			
613-004-00-8	krímídín (ISO), 2-klór-6-metýlpýrimídín-4-ýlmetýlamín	208-622-6	535-89-7	Bráð eit. 2 *	H300	HSK06 Hætta	H300			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
613-007-00-4	desmetrýn (ISO), 6-ísoprópýlaminó-2-metýlaminó-4-metýlþíó-1,3,5-triasín	213-800-1	1014-69-3	Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	H312 H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H312 H302 H410			
613-008-00-X	dasómat (ISO), tetrahyd ró-3,5-dimetýl-1,3,5-þíadíasín-2-þíón	208-576-7	533-74-4	Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	H302 H319 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H319 H410			
613-009-00-5	2,4,6-tríklór-1,3,5-triasín, sýanúrklóríð	203-614-9	108-77-0	Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	H330 H302 H314 H317	HSK06 HSK05 Hætta	H330 H302 H314 H317	SEM-VES 3, H335: C ≥ 5%		
613-010-00-0	ametrýn (ISO), 2-etylaminó-4-ísoprópýlaminó-6-metýlþíó-1,3,5-triasín	212-634-7	834-12-8	Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410			
613-011-00-6	amitról (ISO), 1,2,4-triasó1-3-ýlamin	200-521-5	61-82-5	Eit. á æxlun 2 SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn. 2	H361d *** H373 ** H411	HSK08 HSK09 Varúð	H361d *** H373 ** H411			
613-012-00-1	bentasón (ISO), 3-ísoprópýl-2,1,3-bensóþíadíasín-4-ón-2,2-díoxíð	246-585-8	25057-89-0	Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	H302 H319 H317 H412	HSK07 Varúð	H302 H319 H317 H412			
613-013-00-7	sýanasín (ISO), 2-(4-klór-6-etylaminó-1,3,5-triasín-2-ýlaminó)-2-metýlprópríónitríl	244-544-9	21725-46-2	Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iðknmynd, viðvartunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
613-014-00-2	etoxykin (ISO), 6-etoxy-1,2-dihýdró-2,2,4-trimetýlkinólín	202-075-7	91-53-2	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			
613-015-00-8	fenasaflór (ISO), fenýl-5,6-diklór-2-tríflúormetýlbensímídasól-1-karboxýlat	238-134-9	14255-88-0	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H312 H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H312 H302 H410			
613-016-00-3	fúberídasól (ISO), 2-(2-fúryl)bensímídasól	223-404-0	3878-19-1	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410			
613-017-00-9	bis(8-hýdroxykinólíníum)súlfat	205-137-1	134-31-6	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			
613-018-00-4	morfamkvat (ISO), 1,1'-bis(3,5-dimetýlmorfólínkarbónýlmetýl)-4,4'-bipýridíliumjón	—	7411-47-4	Bráð eit. 4 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Langv. eit. á vatn. 3	H302 H319 H335 H315 H412	HSK07 Varúð	H302 H319 H335 H315 H412			
613-019-00-X	piókinox (ISO), 2-þíó-1,3-díþíóló(4,5,b)kínóxalín	202-272-8	93-75-4	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			
613-020-00-5	trídemorf (ISO), 2,6-dimetýl-4-trídekylmorfólín	246-347-3	24602-86-6	Eit. á æxlun 1B Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H360D *** H332 H302 H315 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H360D *** H332 H302 H315 H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun				Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuólar	Athugasemdir
				Kóði eða köðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða köðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða köðar fyrir viðvarnarorð	Kóði eða köðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða köðar fyrir viðbótar-hættu-setningar	Kóði eða köðar fyrir viðbótar-hættu-setningar			
613-021-00-0	dþjíanón (ISO), 5,10-dihýdró-5,10-dioxónaftó(2,3-b)(1,4)díþíasin-2,3-díkarbónítríl	222-098-6	3347-22-6	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. I Langv. eit. á vatn. I	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410					
613-022-00-6	pýretrín, þ.m.t. sinerín, þó ekki þau sem eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. I Langv. eit. á vatn. I	H332 H312 H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H332 H312 H302 H410			A		
613-023-00-1	2-metýl-4-oxó-3-(penta-2,4-díenýl)sýklópent-2-enýl [1α,5*(Z),3β]]-krýsantemat, pýretrín I	204-455-8	121-21-1	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. I Langv. eit. á vatn. I	H332 H312 H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H332 H312 H302 H410					
613-024-00-7	2-metýl-4-oxó-3-(penta-2,4-díenýl)sýklópent-2-enýl [1α,5*(Z),3β]]-3-(3-metoxý-2-metýl-3-oxópróp-1-enýl)-2,2-dímetylsýklóprópankarboxýlat, pýretrín II	204-462-6	121-29-9	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. I Langv. eit. á vatn. I	H332 H312 H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H332 H312 H302 H410					
613-025-00-2	sinerín I, 3-(bút-2-enýl)-2-metýl-4-oxósýklópent-2-enýl-2,2-dímetyl-3-(2-metylpróp-1-enýl)sýklóprópankarboxýlat	246-948-0	25402-06-6	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. I Langv. eit. á vatn. I	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410					
613-026-00-8	sinerín II, 3-(bút-2-enýl)-2-metýl-4-oxósýklópent-2-enýl-2,2-dímetyl-3-(3-metoxý-2-metyl-3-oxópróp-1-enýl)-sýklóprópankarboxýlat	204-454-2	121-20-0	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. I Langv. eit. á vatn. I	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410					

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iðknmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
613-027-00-3	píperidín	203-813-0	110-89-4	Eldf. vökví 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Húðæt. 1B	H225 H331 H311 H314	HSK02 HSK06 HSK05 Hætta	H225 H331 H311 H314	*		
613-028-00-9	morfólín	203-815-1	110-91-8	Eldf. vökví 3 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B	H226 H332 H312 H302 H314	HSK02 HSK05 HSK07 Dg	H226 H332 H312 H302 H314			
613-029-00-4	díklór-1,3,5-tríasíntríón, díklórísósýamúrýtra	220-487-5	2782-57-2	Eldmynd. fast efni 2 Bráð eit. 4 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H272 H302 H319 H335 H400 H410	HSK03 HSK07 HSK09 Hætta	H272 H302 H319 H335 H410		T	
613-030-00-X	tróklósenkalíum, [1] tróklósennatríum [2]	218-828-8 [1] 220-767-7 [2]	2244-21-5 [1] 2893-78-9 [2]	Eldmynd. fast efni 2 Bráð eit. 4 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H272 H302 H319 H335 H400 H410	HSK03 HSK07 HSK09 Hætta	H272 H302 H319 H335 H410	* SEM-VES 3, H335: C ≥ 10% ESB-H031: C ≥ 10%		
613-030-01-7	tróklósennatríum, díhýdrat	220-767-7	51580-86-0	Bráð eit. 4 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H319 H335 H400 H410	HSK07 HSK09 Várð	H302 H319 H335 H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iðknmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
613-031-00-5	symklósen, triklórisósýanúrsýra, triklór-1,3,5-triasintríón	201-782-8	87-90-1	H272 H302 H319 H335 H400 H410	HSK03 HSK07 HSK09 Hætta	H272 H302 H319 H335 H410	ESB-H031			
613-032-00-0	metýl-2,3,5,6-tetraklór-4-pýridýlsulfón, 2,3,5,6-tetraklór-4-(metýlsulfónýl)pyridín	236-035-5	13108-52-6	H312 H302 H319 H317	HSK07 Varúð	H312 H302 H319 H317				
613-033-00-6	2-metýlasarínin, própýlenímín	200-878-7	75-55-8	H225 H350 H330 H310 H300 H318 H411	HSK02 HSK06 HSK08 HSK05 HSK09 Hætta	H225 H350 H330 H310 H300 H318 H411		Krabb. IB, H350: C ≥ 0,01%		
613-034-00-1	1,2-dimetýlimídasól	217-101-2	1739-84-0	H302 H315 H318	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H315 H318				
613-035-00-7	1-metýlimídasól	210-484-7	616-47-7	H312 H302 H314	HSK05 HSK07 Hætta	H312 H302 H314				
613-036-00-2	2-metýlpyridín, 2-pikólín	203-643-7	109-06-8	H226 H332 H312 H302 H319 H335	HSK02 HSK07 Varúð	H226 H332 H312 H302 H319 H335				

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnitraðbæileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða köðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða köðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða köðar fyrir iðknmynd, viðvartunarorð	Kóði eða köðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða köðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
613-037-00-8	4-metýlpyrídín, 4-píkólín	203-626-4	108-89-4	Kóði eða köðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	H226 H311 H332 H302 H319 H335 H315	HSK02 HSK06 Hætta	H226 H311 H332 H302 H319 H335 H315			
613-038-00-3	6-fenýl-1,3,5-tríasín-2,4-díýldíamín, 6-fenýl-1,3,5-tríasín-2,4-díamín, bensóguanamín	202-095-6	91-76-9	Kóði eða köðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	H302 H412	HSK07 Varúð	H302 H412			
613-039-00-9	etýlenþíóúrea ímídasólídn-2-þíón, 2-ímídasólín-2-þíól	202-506-9	96-45-7	Kóði eða köðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	H360D *** H302	HSK08 HSK07 Hætta	H360D *** H302			
613-040-00-4	asakónasól (ISO), 1-[[2-(2,4-díklórífenýl)-1,3-díoxólan-2-ýl]metýl]-1H-1,2,4-tríasól	262-102-3	60207-31-0	Kóði eða köðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	H302	HSK07 Varúð	H302			
613-041-00-X	morfólín-4-karbónýlklóríð	239-213-0	15159-40-7	Kóði eða köðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	H351 H319 H315	HSK08 Varúð	H351 H319 H315	ESB- H014		
613-042-00-5	ímasalíl (ISO), 1-[2-(alýlloxy)-2-(2,4-díklórífenýl)etýl]-1H-ímídasól	252-615-0	35554-44-0	Kóði eða köðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	H332 H302 H318 H400 H410	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H332 H302 H318 H410			
613-043-00-0	ímasalísúlfát (ISO), duft, 1-[2-(alýlloxy)etýl-2-(2,4-díklórífenýl)]-1H-ímídasólúmvetnissúlfát, [1] (±)-1-[2-(alýlloxy)etýl-2-(2,4-díklórífenýl)]-1H-ímídasólúmvetnissúlfát [2]	261-351-5 [1] 281-291-3 [2]	58594-72-2 [1] 83918-57-4 [2]	Kóði eða köðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	H302 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H317 H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnatræðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða köðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða köðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða köðar fyrir viðvörunarorð	Kóði eða köðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða köðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
613-043-01-8	imasalílfúlfát (ISO), vatnslausn, 1-[2-(alíloxy)etyl-2-(2,4-díklórínýl)]-1H-imidasólíumvetmissúlfát, [1] (±)-1-[2-(alíloxy)etyl-2-(2,4-díklórínýl)]-1H-imidasólíumvetmissúlfát [2]	261-351-5 [1] 281-291-3 [2]	58594-72-2 [1] 83918-57-4 [2]	Bráð eit. 4 * Húðæf. 1B Húðæf. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H314 H317 H400 H410	HSK05 HSK07 HSK09 Varúð	H302 H314 H317 H410	Húðæf. 1B, H314: C ≥ 50% Húðæf. 2, H315: 30% ≤ C < 50% Augnskað. 1, H318: 15% ≤ C < 50% Augnert. 2, H319: 5% ≤ C < 15%		
613-044-00-6	kaptan (ISO), 1,2,3,6-tetrahydro-N-(tríklórmetýlþíó)palímíð	205-087-0	133-06-2	Krabb. 2 Bráð eit. 3 * Augnskað. 1 Húðæf. 1 Bráð eit. á vatn. 1	H351 H331 H318 H317 H400	HSK06 HSK08 HSK05 HSK09 Hætta	H351 H331 H318 H317 H400			
613-045-00-1	fólpet (ISO), N-(tríklórmetýlþíó)palímíð	205-088-6	133-07-3	Krabb. 2 Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Húðæf. 1 Bráð eit. á vatn. 1	H351 H332 H319 H317 H400	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H351 H332 H319 H317 H400			
613-046-00-7	kaptafól (ISO), 1,2,3,6-tetrahydro-N-(1,1,2,2-tetraklórmetýlþíó)palímíð	219-363-3	2425-06-1	Krabb. 1B Húðæf. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350 H317 H400 H410	HSK08 HSK09 Hætta	H350 H317 H410			
613-047-00-2	1-dímetylkarbamóyl-5-metylpýrasól-3-ýldímetylkarbamat, dímetílan (ISO)	211-420-0	644-64-4	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H301 H312 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H301 H312 H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnatræðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir iðknmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
613-048-00-8	karbendasím (ISO), metýlbensímídasól-2-ýlkarbamát	234-232-0	10605-21-7	Stökkr. 1B Eit. á æxlnun 1B Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H340 H360FD H400 H410	HSK08 HSK09 Hætta	H340 H360FD H410			
613-049-00-3	benómýl (ISO), metýl-1-(bütýlkarbamóýl)bensímídasól-2-ýlkarbamát	241-775-7	17804-35-2	Stökkr. 1B Eit. á æxlnun 1B SEM-VES 3 Húðert. 2 Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H340 H360FD H335 H315 H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H340 H360FD H335 H315 H317 H410	M = 10		
613-050-00-9	karbadox (INN), metýl-3-(kínóxalín-2-ýlmetýlén)karbasat-1,4-díoxíð 2-(metoxýkarbonylhýdrasónmetýl)kínóxalín-1,4-díoxíð	229-879-0	6804-07-5	Eldf. fast efni 1 Krabb. 1B Bráð eit. 4 *	H228 H350 H302	HSK02 HSK08 HSK07 Hætta	H228 H350 H302		T	
613-051-00-4	mólinat (ISO), S-etyl-1-perhýdróasepínkarbóþíóat, S-etylperhýdróasepín-1-karbóþíóat	218-661-0	2212-67-1	Krabb. 2 Eit. á æxlnun 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H351 H361f *** H332 H302 H373 ** H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Varðð	H351 H361f *** H332 H302 H373 ** H317 H410	M = 100		
613-052-00-X	trífenmorf (ISO), 4-trítýlmorfólín	215-812-2	1420-06-0	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varðð	H302 H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbúnaðarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbúnaðarorð		
613-053-00-5	anilasin (ISO), 2-klór-N-(4,6-diklór-1,3,5-triasin-2-ýl)anilín	202-910-5	101-05-3	Augnert. 2 Húðert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H319 H315 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H319 H315 H410			
613-054-00-0	þíabendasól (ISO), 2-(þíasól-4-ýl)bensímídasól	205-725-8	148-79-8	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
613-056-00-1	1,2-dímetyl-3,5-dífenylpýrasólíummetýlsúlfat, dífensókvatmetýlsúlfat	256-152-5	43222-48-6	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H400 H410	HSK09 Varúð	H302 H410			
613-057-00-7	dódemorf (ISO), 4-sýklóódekýl-2,6-dímetylmorfólín	216-474-9	1593-77-7	Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Langv. eit. á vatn. 2	H319 H335 H315 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H319 H335 H315 H411			
613-058-00-2	permetrin (ISO), <i>m</i> -fenoxybensýl-3-(2,2-diklórvínýl)-2,2-dímetylsýklóprópankarboxýlat	258-067-9	52645-53-1	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H332 H302 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H332 H302 H317 H410	M = 1000		
613-059-00-8	prófluralín (ISO), N-(sýklóprópylmetýl)- α,α -triflúor-2,6-dínitro-N-própyl-p-tólúín	247-656-6	26399-36-0	Augnert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H319 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H319 H410			
613-060-00-3	resmetrin (ISO), 5-bensýl-3-furylmetýl-(±)- <i>cis-trans</i> -krýsantemat	233-940-7	10453-86-8	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iðknmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
613-061-00-9	6-(1 α ,5 α ,8 α ,9-pentahýdroxy-7 β -isóprópyl-2 β ,5 β ,8 β -trimetylperhýdró-8 α ,9-epoxy-5,8-etansýklópentyl,2-b]jndeny)pyrról-2-karboxýlat, rýania	239-732-2	15662-33-6	Brað eit. 4 * Brað eit. 4 * Brað eit. á vatn. I Langv. eit. á vatn. I	H312 H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H312 H302 H410			
613-062-00-4	sabadilla (ISO), veratrín	—	8051-02-3	Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2	H319 H335 H315	HSK07 Varúð	H319 H335 H315			
613-063-00-X	sekhúmetón (ISO), 2-sec-butýlamínó-4-etylámínó-6-metoxý-1,3,5-triasín	247-554-1	26259-45-0	Brað eit. 4 * Augnert. 2 Brað eit. á vatn. I Langv. eit. á vatn. I	H302 H319 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H319 H410			
613-064-00-5	5-(3,6,9-tríoxa-2-úndekýloxý)bensó(d)-1,3-dioxólan, sesamex	—	51-14-9	Brað eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			
613-065-00-0	símétrýn (ISO), 2,4-bis(etylámínó)-6-metylþíó-1,3,5-triasín	213-801-7	1014-70-6	Brað eit. 4 * Brað eit. á vatn. I Langv. eit. á vatn. I	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410			
613-066-00-6	terbúmetón (ISO), 2-tert-butýlamínó-4-etylámínó-6-metoxý-1,3,5-triasín	251-637-8	33693-04-8	Brað eit. 4 * Brað eit. á vatn. I Langv. eit. á vatn. I	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410			
613-067-00-1	própasín (ISO), 2-klór-4,6-bis(isóprópylamínó)-1,3,5-triasín	205-359-9	139-40-2	Krabb. 2 Brað eit. á vatn. I Langv. eit. á vatn. I	H351 H400 H410	HSK08 HSK09 Varúð	H351 H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðrunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
613-068-00-7	atrasín (ISO), 2-klór-4-etylámin-6-ísóprópylámín-1,3,5-tríasín	217-617-8	1912-24-9	SEM-EV 2 * Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H373 ** H317 H400 H410	HSK08 HSK09 Varúð	H373 ** H317 H410			
613-069-00-2	ε-kaprólaktam	203-313-2	105-60-2	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2	H332 H302 H319 H335 H315	HSK07 Varúð	H332 H302 H319 H335 H315			
613-070-00-8	própylenþíóúra	—	2122-19-2	Eit. á æxlung 2 Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 3	H361d *** H302 H412	HSK08 HSK07 Varúð	H361d *** H302 H412			
613-071-00-3	2-flúor-5-triflúormetýlpýridín	400-290-2	69045-82-5	Eldf. vökví 3 Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H226 H317 H412	HSK02 HSK07 Varúð	H226 H317 H412			
613-072-00-9	N,N-bis(2-etylhexýl)-((1,2,4-tríasól-1-ýl)metýl)ámín	401-280-0	91273-04-0	Húðæf. 1B Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H314 H317 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H314 H317 H411			
613-073-00-4	N,N-dímetýl-2-(3-(4-klór-fenýl)-4,5-díhýdrópýrasól-1-ýlfenýlstílfónýl)etýlámín	401-410-6	10357-99-0	SEM-EV 2 * Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H373 ** H317 H411	HSK08 HSK09 Varúð	H373 ** H317 H411			
613-074-00-X	3-(3-metýlpent-3-ýl)ísóxasól-5-ýlámín	401-460-9	82560-06-3	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H331 H301 H318 H412	HSK06 HSK05 Hætta	H331 H301 H318 H412			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða köðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða köðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða köðar fyrir iáknmynd, viðvörunarorð	Kóði eða köðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða köðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
613-075-00-5	1,3-díklór-5-etyl-5-metýlimidasólíðin-2,4-díón	401-570-7	89415-87-2	Eldmynd. fast efni 1 *** Bráð eit. 3 * Húðæt. 1B Bráð eit. 4 * Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1	H271 H331 H314 H302 H317 H400	HSK03 HSK06 HSK05 HSK09 Hætta H400	H271 H331 H314 H302 H317 H400			
613-076-00-0	3-klór-5-tríflurmetýl-2-pýridýlamín	401-670-0	79456-26-1	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 3	H302 H412	HSK07 Varúð	H302 H412			
613-077-00-6	hvarfmassi 5-heptýl-1,2,4-tríasól-3-ýlamíns og 5-nónýl-1,2,4-tríasól-3-ýlamíns	401-940-8	—	Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Langv. eit. á vatn. 2	H302 H319 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H319 H411			
613-078-00-1	N,N,N,N-tetrakis(4,6-bis(bútýl)-(N-metýl)-2,2,6,6-tetrametýlpiperídín-4-ýlamínó)tríasín-2-ýl)-4,7-díasadékan-1,10-díamín	401-990-0	106990-43-6	Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411			
613-079-00-7	4-(1(eða 4 eða 5 eða 6)-metýl-8,9,10-trímorbór-5-en-2-ýl)ppýrídín, hvarfmassi hverfna	402-520-7	—	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H312 H302 H315 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H312 H302 H315 H317 H410			
613-080-00-2	3-(bis(2-etylhexýl)amínómetýl)bensóþíasól-2(3H)-þíón	402-540-6	105254-85-1	Húðæt. 1B Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H314 H317 H400 H410	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H314 H317 H410			
613-081-00-8	1-bútýl-2-metýlpýridíniumbrómið	402-680-8	26576-84-1	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 3	H302 H412	HSK07 Varúð	H302 H412			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnitraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun				Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iðknmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar				
613-082-00-3	2-metýl-1-pentýlþýridíniumbrómíð	402-690-2	—	Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	H312 H302 H412	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 3	HSK07 Varúð	H312 H302 H412	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar			
613-083-00-9	2-(4-(3-(4-klórfenýl)-2-pýrasólín-1-ýl)fenýlsulfónýl)etýldimetylammoníumform	402-120-2	—	Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	H314 H373 ** H317 H400 H410	Húðætt. 1B SEM-EV 2 * Húðætt. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	HSK08 HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H314 H373 ** H317 H410	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar			
613-084-00-4	2-(4-(3-(4-klórfenýl)-4,5-dihýdrópýrasólýl)fenýlsulfónýl)etýldimetylammoníumvetnisfostónat	402-490-5	106359-93-7	Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	H319 H400 H410	Augnert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	HSK07 HSK09 Varúð	H319 H410	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar			
613-085-00-X	hvarfmassi 1,1'-(metýlenbis(4,1-fenýlen))díþýrról-2,5-díóns og N-(4-(4-(2,5-díoxóþýrról-1-ýl)bensýl)fenýl)asetamíðs og 1-(4-(4-(5-oxó-2H-2-fúrýlidenamínó)bensýl)fenýl)þýrról-2,5-díóns	401-970-1	—	Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	H317 H400 H410	Húðætt. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H410	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar			
613-086-00-5	koffín	200-362-1	58-08-2	Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	H302	Bráð eit. 4 *	HSK07 Varúð	H302	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar			
613-087-00-0	tetrahyðrópíófen	203-728-9	110-01-0	Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	H225 H332 H312 H302 H319 H315 H412	Eldf. vökví 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Húðert. 2 Langv. eit. á vatn. 3	HSK02 HSK07 Hætta	H225 H332 H312 H302 H319 H315 H412	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnatræðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuólar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iðknmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
613-088-00-6	1,2-bensisópiasól-3(2f)-ón, 1,2-bensisópiasólín-3-ón	220-120-9	2634-33-5	Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Augnskað. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1	H302 H315 H318 H317 H400	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H302 H315 H318 H317 H400	Húðnæm. 1, H317: C ≥ 0,05%		
613-089-00-1	dikvatdíbrómíð, [1] dikvatdíkloríð, [2] 6,7-dihýdróðípýrídíð [1,2-α;2; 1'- c]pýrasíníðýlitumdíhýdroxíð [3]	201-579-4 [1] 223-714-6 [2] 301-467-6 [3]	85-00-7 [1] 4032-26-2 [2] 94021-76-8 [3]	Bráð eit. 2 * SEM-EV 1 Bráð eit. 4 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H330 H372 ** H302 H319 H335 H315 H317 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H330 H372 ** H302 H319 H335 H315 H317 H410			
613-090-00-7	parakvatdíkloríð, 1,1-dímetyl-4,4'-bípýrídíníumdíklóríð, [1] parakvatdímetylsúlfat, 1,1-dímetyl-4,4'-bípýrídíníumdímetýlsúlfat [2]	217-615-7 [1] 218-196-3 [2]	1910-42-5 [1] 2074-50-2 [2]	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 1 Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H330 H311 H301 H372 ** H319 H335 H315 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H330 H311 H301 H372 ** H319 H335 H315 H410			
613-091-00-2	morfamkvatdíkloríð, [1] morfamkvatsúlfat [2]	225-062-8 [1] [2]	4636-83-3 [1] 29873-36-7 [2]	Bráð eit. 4 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Langv. eit. á vatn. 3	H302 H319 H335 H315 H412	HSK07 Varúð	H302 H319 H335 H315 H412			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merkning			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
613-092-00-8	1,10-fenantrólín	200-629-2	66-71-7	Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	H301 H400 H410	Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	HSK06 HSK09 Hætta	H301 H410		
613-093-00-3	hexanatrium-6,13-diklór-3,10-bis(4-(2,5-disúlfónatamínó)-6-fluór-1,3,5-triasín-2-ýlamínó)próp-3-ýlamínó)-5,12-díoxa-7,14-diasapentasen-4,11-disúlfónat	400-050-7	85153-92-0	Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	H334 H317	Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1	HSK08 Hætta	H334 H317		
613-094-00-9	4-metoxý-N,6-dimetýl-1,3,5-triasín-2-ýlamín	401-360-5	5248-39-5	Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	H302 H373 **	Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 *	HSK08 HSK07 Varúð	H302 H373 **		
613-095-00-4	natrium-3-(2H-bensóttriasól-2-ýl)-5-sec-bútyl-4-hýdroxybensensúlfónat	403-080-9	92484-48-5	Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	H318	Augskað. 1	HSK05 Hætta	H318		
613-096-00-X	2-amínó-6-etoxy-4-metýlamínó-1,3,5-triasín	403-580-7	62096-63-3	Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	H302	Bráð eit. 4 *	HSK07 Varúð	H302		
613-097-00-5	7-amínó-3-((5-karboxýmetyl)-4-metyl-1,3-píasól-2-ýl)pió)metyl)-8-oxó-5-pia-1-asabísýkló(4,2,0)okt-2-en-2-karboxýlsýra	403-690-5	111298-82-9	Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	H334 H317 H412	Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	HSK08 Hætta	H334 H317 H412		
613-098-00-0	N-(n-oktýl)-2-pýrrólídon	403-700-8	2687-94-7	Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	H314 H411	Húðæf. 1B Langv. eit. á vatn. 2	HSK05 HSK09 Hætta	H314 H411		
613-099-00-6	1-dódekýl-2-pýrrólídon	403-730-1	2687-96-9	Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	H314 H317 H400 H410	Húðæf. 1B Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H314 H317 H410		
613-100-00-X	2,9-bis(3-(díetýlamínó)própylsúlfamóýl)kínó(2,3-b)akrídín-7,14-díón	404-230-6	—	Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	H317 H413	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 4	HSK07 Varúð	H317 H413		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnatræðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iðknmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
613-101-00-5	<i>N</i> - <i>tert</i> -pentýl-2-bensóþíasól-súlfenamíð	404-380-2	110799-28-5	Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H317 H412	HSK07 Varúð	H317 H412			
613-102-00-0	dimetómorf (ISO), 4-(3-(4-klórfeñýl)-3-(3,4-dimetoxýfeñýl)akrílýl)jmorfólín	404-200-2	110488-70-5	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
613-103-00-6	nátríum-5- <i>n</i> -bútýl/bensótríasól	404-450-2	118685-34-0	Bráð eit. 4 * Húðæf. 1B Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H302 H314 H317 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H302 H314 H317 H411			
613-104-00-1	5- <i>tert</i> -bútýl-3-ísoxasólylamíníhýdróklóríð	404-840-2	—	Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H302 H373 ** H318 H412	HSK08 HSK05 HSK07 Hætta	H302 H373 ** H318 H412			
613-105-00-7	hexakis(tetrametýlammóníum)-4,4'-vínýlenbis(3-súlfónat-4,1-fenýlen)ímínó(6-morfólínó-1,3,5-tríasín-4,2-díýl)ímínó)bis(5-hýdróxy-6-fenýlasónatfílen-2,7-dísúlfónat)	405-160-9	124537-30-0	Bráð eit. 3 * Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H301 H317 H412	HSK06 Hætta	H301 H317 H412			
613-106-00-2	tetrakalíum-2-(4-(5-(1-(2,5-dísúlfónatfeñýl)-3-etoxykarbónýl-5-hýdroxyþýrasól-4-ýl)þenta-2,4-díenýliden)-3-etoxykarbónýl-5-oxó-2-þýrasólín-1-ýl)bensen-1,4-dísúlfónat	405-240-3	—	Húðnaem. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
613-107-00-8	hexanátríum-2,2'-vínýlenbis(3-súlfónat-4,1-fenýlen)ímínó(6-(<i>N</i> -sýanóetýl- <i>N</i> -(2-hýdroxyþrópyl)ámínó)-1,3,5-tríasín-4,2-díýl)ímínó)díbensen-1,4-dísúlfónat	405-280-1	76508-02-6	Augnert. 2	H319	HSK07 Varúð	H319			
613-108-00-3	bensóþíasól-2-þíól	205-736-8	149-30-4	Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun				Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðvararorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar				
613-109-00-9	bis(píperidínþíókarbónýl)disúlfíð	202-328-1	94-37-1	Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Húðnæm. 1	H319 H335 H315 H317	HSK07 Varúð	H319 H335 H315 H317					
613-110-00-4	dímepiperat (ISO), S-(1-metýl-1-fenýletýl)píperidín-1- karbóþíóat	262-784-2	61432-55-1	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 2	H302 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H411					
613-111-00-X	1,2,4-tríasól	206-022-9	288-88-0	Eit. á æxlnun 2 Bráð eit. 4 * Augnert. 2	H361d *** H302 H319	HSK08 HSK07 Varúð	H361d *** H302 H319					
613-112-00-5	oktílinón (ISO), 2-oktýl-2H-ísóþíasól-3-ón	247-761-7	26530-20-1	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Húðæf. 1B Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H331 H311 H302 H314 H317 H400 H410	HSK06 HSK05 HSK09 Hætta	H331 H311 H302 H314 H317 H410		Húðnæm. 1, H317: C ≥ 0,05%			
613-113-00-0	2-(morfólínóþíó)bensóþíasól	203-052-4	102-77-2	Augnert. 2 Húðert. 2 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H319 H315 H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H319 H315 H317 H411					
613-114-00-6	2,2',2''-(hexahýdró-1,3,5-tríasín-1,3,5- trítýl)trítetanól, 1,3,5-tris(2-hýdroxyetýl)hexahýdró-1,3,5- tríasín	225-208-0	4719-04-4	Bráð eit. 4 * Húðnæm. 1	H302 H317	HSK07 Varúð	H302 H317		Húðnæm. 1, H317: C ≥ 0,1%			
613-115-00-1	hýmexasól (ISO), 3-hýdroxy-5-metýlísosaxól	233-000-6	10004-44-1	Bráð eit. 4 * Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H302 H318 H412	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H318 H412					

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iðknmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
613-116-00-7	tólyftuanið (ISO), díklor-N-(dímetýlaminó)súlfonýljflúor-N-(<i>p</i> -tóly)metansúlfenamið	211-986-9	731-27-1	Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H331 H373 ** H319 H335 H315 H317 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H331 H373 ** H319 H335 H315 H317 H410			
613-117-00-2	díníkonasól (ISO), (<i>E</i>)-β-(2,4-díkílorfenýl)metýlen]-α-(1,1-dímetýletýl)-1 <i>H</i> -1,2,4-tríasól-1-etanól, (<i>E</i>)-(RS)-1-(2,4-díkílorfenýl)-4,4-dímetyl-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-tríasól-1-ýl)pent-1-en-3-ól	—	76714-88-0	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410			
613-118-00-8	flúbensímín (ISO), N-[3-fenýl]-4,5-bis[(tríflúormetýl)ímínó]bíasólídín-2-ýliden]amílín	253-703-1	37893-02-0	Augnert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H319 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H319 H410			
613-119-00-3	(bensóbíasól-2-ýl)príó)metýlpríósýanat, TCMTB	244-445-0	21564-17-0	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Húðert. 2 Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H330 H302 H319 H315 H317 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H330 H302 H319 H315 H317 H410			
613-120-00-9	bíóesmetrín, (5-besýlfúr-3-ýl)metýl(1 <i>R</i>)- <i>trans</i> -2,2-dímetyl-3-(2-metýlprópenýl)sýklóprópankarbóýlat	249-014-0	28434-01-7	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
613-121-00-4	klórsúlfúrón (ISO), 2-klór-N-[[4-metoxý-6-metýl-1,3,5-triasín-2-ýl]amínó]karbónýl]bensensúlfónamíð	265-268-5	64902-72-3	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
613-122-00-X	diklobútrasól (ISO), (R*, R*)-(±)-β-[(2,4-diklórfenýl)metýl]-α-(1,1-dímetylétýl)-1H-1,2,4-triasól-1-etanól, (2RS, 3RS)-1-(2,4-diklórfenýl)-4,4-dímetyl-2-(1H-1,2,4-triasól-1-ýl)pentan-3-ól	—	75736-33-3	Augnert. 2 Langv. eit. á vatn. 2	H319 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H319 H411			
613-123-00-5	5,6-dihýdró-3H-imidasól[2,1-c]-1,2,4-dípiasól-3-píón, etem	251-684-4	33813-20-6	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410			
613-124-00-0	fenpróimorf (ISO), cis-4-[3-(p-terr-butýlfenýl)-2-metýlprópyl]-2,6-dímetylimorfolín	266-719-9	67564-91-4	Eit. á æxkun 2 Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Langv. eit. á vatn. 2	H361d *** H302 H315 H411	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H361d *** H302 H315 H411			
613-125-00-6	hexýpiasox (ISO), trans-5-(4-klórfenýl)-N-sýklóhexýl-4-metýl-2-oxó-3-piasólidin-karboxamíð	—	78587-05-0	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
613-126-00-1	imasapýr (ISO), 2-[4,5-dihýdró-4-metýl-4-(1-metýlétýl)-5-oxó-1H-imidasól-2-ýl]-3-pýridínkarboxýlat	—	81334-34-1	Augnert. 2 Langv. eit. á vatn. 3	H319 H412	HSK07 Varúð	H319 H412			
613-127-00-7	1,1-dímetylpiperidíniumklóríð, mepikvatklóríð	246-147-6	24307-26-4	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 3	H302 H412	HSK07 Varúð	H302 H412			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
613-128-00-2	próklóras (ISO), N-própýl-N-[2-(2,4,6-tríklór-fenoxý)etýl]- 1H-imidasól-1-karboxamíð	266-994-5	67747-09-5	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410			
613-129-00-8	metamitrón (ISO), 4-amínó-3-metýl-6-fenýl-1,2,4-tríasín-5-ón	255-349-3	41394-05-2	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1	H302 H400	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H400			
613-131-00-9	pýrókílon (ISO), 1,2,5,6-tetrahydropýrróló[3,2,1-ij]kínólín-4- ón	—	57369-32-1	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 3	H302 H412	HSK07 Varúð	H302 H412			
613-132-00-4	hexasínón (ISO), 3-sýklóhexýl-6-dimetýlaminó-1-metýl- 1,2,3,4-tetrahydro-1,3,5-tríasín-2,4-díón	257-074-4	51235-04-2	Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H319 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H319 H410			
613-133-00-X	etridíasól (ISO), 5-etoxý-3-tríklórmetýl-1,2,4-þíadíasól	219-991-8	2593-15-9	Krabb. 2 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H351 H331 H312 H302 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H351 H331 H312 H302 H410			
613-134-00-5	mýklóbítamíl (ISO), 2-(4-klór-fenýl)-2-(1H-1,2,4-tríasól-1- ýlmetýl)hexamítríl	—	88671-89-0	Eit. á æxlung 2 Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Langv. eit. á vatn. 2	H361d *** H302 H319 H411	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H361d *** H302 H319 H411			
613-135-00-0	dí(bensóþíasól-2-ýl)dísulífð	204-424-9	120-78-5	Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H410	ESB- H031		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnatræðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iðknmynd, viðvartarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
613-136-00-6	<i>N</i> -sýklóhexýlbensóþiasól-2-súlfenamíð	202-411-2	95-33-0	Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H410			
613-137-00-1	metabenspiasúrón (ISO), 1-(1,3-bensóþiasól-2-ýl)-1,3-dimetýlúrea	242-505-0	18691-97-9	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
613-138-00-7	kínóxyfen (ISO), 5,7-diklór-4-(4-flúrofenoxý)kinólín	—	124495-18-7	Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H410			
613-139-00-2	metasúlfúrón-metýl, 2-(4-metoxý-6-metýl-1,3,5-tríasín-2-ýl)karbamóýlsúlfamóýlbensósýra	—	74223-64-6	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
613-140-00-8	sýklóheximíð (ISO), 4-[(2 <i>R</i>)-2-[(1 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,5 <i>S</i>)-3,5-dimetýl-2-oxósýklóhexýl]-2-hýdroxyetýl]piperidín-2,6-díón	200-636-0	66-81-9	Stökkbr. 2 Eit. á æxkun 1B Bráð eit. 2 * Langv. eit. á vatn. 2	H341 H360D *** H300 H411	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H341 H360D *** H300 H411			
613-141-00-3	1,4-díamínó-2-(2-bútýl)tetrasól-5-ýl)-3-sýanáóntrakinón	401-470-3	93686-63-6	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
613-142-00-9	<i>trans</i> - <i>N</i> -metýl-2-sýrýl-[4'-amínómetín-(1-asetýl)-1-(2-metoxýfenýl)asetamíðó]pýridíniumasetat	405-860-4	—	Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411			
613-143-00-4	1-(3-fenýlprópyl)-2-metýlpyridíniumbrómíð	405-930-4	10551-42-5	Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Langv. eit. á vatn. 3	H302 H319 H412	HSK07 Varúð	H302 H319 H412			
613-144-00-X	myndefni: póly(vínýlasetats), að hluta vatnsrofið, með (<i>E</i>)-2-(4-formýlsýrýl)-3,4-dimetýlþiasólíummetylsúlfati	406-460-2	125139-08-4	Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iákennynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
613-145-00-5	(S)-3-bensýloxýkarbónýl-1,2,3,4-tetrahydrotísokinólínium-4-metýlbensensúlfónat	406-960-0	77497-97-3	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
613-146-00-0	N-etyl-N-metýlpiperidíniumjodíð	407-780-5	4186-71-4	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 2	H302 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H411			
613-147-00-6	4-[2-(1-metýl-2-(4-morfólínýl)etoxý)etýl]morfólín	407-940-4	111681-72-2	Augskað. 1	H318	HSK05 Hættu	H318			
613-148-00-1	tetranatríum-1,2-bis(4-flúor-6-[5-(1-aminó-2-súlfónatetraínón-4-ýlamínó)-2,4,6-trímetyl-3-súlfónatfenyllamínó]-1,3,5-tríasín-2-ýlamínó)etan	411-240-4	143683-23-2	Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H317 H412	HSK07 Varúð	H317 H412			
613-149-00-7	pýridaben (ISO) 2-terf-bútyl-5-(4-terf-bútylbensýlpíó)-4-klórpyrídásín-3(2H)-ón	405-700-3	96489-71-3	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H331 H301 H400 H410	HSK06 HSK09 Hættu	H331 H301 H410			
613-150-00-2	2,2'-[3,3'-(piperasín-1,4-díýl)díprópyl]bis(1H-bensimidásó[2,1-b]bensó[<i>L,m,n</i>][3,8]fenantrólín-1,3,6-tríón	406-295-6	—	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
613-151-00-8	1-(3-mesýloxý-5-trítýloxýmetýl-2-D-preófürýl)ýmín	406-360-9	104218-44-2	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
613-152-00-3	fenyln-(4,6-dimetoxýpírimidín-2-ýl)karbamát	406-600-2	89392-03-0	Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411			
613-153-00-9	2,3,5-tríklórpyrídín	407-270-2	16063-70-0	Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412			
613-154-00-4	2-aminó-4-klór-6-metoxýpírimidín	410-050-9	5734-64-5	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iáknmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
613-155-00-X	5-klór-2,3-diflúrpyrídín	410-090-7	89402-43-7	Eldf. vökví 3 Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 3	H226 H302 H412	HSK02 HSK07 Varúð	H226 H302 H412			
613-156-00-5	2-bútýl-4-klór-5-formýlimidasól	410-260-0	83857-96-9	Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411			
613-157-00-0	2,4-díamínó-5-metoxýmetýlpirímídín	410-330-0	54236-98-5	Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Augnert. 2	H302 H373 ** H319	HSK08 HSK07 Varúð	H302 H373 ** H319			
613-158-00-6	2,3-díklór-5-triflúrmetýl-pýrídín	410-340-5	69045-84-7	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Augnskað. 1 Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H332 H302 H318 H317 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H332 H302 H318 H317 H411			
613-159-00-1	fenasakín (ISO), 4-[2-[4-(1,1-dímetyl)etýl]- etoxý]kínasólín	410-580-0	120928-09-8	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H301 H332 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H301 H332 H410			
613-160-00-7	(1S)-2-metýl-2,5-díasóbísýkló[2.2.1]heptandíhýdróbrómíð	411-000-9	125224-62-6	Húðnaem. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
613-163-00-3	asímstúlfúrón (ISO), (1-(4,6-dímétoxýpirímídín-2-ýl)-3-[1-metýl- 4-(2-metýl-2H-tetrasól-5-ýl)-pýrasól-5- ýlsúlfonýl]úra	—	120162-55-2	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun				Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðvarnarorð	Kóði eða kóðar fyrir iáknmynd, viðvarnarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar			
613-164-00-9	flufenaset (ISO), N-(4-flúrenýl)-N-ísoprópyl-2-(5-tríflúrmetyl-[[1,3,4]]íadíasól-2-ýloxý)asetamíð	—	142459-58-3	Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H373 ** H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H302 H373 ** H317 H410					
613-165-00-4	flúpsúlúrón-metyl-natríum (ISO), metyl-2-[[[4,6-dímetoxýpýrímídín-2-ýlkarbamóýl)sulfamóýl]-6-tríflúrmetyl]nikótínat, monónatríumsalt	—	144740-54-5	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410					
613-166-00-X	flumíoxasín (ISO), N-(7-flúor-3,4-dihýdró-3-oxó-4-próp-2-ýnýl-2H-1,4-bensoxasín-6-ýl)sýklóhex-1-en-1,2-díkarboxamíð	—	103361-09-7	Eit. á æxlung 1B Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H360D *** H400 H410	HSK08 HSK09 Hætta	H360D *** H410					
613-167-00-5	hvarfmassi: 5-klór-2-metyl-4-ísópiasólín-3-óns [EB-nr. 247-500-7] og 2-metyl-2H-ísópiasólín-3-óns [EB-nr. 220-239-6] (3:1), hvarfmassi: 5-klór-2-metyl-4-ísópiasólín-3-óns [EB-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-ísópiasólín-3-óns [EB-nr. 220-239-6] (3:1)	—	55965-84-9	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Húðnaem. 1B Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H331 H311 H301 H314 H317 H400 H410	HSK06 HSK05 HSK09 Hætta	H331 H311 H301 H314 H317 H410		Húðnaem. 1B, H314: C ≥ 0,6% Húðnaem. 2, H315: 0,06% ≤ C < 0,6% Augnert. 2, H319: 0,06% ≤ C < 0,6% Húðnaem. 1, H317: C ≥ 0,0015%			
613-168-00-0	1-vínýl-2-pýrrólíón	201-800-4	88-12-0	Krabb. 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * SEM-VES 3 Augnskað. 1	H351 H332 H312 H302 H373 ** H335 H318	HSK06 HSK05 HSK09 Hætta	H351 H332 H312 H302 H373 ** H335 H318			D		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnifræðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merkning			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iðknmynd, viðvartarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
613-169-00-6	9-vínýlkarbasól	216-055-0	1484-13-5	Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iðknmynd, viðvartarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
				Stökkbr. 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H341 H312 H302 H315 H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H341 H312 H302 H315 H317 H410			
613-170-00-1	2,2-etylmetýlþiasólíðin	404-500-3	694-64-4	Bráð eit. 4 * Augnskað. 1 Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H302 H318 H317 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H302 H318 H317 H411			
613-171-00-7	hexakónasól (ISO), (RS)-2-(2,4-diklórfenýl)-1-(1H-1,2,4-tríasól-1-ýl)hexan-2-ól	413-050-7	79983-71-4	Bráð eit. 4 * Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H302 H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H317 H411			
613-172-00-2	5-klor-1,3-dihýdró-2H-indól-2-ón	412-200-9	17630-75-0	Eit. á axlun 2 Bráð eit. 4 * Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H361f *** H302 H317 H412	HSK08 HSK07 Varúð	H361f *** H302 H317 H412			
613-173-00-8	flúkínónasól (ISO), 3-(2,4-diklórfenýl)-6-flúór-2-(1H-1,2,4-tríasól-1-ýl)kínasólín-4-(3H)-ón	411-960-9	136426-54-5	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 1 Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H331 H301 H372 ** H312 H315 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H331 H301 H372 ** H312 H315 H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun				Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iðknmynd, viðvartarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar			
613-174-00-3	(±)2-(2,4-diklórfenýl)-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-triasól-1-ýl)própyl-1,1,2,2-tetraflúretýléter	407-760-6	112281-77-3	Krabb. 2 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 2	H351 H332 H302 H411	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H351 H332 H302 H411					
613-175-00-9	epoxifónasól (ISO), (2 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-3-(2-klórfenýl)-2-(4-flúrfenýl)- [(1 <i>H</i> -1,2,4-triasól-1-ýl)metýl]oxíran	406-850-2	133855-98-8	Krabb. 2 Eit. á axlun 2 Langv. eit. á vatn. 2	H351 H361fd H411	HSK08 HSK09 Varúð	H351 H361fd H411					
613-176-00-4	2-metýl-2-asabísýklíó[2.2.1]heptan	404-810-9	4524-95-2	Eldf. vökví 3 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Húðæt. 1B	H226 H312 H302 H373 ** H314	HSK02 HSK08 HSK05 HSK07 Hætta	H226 H312 H302 H373 ** H314					
613-177-00-X	8-amínó-7-metýlkinólín	412-760-4	5470-82-6	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H312 H302 H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H312 H302 H317 H411					
613-178-00-5	4-etyl-2-metýl-2-ísópentýl-1,3-oxasólín	410-470-2	137796-06-6	Húðæt. 1B Húðæm. 1	H314 H317	HSK05 HSK07 Hætta	H314 H317		SEM-VES 3, H335: C ≥ 5%			
613-179-00-0	litium-3-oxó-1,2(2 <i>H</i>)-bensisóþiasól-2-ið	411-690-1	111337-53-2	Bráð eit. 4 * Húðæt. 1B Húðæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H302 H314 H317 H411	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H314 H317 H411					
613-180-00-6	<i>N</i> -(1,1-dimetýl-2-ýl)bis(2-benisóþiasólilfen)amíð	407-430-1	3741-80-8	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410					

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnatræðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iðknmynd, viðvartunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
613-181-00-1	5,5-dímetyl-perhýdró-pýrimidín-2-ón- α -(4-tríflúormetylístyryl)- α -(4-tríflúormetylí)sinnamýlidenhýdrasón	405-090-9	67485-29-4	SEM-EV 1 Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H372 ** H302 H319 H400 H410	HSK08 HSK07 Hættu	H372 ** H302 H319 H410			
613-182-00-7	1-(1-naftýlmetýl)kinólíniumklóríð	406-220-7	65322-65-8	Krabb. 2 Stökkbr. 2 Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Augnskað. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H351 H341 H302 H315 H318 H412	HSK08 HSK05 HSK07 Hættu	H351 H341 H302 H315 H318 H412			
613-183-00-2	hvarfmassi: metýlperflúroktýlsúlfónamíð)metýl-3-oktadekýl-1,3-oxasólíðin-2-óns, 5-(N-metýlperflúroheptýlsúlfónamíð)metýl-3-oktadekýl-1,3-oxasólíðin-2-óns	413-640-4	—	SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H373 ** H400 H410	HSK08 HSK09 Varúð	H373 ** H410			
613-184-00-8	nítrítríetýlenammóníóprópan-2-ól-2-etylhexanoát	413-670-8	—	Augnert. 2 Húðnaem. 1	H319 H317	HSK07 Varúð	H319 H317			
613-185-00-3	2,3,5,6-tetrahýdró-2-metýl-2H-sýklópenta[d]1,2-þiasól-3-ón	407-630-9	82633-79-2	Bráð eit. 3 * Augnskað. 1 Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H301 H318 H317 H400 H410	HSK06 HSK05 HSK09 Hættu	H301 H318 H317 H410			
613-186-00-9	(2R,3R)-3-((R)-1-(ert-bútyldímetylíslíoxý)etýl)-4-oxóasetíðin-2-ýlasetat	408-050-9	76855-69-1	Augnert. 2 Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H319 H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H319 H317 H411			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun				Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iðknmynd, viðvartunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar			
613-188-00-X	1-(3-(4-flúrfenoxý)própyl)-3-metoxý-4-piperidínón	411-500-7	116256-11-2	Bráð eit. 4 * Augnskað. 1 Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H302 H318 H317 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H302 H318 H317 H411					
613-189-00-5	1,4,7,10-tetrakis(<i>p</i> -töluensúlífónýl)-1,4,7,10-tetraasýklóóðdekan	414-030-0	52667-88-6	Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H410					
613-190-00-0	dínatríum-1-aminó-4-(2-(5-klór-6-flúor-pýrimidín-4-ýl)aminó-metýl)-4-metýl-6-súlfó-fenýlaminó)-9,10-díoxó-9,10-dihýdró-antrasen-2-súlfónat	414-040-5	149530-93-8	Bráð eit. 4 * Húðnaem. 1	H302 H317	HSK07 Varúð	H302 H317					
613-191-00-6	3-etyl-2-metýl-2-(3-metýlbútýl)-1,3-oxasólídín	421-150-7	143860-04-2	Eit. á æxlu 1B Húðæf. 1B Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H360F *** H314 H400 H410	HSK08 HSK05 HSK09 Hætta	H360F *** H314 H410					
613-193-00-7	pentakis[3-(dímetýlammóníó)própylsúlfamóýl]-[(6-hýdróxy-4,4,8,8-tetrametýl-4,8-diasóníamúndekán-1,1,1-díýldísúlfamóýl)dí][balósýanínkopar(II)]hep talaktat	414-930-3	—	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411					
613-194-00-2	6,13-díklór-3,10-bis[2-[4-flúor-6-(2-súlfófenýl)amínó]-1,3,5-tríasín-2-ýl)amínó]própylamínó]bensó[5,6][1,4]oxasín [2,3- <i>b</i>]fenoxasín-4,11-dísúlfónsýra, lítíum-, natríumsalt	418-000-8	163062-28-0	Augnskað. 1	H318	HSK05 Hætta	H318					
613-195-00-8	2,2-(1,4-fenýlen)bis(4 <i>H</i> -3,1-bensoxasín-4-ón)	418-280-1	18600-59-4	Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 4	H317 H413	HSK07 Varúð	H317 H413					

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnatræðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iðknmynd, viðvörðunarröð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
613-196-00-3	5-[4-klór-6-[2-[[4-flúor-6-[[5-hýdroxý-6-[[4-metoxý-2-súlfóný]jasó]-7-súlfó-2-naftaleny]amínó]-1,3,5-triasín-2-ý]laminó]-1-mety]ety]laminó]-1,3,5-triasín-2-ý]laminó]-3-[[4-(etený]súlfóný]fený]jasó]-4-hýdroxý-naftalen-2,7-dísúlfóný]ra, natriumsalt	418-380-5	168113-78-8	Augskað. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			
613-197-00-9	hvarfmassi: 2,4,6-tri(bútýlkarbamóýl)-1,3,5-triasíns, 2,4,6-tri(metýlkarbamóýl)-1,3,5-triasíns, [(2-bútýl-4,6-dimetyl)trikarbamóýl]-1,3,5-triasíns, [(2,4-dibútýl-6-metyl)trikarbamóýl]-1,3,5-triasín	420-390-1	187547-46-2	Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411			
613-199-00-X	hvarfmassi: 1,3,5-tris(3-aminómetylfenýl)-1,3,5-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-triasín-2,4,6-tríón, hvarfmassi fálðna af 3,5-bis(3-aminómetylfenýl)-1-póýl[3,5-bis(3-aminómetylfenýl)-2,4,6-tríoxó-1,3,5-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-triasín-1-ýl]-1,3,5-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-triasín-2,4,6-tríóni	421-550-1	—	Krabb. 1B Eit. á æxlung 1B Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H350 H360D *** H317 H412	HSK08 Hætta	H350 H360D *** H317 H412			
613-200-00-3	myndefni: kopars, (29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -þalósýaminatós(2-)- <i>N</i> 29, <i>N</i> 30, <i>N</i> 31, <i>N</i> 32)-, klórbrennisteinssýru og 3-(2-súlf(oxý)etylsúlfóný]amilíns, natriumsalta	420-980-7	—	Augskað. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			
613-201-00-9	(<i>R</i>)-5-bróm-3-(1-metyl-2-pýrrólidínýlmetýl)-1 <i>H</i> -índól	422-390-5	143322-57-0	Eit. á æxlung 2 SEM-EV 1 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H361f *** H372 ** H332 H302 H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H361f *** H372 ** H332 H302 H317 H410	ESB- H070		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iáknmynd, viðvartunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
613-202-00-4	pýmetrósin (ISO), (E)-4,5-dihýdró-6-metýl-4-(3-pýridýlmetýlenamínó)-1,2,4-triasín-3(2H)-ón	—	123312-89-0	Krabb. 2 Langv. eit. á vatn. 3	H351 H412	HSK08 Varúð	H351 H412			
613-203-00-X	pýraflúfenetýl, [1] pýraflúfen [2]	-[1] -[2]	129630-19-9 [1] 129630-17-7 [2]	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
613-204-00-5	oxadiargýl (ISO), 3-[2,4-diklór-5-(2-própýnýloxý)fenýl]-5-(1,1-dímetýletýl)-1,3,4-oxadíasló-2(3H)-ón, 5-tert-bútýl-3-[2,4-diklór-5-(próp-2-ýnýloxý)fenýl]-1,3,4-oxadíasló-2(3H)-ón	254-637-6	39807-15-3	Eit. á æxlun 2 SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H361d *** H373 ** H400 H410	HSK08 HSK09 Varúð	H361d *** H373 ** H410			
613-205-00-0	própiónasól (ISO), (±) 1-[2-(2,4-diklórifenýl)-4-própyl]-1,3-díoxólan-2-ýlmetýl]-1H—1,2,4-tríasól	262-104-4	60207-90-1	Bráð eit. 4 * Huðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H317 H410			
613-206-00-6	fenamídon (ISO), (S)-5-metýl-2-metýlþjó-5-fenýl-3-fenýlamínó-3,5-dihýdroímídasól-4-ón	—	161326-34-7	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
613-208-00-7	ímasamox (ISO), (RS)-2-(4-ísóprópyl-4-metýl-5-oxó-2-ímídasólín-2-ýl)-5-metoxýmetýlníkolínsýra	—	114311-32-9	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
613-209-00-2	cis-1-(3-klórprópyl)-2,6-dímetýl-píperíðínhýdróklórít	417-430-3	63645-17-0	Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Huðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H301 H373 ** H317 H411	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H301 H373 ** H317 H411			
613-210-00-8	2-(3-klórprópyl)-2,5,5-trímetyl-1,3-díoxan	417-650-1	88128-57-8	SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn. 3	H373 ** H412	HSK08 Varúð	H373 ** H412			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iáknmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
613-211-00-3	<i>N</i> -metýl-4-(<i>p</i> -formýlstýrýl)pyridíniummetýlsúlfát	418-240-3	74401-04-0	Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H317 H412	HSK07 Varúð	H317 H412			
613-212-00-9	4-[4-(2-etylhexýloxý)fenýl](1,4-piasíman-1,1-díoxító)	418-320-8	133467-41-1	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410			
613-213-00-4	<i>cis</i> -1-bensóyl-4-[(4-metýlsúlfóný)loxý]-L-prólin	416-040-0	120807-02-5	Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412			
613-214-00-X	<i>N,N</i> -dí- <i>n</i> -butýl-2-(1,2-díhýdró-3-hýdroxý-6-ísóprópyl-2-kinólýliden)-1,3-díoxóindan-5-karboxamító	416-260-7	147613-95-4	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
613-215-00-5	2-klórmetyl-3,4-dímétoxýpyridíniumklórító	416-440-5	72830-09-2	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Húðert. 2 Augnskað. 1 Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H312 H302 H373 ** H315 H318 H317 H411	HSK08 HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H312 H302 H373 ** H315 H318 H317 H411			
613-216-00-0	6- <i>tert</i> -butýl-7-(6-díetylaminó-2-metýl-3-pýridýlímínó)-3-(3-metýlfenýl)pyrasól[3,2- <i>c</i>][1,2,4]tríasól	416-490-8	162208-01-7	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
613-217-00-6	4-[3-(3,5-dí- <i>tert</i> -butýl-4-hýdroxýfenýl)própíónýloxý]-1-[2-[3-(3,5-dí- <i>tert</i> -butýl-4-hýdrofénýl)própíónýloxý]etýl]-2,2,6,6-tetrametýlpiperidín	416-770-1	73754-27-5	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
613-218-00-1	6-hýdroxýmíðól	417-020-4	2380-86-1	Bráð eit. 4 * Augnskað. 1 Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H302 H318 H317 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H302 H318 H317 H411			

Skránumer	Alþjóðleg, efnatræðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun				Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða köðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða köðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða köðar fyrir viðvararorð	Kóði eða köðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða köðar fyrir viðvararorð	Kóði eða köðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða köðar fyrir viðvararorð		
613-219-00-7	7a-etyl-1,3,5-bis(1-metyl)etyl-2,3,4,5-tetrahydrooxasol[3,4-c]-2,3,4,5-tetrahydrooxasol	417-140-7	79185-77-6	Húðert. 2 Langv. eit. á vatn. 2	H315 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H315 H411	H315 H411				
613-220-00-2	trans-(4S,6S)-5,6-dihydro-6-metyl-4H-píenól[2,3-b]piópyran-4-ól, 7,7-díoxíð	417-290-3	147086-81-5	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302	H302				
613-221-00-8	2-klór-5-metylpiyridín	418-050-0	18368-64-4	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Húðert. 2 Langv. eit. á vatn. 3	H312 H302 H315 H412	HSK07 Varúð	H312 H302 H315 H412	H312 H302 H315 H412				
613-222-00-3	4-(1-oxó-2-própenyl)morfólín	418-140-1	5117-12-4	Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Augnskað. 1 Húðnaem. 1	H302 H373 ** H318 H317	HSK08 HSK05 HSK07 Hætta	H302 H373 ** H318 H317	H302 H373 ** H318 H317				
613-223-00-9	N-isóprópyl-3-(4-flúrfenyl)-1H-indól	418-790-4	93957-49-4	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413	H413				
613-224-00-4	2,5-dimerkaptómetýl-1,4-dípíían	419-770-8	136122-15-1	Bráð eit. 4 * Húðert. 1B Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H314 H317 H400 H410	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H302 H314 H317 H410	H302 H314 H317 H410				
613-225-00-X	Hvarfmassi: [2-(antrakínón-1-ýlaminó)-6-[(5-bensóýlaminó)-antrakínón-1-ýlaminó]-4-fenýl]-1,3,5-tríasín, 2,6-bis-[(5-bensóýlaminó)-antrakínón-1-ýlaminó]-4-fenýl-1,3,5-tríasín	421-290-9	—	SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn. 4	H373 ** H413	HSK08 Varúð	H373 ** H413	H373 ** H413				
613-226-00-5	1-(2-(etyl)(4-(4-(4-(etyl)(2-pýridínetýl)aminó)-2-metyl)fenýl)asó)bensóýlaminó)-fenýlasó)-3-metyl)fenýl)aminó)etyl)-pýridíniumdíklóríd	420-950-3	163831-67-2	Augnskað. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H318 H400 H410	HSK05 HSK09 Hætta	H318 H410	H318 H410				

Skránumer	Alþjóðleg, efnatræðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iðknmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
613-227-00-0	(±)-[(R*,R*) og (R*,S*)]-6-flúor-3,4-dihýdró-2-oxitranýl-2H-1-bensópýran	419-600-2	99199-90-3	Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411			
613-228-00-6	(±)-(R*,S*)-6-flúor-3,4-dihýdró-2-oxitranýl-2H-1-bensópýran	419-630-6	793669-26-8	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
613-230-00-7	flórasúlam (ISO), 2',6',8'-triflúor-5-metoxý-5-triasól[1,5-c], pýrimidín-2-súlfónamilló	—	145701-23-1	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
613-233-00-3	4,4'-(oxý-(bismetýlen))-bis-1,3-dioxólan	423-230-7	56552-15-9	Augnskað. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			
614-001-00-4	nikótín (ISO), 3-(N-metýl-2-pýrólídínyl)pyrídín	200-193-3	54-111-5	Bráð eit. 1 Bráð eit. 3 * Langv. eit. á vatn. 2	H310 H301 H411	HSK06 HSK09 Hætta	H310 H301 H411			
614-002-00-X	sölt af nikótíni	—	—	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * Langv. eit. á vatn. 2	H330 H310 H300 H411	HSK06 HSK09 Hætta	H330 H310 H300 H411		A	
614-003-00-5	strikín	200-319-7	57-24-9	Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H310 H300 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H310 H300 H410			
614-004-00-0	sölt af strikíni	—	—	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 2 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H330 H300 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H330 H300 H410		A	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða köðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða köðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða köðar fyrir iðknmynd, viðvörunarorð	Kóði eða köðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða köðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
614-005-00-6	kolsísín	200-598-5	64-86-8	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 2 *	H330 H300	HSK06 Hætta	H330 H300			
614-006-00-1	brúsín, 2,3-dimetoxýstríknín	206-614-7	357-57-3	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 2 * Langv. eit. á vatn. 3	H330 H300 H412	HSK06 Hætta	H330 H300 H412			
614-007-00-7	brúsínsúlfat, [1] brúsínítrat, [2] stríkníðín-10-ón, 2,3-dimetoxý-, mónó[(R)- 1-metylheptýl]-1,2-bensendíkarboxýlat, [3] stríkníðín-10-ón, 2,3-dimetoxý-, efnasambönd með (S)mónó(1-metylheptýl)- 1,2-bensendíkarboxýlat (1:1) [4]	225-432-9 [1] 227-317-9 [2] 269-439-5 [3] 269-710-8 [4]	4845-99-2 [1] 5786-97-0 [2] 68239-26-9 [3] 68310-42-9 [4]	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 2 * Langv. eit. á vatn. 3	H330 H300 H412	HSK06 Hætta	H330 H300 H412		A	
614-008-00-2	akonítín	206-121-7	302-27-2	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 2 *	H330 H300	HSK06 Hætta	H330 H300			
614-009-00-8	sölt af akonítín	—	—	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 2 *	H330 H300	HSK06 Hætta	H330 H300		A	
614-010-00-3	atrópín	200-104-8	51-55-8	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 2 *	H330 H300	HSK06 Hætta	H330 H300			
614-011-00-9	sölt af atrópín	—	—	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 2 *	H330 H300	HSK06 Hætta	H330 H300		A	
614-012-00-4	hýossýamín	202-933-0	101-31-5	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 2 *	H330 H300	HSK06 Hætta	H330 H300			
614-013-00-X	sölt af hýossýamín	—	—	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 2 *	H330 H300	HSK06 Hætta	H330 H300		A	
614-014-00-5	hýossín	200-090-3	51-34-3	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 *	H330 H310 H300	HSK06 Hætta	H330 H310 H300			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnitraðbæileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iðknmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
614-015-00-0	sölt af hýossíni	—	—	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 *	H330 H310 H300	HSK06 Hætta	H330 H310 H300		A	
614-016-00-6	pílókarþín	202-128-4	92-13-7	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 2 *	H330 H300	HSK06 Hætta	H330 H300			
614-017-00-1	sölt af pílókarþíni	—	—	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 2 *	H330 H300	HSK06 Hætta	H330 H300		A	
614-018-00-7	papaverín	200-397-2	58-74-2	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			
614-019-00-2	sölt af papaveríni	—	—	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302		A	
614-020-00-8	fýsostígmín	200-332-8	57-47-6	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 2 *	H330 H300	HSK06 Hætta	H330 H300			
614-021-00-3	sölt af fýsostígmíni	—	—	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 2 *	H330 H300	HSK06 Hætta	H330 H300		A	
614-022-00-9	digitoxín	200-760-5	71-63-6	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 *	H331 H301 H373 **	HSK06 HSK08 Hætta	H331 H301 H373 **			
614-023-00-4	efedríni	206-080-5	299-42-3	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			
614-024-00-X	sölt af efedríni	—	—	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302		A	
614-025-00-5	vabain	211-139-3	630-60-4	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 *	H331 H301 H373 **	HSK06 HSK08 Hætta	H331 H301 H373 **			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnitraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða köðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða köðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða köðar fyrir iðknmynd, viðvörðunorð	Kóði eða köðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða köðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
614-026-00-0	strófantín-K	234-239-9	11005-63-3	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 *	H331 H301 H373 **	HSK06 HSK08 Hætta	H331 H301 H373 **			
614-027-00-6	búfa-4,20,22-trienólið, 6-(asetýloxy)-3-(β-D-glúkópýranosýloxy)-8,14-dihýdroxy-, (3β, 6β)-, skillirósíð	208-077-4	507-60-8	Bráð eit. 2 *	H300	HSK06 Hætta	H300			
614-028-00-1	hvarfmassi: 2-etylhexýlmónó-D-glúkópýranosíð, 2-etylhexýldi-D-glúkópýranosíð	414-420-0	—	Augnskað. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			
614-029-00-7	samsettar hverfur penta-O-allyl-β-D-fruktófüranósýl-α-D-glúkópýranosíðs, samsettar hverfur hexa-O-allyl-β-D-fruktófüranósýl-α-D-glúkópýranosíðs, samsettar hverfur hepta-O-allyl-β-D-fruktófüranósýl-α-D-glúkópýranosíðs	419-640-0	68784-14-5	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			
615-001-00-7	metýlisósýanat	210-866-3	624-83-9	Eldf. vökví 2 Eit. á æxlun 2 Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-VES 3 Húðert. 2 Augnskað. 1 Naem. öndunararf. 1 Húðnaem. 1	H225 H361d *** H330 H311 H301 H335 H315 H318 H334 H317	HSK02 HSK06 HSK06 HSK08 HSK05 Hætta	H225 H361d *** H330 H311 H301 H335 H315 H318 H334 H317			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnatæðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun				Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar				
615-002-00-2	metýlisópiósiyanat	209-132-5	556-61-6	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Húðæf. 1B Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H331 H301 H314 H317 H400 H410	HSK06 HSK05 HSK09 Hættu	H331 H301 H314 H317 H410					
615-003-00-8	þíósýansýra	207-337-4	463-56-9	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 3	H332 H312 H302 H412	HSK07 Varúð	H332 H312 H302 H412	ESB- H032				
615-004-00-3	sölt af þíósýansýru	—	—	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 3	H332 H312 H302 H412	HSK07 Varúð	H332 H312 H302 H412	ESB- H032		A		
615-005-00-9	4,4'-metýlendifenyldísiósiyanat, dífenýlmetan-4,4'-dísiósiyanat, [1] 2,2'-metýlendifenyldísiósiyanat, dífenýlmetan-2,2'-dísiósiyanat, [2] o-(p-ísiósiyanatbensýl)fenýlísósiyanat, dífenýlmetan-2,4'-dísiósiyanat, [3] metýlendifenyldísiósiyanat [4]	202-966-0 [1] 219-799-4 [2] 227-534-9 [3] 247-714-0 [4]	101-68-8 [1] 2536-05-2 [2] 5873-54-1 [3] 26447-40-5 [4]	Bráð eit. 4 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1	H332 H319 H335 H315 H334 H317	HSK08 HSK07 Hættu	H332 H319 H335 H315 H334 H317		Augnert., C ≥ 5% SEM-VES 3, H335: C ≥ 5% Húðert. 2, H315: C ≥ 5% Næm. öndunarf. 1, H334: C ≥ 0,1%	C 2		
615-006-00-4	2-metýl-m-fenyldísiósiyanat, tólúen-2,4-dísiósiyanat, [1] 4-metýl-m-fenyldísiósiyanat, tólúen-2,6-dísiósiyanat, [2] m-tólýldísiósiyanat, tólúendísiósiyanat [3]	202-039-0 [1] 209-544-5 [2] 247-722-4 [3]	91-08-7 [1] 584-84-9 [2] 26471-62-5 [3]	Krabb. 2 Bráð eit. 2 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H351 H330 H319 H335 H315 H334 H317 H412	HSK06 HSK08 Hættu	H351 H330 H319 H335 H315 H334 H317 H412		Næm. öndunarf. 1, H334: C ≥ 0,1%	C		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraðbæileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun				Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iðknmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar				
615-007-00-X	1,5-naftalendisósýanat	221-641-4	3173-72-6	Bráð eit. 4 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Naem. öndunarf. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H332 H319 H335 H315 H334 H412	HSK08 HSK07 Hætta	H332 H319 H335 H315 H334 H412					
615-008-00-5	3-ísósýanatmetýl-3,5,5-trímetylsýklóhexýlisósýanat, ísófóróndisósýanat	223-861-6	4098-71-9	Bráð eit. 3 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Naem. öndunarf. 1 Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H331 H319 H335 H315 H334 H317 H411	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H331 H319 H335 H315 H334 H317 H411		*	Naem. öndunarf. 1, H334: C ≥ 0,5% Húðnaem. 1, H317: C ≥ 0,5%	2	
615-009-00-0	4,4'-metýlendi(sýklóhexýlisósýanat), dísyklóhexýlmetan-4,4'-díísósýanat	225-863-2	5124-30-1	Bráð eit. 3 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Naem. öndunarf. 1 Húðnaem. 1	H331 H319 H335 H315 H334 H317	HSK06 HSK08 Hætta	H331 H319 H335 H315 H334 H317		*	Naem. öndunarf. 1, H334: C ≥ 0,5% Húðnaem. 1, H317: C ≥ 0,5%	2	
615-010-00-6	2,2,4-trímetylhexametylen-1,6-díísósýanat, [1] 2,4,4-trímetylhexametylen-1,6-díísósýanat [2]	241-001-8 [1] 239-714-4 [2]	16938-22-0 [1] 15646-96-5 [2]	Bráð eit. 3 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Naem. öndunarf. 1	H331 H319 H335 H315 H334	HSK06 HSK08 Hætta	H331 H319 H335 H315 H334		*	Naem. öndunarf. 1, H334: C ≥ 0,5% Húðnaem. 1, H317: C ≥ 0,5%	C 2	
615-011-00-1	hexametylendiísósýanat	212-485-8	822-06-0	Bráð eit. 3 * Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Naem. öndunarf. 1 Húðnaem. 1	H331 H319 H335 H315 H334 H317	HSK06 HSK08 Hætta	H331 H319 H335 H315 H334 H317		*	Naem. öndunarf. 1, H334: C ≥ 0,5% Húðnaem. 1, H317: C ≥ 0,5%	2	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnitraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða köðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða köðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða köðar fyrir viðvörunarorð	Kóði eða köðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða köðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
615-012-00-7	4-ísósýanatúlfónýltólúen, tósý/ílsósýanat	223-810-8	4083-64-1	Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Næm. öndunarf. 1	H319 H335 H315 H334	HSK08 HSK07 Hætta	H319 H335 H315 H334	ESB- H014	Augnert., H319: C ≥ 5% SEM-VES 3, H335: C ≥ 5% Húðert. 2, H315: C ≥ 5%	
615-013-00-2	sýanamíð, karbanónítríl	206-992-3	420-04-2	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Húðert. 2 Húðnaem. 1	H301 H312 H319 H315 H317	HSK06 Hætta	H301 H312 H319 H315 H317			
615-014-00-8	tris(1-dódekýl-3-metyl-2-fenýlbensímídasólíum)hexasýanáóferat	—	7276-58-6	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			
615-015-00-3	1,7,7-trímetylíbsýkíóló(2.2.1)hept-2-ýlþíósýanatasetat, ísóbornýlþíósýanáósetat	204-081-5	115-31-1	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410			
615-016-00-9	kalsíumsýanat	209-676-3	590-28-3	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			
615-017-00-4	kalsíumsýanamíð	205-861-8	156-62-7	Bráð eit. 4 * SEM-VES 3 Augnskað. 1	H302 H335 H318	HSK05 HSK07 Hætta	H302 H335 H318			
615-018-00-X	2-(2-bútoxýetoxý)etýlþíósýanat	203-985-7	112-56-1	Eldf. vökvi 3 Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 *	H226 H311 H301	HSK02 HSK06 Hætta	H226 H311 H301			
615-019-00-5	dísýklóhexýlkarbóðfírmíð	208-704-1	538-75-0	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Augnskað. 1 Húðnaem. 1	H311 H302 H318 H317	HSK06 HSK05 Hætta	H311 H302 H318 H317			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnatræðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
615-020-00-0	metýlendípiósýanat	228-652-3	6317-18-6	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 * Húðæf. 1B Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1	H330 H301 H314 H317 H400	HSK06 HSK05 HSK09 Hættu	H330 H301 H314 H317 H400			
615-021-00-6	1,3,5-tris(oxíranýlmetyl)-1,3,5-triasín-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-tríón, TGIC	219-514-3	2451-62-9	Stökkbr. 1B Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Augnskað. 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H340 H331 H301 H373 ** H318 H317 H412	HSK06 HSK08 HSK05 Hættu	H340 H331 H301 H373 ** H318 H317 H412			
615-022-00-1	metýl-3-isósýanatstúlfönyl-2-píófenkarboxýlat	410-550-7	79277-18-2	SEM-EV 2 * Naem. öndunarf. 1 Húðnæm. 1	H373 ** H334 H317	HSK08 Hættu	E. R2 H373 ** H334 H317	ESB-H014		
615-023-00-7	2-(isósýanatstúlfönylmetyl)bensósýrumetyl-este r (eða): (isósýanatstúlfönylmetyl)bensóat	410-900-9	83056-32-0	Eldf. vökvi 3 Stökkbr. 2 Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Augnskað. 1 Naem. öndunarf. 1	H226 H341 H332 H373 ** H318 H334	HSK02 HSK08 HSK05 HSK07 Hættu	H226 H341 H332 H373 ** H318 H334	ESB-H014		
615-024-00-2	2-fényletylísósýanat	413-080-0	1943-82-4	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Húðæf. 1A Naem. öndunarf. 1 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H331 H302 H314 H334 H317 H411	HSK06 HSK08 HSK05 HSK09 Hættu	H331 H302 H314 H334 H317 H411			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iðknmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
615-025-00-8	4,4'-etylidendifenýlísýanat	405-740-1	47073-92-7	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Augnskað. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H332 H302 H373 ** H318 H400 H410	HSK08 HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H332 H302 H373 ** H318 H410			
615-026-00-3	4,4'-metýlenbis(2,6-dimetýlfenýlsýanat)	405-790-4	101657-77-6	Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H317 H412	HSK07 Varúð	H317 H412			
615-028-00-4	ethyl-2-(ísósýanatsúlfónýl)bensóat	410-220-2	77375-79-2	**** Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Augnskað. 1 Naem. öndunarf. 1 Húðnaem. 1	H302 H373 ** H318 H334 H317	HSK08 HSK05 HSK07 Hætta	E; R2 H302 H373 ** H318 H334 H317	ESB- H014		
615-029-00-X	2,5-bisisósýanatmetýl-bisýkló-(2.2.1)heptan	411-280-2	—	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 4 * Húðæf. 1B Naem. öndunarf. 1 Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H330 H302 H314 H334 H317 H412	HSK06 HSK08 HSK05 Hætta	H330 H302 H314 H334 H317 H412			
615-030-00-5	alkalisólt, jarðalkalisólt og önnur sólt af þíósýansýru sem ekki eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 3	H332 H312 H302 H412	HSK07 Varúð	H332 H312 H302 H412	ESB- H032	A	
615-031-00-0	þallíumsólt af þíósýansýru	222-571-7	3535-84-0	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 2	H332 H312 H302 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H332 H312 H302 H411	ESB- H032	A	

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iáknmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
615-032-00-6	málmsólt af þrósyansýru sem ekki eru tilgreind annars staðar í þessum viðauka	—	—	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H332 H312 H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H332 H312 H302 H410	ESB- H032	A	
616-001-00-X	<i>N,N</i> -dímetýlformamíð, dímetýlformamíð	200-679-5	68-12-2	Eit. á æxlnun 1B Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Augnert. 2	H360D *** H332 H312 H319	HSK08 HSK07 Hætta	H360D *** H332 H312 H319			
616-002-00-5	2-flúorasetamíð	211-363-1	640-19-7	Bráð eit. 2 * Bráð eit. 3 *	H300 H311	HSK06 Hætta	H300 H311			
616-003-00-0	akrýlamíð, próp-2-enamíð	201-173-7	79-06-1	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Eit. á æxlnun 2 Bráð eit. 3 * SEM-EV 1 Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Húðert. 2 Húðnaem. 1	H350 H340 H361f *** H301 H372 ** H332 H312 H319 H315 H317	HSK06 HSK08 Hætta	H350 H340 H361f *** H301 H372 ** H332 H312 H319 H315 H317		D	
616-004-00-6	allíðólór (ISO), <i>N,N</i> -díallylklorasetamíð	202-270-7	93-71-0	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Húðert. 2 Langv. eit. á vatn. 2	H312 H302 H319 H315 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H312 H302 H319 H315 H411			
616-005-00-1	klórþíamíð (ISO), 2,6-díklór(þíóbensamíð)	217-637-7	1918-13-4	Bráð eit. 4 *	H302	HSK07 Varúð	H302			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun				Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iðknmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar			
616-006-00-7	diklóflúaníð (ISO), N-diklórfúrmetylþíó-N',N'-dímetýl-N-fenyísulfamíð	214-118-7	1085-98-9	Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H332 H319 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H332 H319 H317 H410					
616-007-00-2	dífenamíð (ISO), N,N-dímetýl-2,2-dífenyíasetamíð	213-482-4	957-51-7	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 3	H302 H412	HSK07 Varúð	H302 H412					
616-008-00-8	própaklór (ISO), 2-klór-N-isoprópyíasetamílið, α-klór-N-isoprópyíasetamílið	217-638-2	1918-16-7	Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H319 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H319 H317 H410					
616-009-00-3	própaníl (ISO), 3',4'-diklóprópríónanílíð	211-914-6	709-98-8	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1	H302 H400	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H400					
616-010-00-9	tósýlklórámíðnatríum	204-854-7	127-65-1	Bráð eit. 4 * Húðæf. IB Naem. öndunarf. 1	H302 H314 H334	HSK08 HSK05 HSK07 Dg	H302 H314 H334	ESB- H031				
616-011-00-4	N,N-dímetýíasetamíð	204-826-4	127-19-5	Eit. á æxlu IB Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H360D *** H332 H312	HSK08 HSK07 Hætta	H360D *** H332 H312		Eit. á æxlu IB, H360D; C ≥ 5%			
616-012-00-X	N-(diklórfúrmetylþíó)palímíð, N-(flúrdíklórmetýlþíó)palímíð	211-952-3	719-96-0	Húðert. 2	H315	HSK07 Varúð	H315					
616-013-00-5	bútyraldehýðoxím	203-792-8	110-69-0	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Augnert. 2	H311 H302 H319	HSK06 Hætta	H311 H302 H319					

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
616-014-00-0	2-bútánónoxím, etýlmetylketoxím, etýlmetylketónoxím	202-496-6	96-29-7	Krabb. 2 Bráð eit. 4 * Augnskað. 1 Húðnærn. 1	H351 H312 H318 H317	HSK08 HSK05 HSK07 Hætta	H351 H312 H318 H317			
616-015-00-6	alaklór (ISO), 2-klór-2',6'-díetyl-N-(metoxymetyl)asetanilíð	240-110-8	15972-60-8	Krabb. 2 Bráð eit. 4 * Húðnærn. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H351 H302 H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H351 H302 H317 H410	M=10		
616-016-00-1	1-(3,4-diklórfenýlímínó)piósemíkarbasíð	—	5836-73-7	Bráð eit. 2 *	H300	HSK06 Hætta	H300			
616-017-00-7	kartaphýdróklóríð	239-309-2	15263-52-2	Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H312 H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H312 H302 H410			
616-018-00-2	N,N-díetyl-m-tólúamíð, DEET	205-149-7	134-62-3	Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Húðert. 2 Langv. eit. á vatn. 3	H302 H319 H315 H412	HSK07 Varúð	H302 H319 H315 H412			
616-019-00-8	perflúidón (ISO), 1,1,1-tríflúor-N-(4-fenýlsúlfónýl-ó-tólýl)metansúlfónamíð	253-718-3	37924-13-3	Bráð eit. 4 * Augnert. 2	H302 H319	HSK07 Varúð	H302 H319			
616-020-00-3	tebúþiúrón (ISO), 1-(5- <i>tert</i> -bútyl-1,3,4-þíadíasól-2-ýl)-1,3-dímetylúrea	251-793-7	34014-18-1	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iðknmynd, viðvunarárorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
616-021-00-9	þíasafllúron (ISO), 1,3-dímetyl-1-(5-tríflúormetyl)-1,3,4-þíadíasól-2-ýl)úrea	246-901-4	25366-23-8	Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410			
616-022-00-4	asetamíð	200-473-5	60-35-5	Krabb. 2	H351	HSK08 Varúð	H351			
616-023-00-X	N-hexadekyl(eða hexadekyl(eða oktaadekyl)bensamíð	401-980-6	—	Húðert. 2 Húðnaem. 1	H315 H317	HSK07 Varúð	H315 H317			
616-024-00-5	2-(4,4-dímetyl-2,5-díoxóoxasólídn-1-ýl)-2-klór-5-(2-(2,4-dí-tert-pentýlfenoxý)butýramíð)-4,4-dímetyl-3-oxóvaleramíð	402-260-4	54942-74-4	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
616-025-00-0	valnamíð	402-840-7	20108-78-5	Eit. á æxlu 2 Augnert. 2 Húðnaem. 1	H361f *** H319 H317	HSK08 Varúð	H361f *** H319 H317			
616-026-00-6	þíóasetamíð	200-541-4	62-55-5	Krabb. 1B Bráð eit. 4 * Augnert. 2 Húðert. 2 Langv. eit. á vatn. 3	H350 H302 H319 H315 H412	HSK08 HSK07 Hætta	H350 H302 H319 H315 H412			
616-027-00-1	tris(2-(2-hýdroxýetoxý)etyl)ammóníum-3-asetóasetamíð-4-metoxýbensensúlfonat	403-760-5	—	Húðnaem. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
616-028-00-7	N-(4-(3-(4-sýanófenýl)jüretíð)-3-hýdroxýfenýl)-2-(2,4-dí-tert-pentýlfenoxý)oktanamíð	403-790-9	108673-51-4	Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 4	H317 H413	HSK07 Varúð	H317 H413			
616-029-00-2	N,N-etyl(enbis(vínýlsúlfonyl)asetamíð)	404-790-1	66710-66-5	Augnskað. 1 Húðnaem. 1	H318 H317	HSK05 HSK07 Hætta	H318 H317			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iðknmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
616-030-00-8	etidimúrón (ISO), 1-(5-etylúlsúlfónýl)-1,3,4-þiadiasól-2-ýl)-1,3-dimetylúrea	250-010-6	30043-49-3	Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H410			
616-031-00-3	dimetaktór (ISO), 2-klór-N-(2,6-dimetylfenýl)-N-(2-metoxýetyl)asetamíð	256-625-6	50563-36-5	Bráð eit. 4 * Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H317 H410			
616-032-00-9	dífliufeníkan (ISO), N-(2,4-difliurfenýl)-2-[3-(trifliurfenýl)fenoxýl]-3-pýridínkarboxamíð	—	83164-33-4	Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412			
616-033-00-4	sýprófuram (ISO), N-(3-klórifenýl)-N-(tetrahýdró-2-oxó-3-furyl)sýklóprópankarboxamíð	274-050-9	69581-33-5	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H301 H312 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H301 H312 H410			
616-034-00-X	pýrakarbólíð (ISO), 3,4-dihýdró-6-metyl-2H-pýran-5-karboxamílið	246-419-4	24691-76-7	Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412			
616-035-00-5	sýmoxanil (ISO), 2-sýanó-N-[(etylámínó)karbónýl]-2-(metoxýímínó)asetamíð	261-043-0	57966-95-7	Bráð eit. 4 * Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H317 H410			
616-036-00-0	2-klórasetamíð	201-174-2	79-07-2	Eit. á æxlu 2 Bráð eit. 3 * Húðnaem. 1	H361f *** H301 H317	HSK06 HSK08 Hætta	H361f *** H301 H317	Húðnaem. 1, H317: C ≥ 0,1%		

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðvararorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
616-037-00-6	asetóklór (ISO), 2-klór-N-(etoxýmetýl)-N-(2-etyl-6-metýlfenýl)asetamíð	251-899-3	34256-82-1	Bráð eit. 4 * SEM-VES 3 Húðert. 2 Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H332 H335 H315 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H332 H335 H315 H317 H410			
616-038-00-1	(4-aminófenýl)-N-metýlmetýlensúlfónamíðhýdróklóríð	406-010-5	88918-84-7	Augskað. 1 Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H318 H317 H411	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H318 H317 H411			
616-039-00-7	3',5'-díklor-4'-etyl-2'-hýdroxýpálmítanilíð	406-200-8	117827-06-2	Húðnaem. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
616-040-00-2	kalíum-N-(4-tólúensúlfónýl)-4-tólúensúlfónamíð	406-650-5	97888-41-0	Augskað. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			
616-041-00-8	3',5'-díklor-2-(2,4-di- <i>tert</i> -pentýlfenoxý)-4'-etyl-2'-hýdroxýhexanamíð	406-840-8	101664-25-9	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
616-042-00-3	N-(2-(6-etyl-7-(4-metýlfenoxý)-1H-pýrasól[1,5-b][1,2,4]tríasól-2-ýl)própyl)-2-oktadekýloxybensamíð	407-070-5	142859-67-4	Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 4	H317 H413	HSK07 Varúð	H317 H413			
616-043-00-9	isoxaben (ISO), N-[3-(1-etyl-1-metýlprópyl)-1,2-oxasól-5-ýl]-2,6-dimetoxýbensamíð	407-190-8	82558-50-7	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
616-044-00-4	N-(3,5-díklor-4-etyl-2-hýdroxýfenýl)-2-(3-pentadekýlfenoxý)bütanamíð	402-510-2	—	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
616-045-00-X	2-(4-klór-3-sýanó-5-formýl-2-þienýlasó)-5'-díetylaminó-2-metoxýasetanilíð	405-190-2	122371-93-1	Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 4	H317 H413	HSK07 Varúð	H317 H413			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuólar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
616-046-00-5	N-(2-(6-klór-7-metýlpýrasól(1,5-b)-1,2,4-tríasól(4-yl)própyl)-2-(2,4-di-tert-pentýlfenoxý)oktanamíð	406-390-2	—	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
616-047-00-0	hvarfmassi: 2,2',2'',2'''- (etýlendinitrílotetrakis-N,N- dí(C ₁₆)alkýlasetamíðs, 2,2',2'',2'''-(etýlendinitrílotetrakis-N,N- dí(C ₁₈)alkýlasetamíðs	406-640-0	—	Húðnaem. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
616-048-00-6	3'-triflúormetýlisóbütýranilíð	406-740-4	1939-27-1	SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn. 2	H373 ** H411	HSK08 HSK09 Varúð	H373 ** H411			
616-049-00-1	2-(2,4-bis(1,1-dímetylfenýlfenoxý)-N-(3,5-díklór-4-etyl-2-hydroxyfenýl)hexanamíð	408-150-2	99141-89-6	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
616-050-00-7	lúfenúron (ISO), N-[2,5-díklór-4-(1,1,2,3,3,3-hexaflúrpróoxy)fenýlamínókarbónýl]-2,6-díflúbensamíð	410-690-9	103055-07-8	Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H410			
616-051-00-2	hvarfmassi: 2,4-bis(N-(4-metýlfenýl)- úreíð)-tíólens, 2,6-bis(N-(4-metýlfenýl)-úreíð)-tíólens	411-070-0	—	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
616-052-00-8	formamíð	200-842-0	75-12-7	Eit. á æxlung 1B	H360D ***	HSK08 Hættu	H360D ***			
616-053-00-3	N-metýlasetamíð	201-182-6	79-16-3	Eit. á æxlung 1B	H360D ***	HSK08 Hættu	H360D ***			
616-054-00-9	ípródíon (ISO), 3-(3,5-díklórfenýl)-2,4-díoxó-N- ísoprópylímdíásólídín-1-karboxamíð	253-178-9	36734-19-7	Krabb. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H351 H400 H410	HSK08 HSK09 Varúð	H351 H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðvararorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
616-055-00-4	própýsamíð (ISO), 3,5-díklór-N-(1,1-dímetylpróp-2-ýný)bensamíð	245-951-4	23950-58-5	Krabb. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H351 H400 H410	HSK08 HSK09 Varúð	H351 H410			
616-056-00-X	N-metylformamíð	204-624-6	123-39-7	Eit. á æxlu 1B Bráð eit. 4 *	H360D *** H312	HSK08 HSK07 Dg	H360D *** H312			
616-057-00-5	hvarfmassi: N-[3-hýdroxy-2-(2-metylakrýloylaminómetoxý)própoxy]metyl]-2-metylakrýlamíðs, N-[2,3-bis-(2-metylakrýloylaminómetoxý)própoxy]metyl]-2-metylakrýlamíðs, metakrýlamíðs, 2-metyl-N-(2-metylakrýloylaminómetoxýmetyl)akrýlamíðs, N-(2,3-dihýdroxyprópoxy)própoxy]metyl]-2-metylakrýlamíðs	412-790-8	—	Krabb. 1B Stökkbr. 2 SEM-EV 2 *	H350 H341 H373 **	HSK08 Hættu	H350 H341 H373 **			
616-058-00-0	1,3-bis(3-metyl-2,5-díoxó-1H-pýrrólínymetyl)bensen	412-570-1	119462-56-5	SEM-EV 2 * Augnskað. 1 Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H373 ** H318 H317 H400 H410	HSK08 HSK05 HSK07 HSK09 Hættu	H373 ** H318 H317 H410			
616-059-00-6	4-((4-(díetylaminó)-2-etoxýfenýl)iminó)-1,4-dihýdró-1-oxó-N-própyl-2-naftalenkarboxamíð	412-650-6	121487-83-0	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
616-060-00-1	Þéttingarafurð: 3-(7-karboxýhept-1-ýl)-6-hexýl-4-sýklóhexen-1,2-díkarboxýlsýru með pólyamínium (einkum aminóetýlípíperasínium og tríetýlentetramínium)	413-770-1	—	Bráð eit. 4 * Húðæf. 1B Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H314 H317 H400 H410	HSK05 HSK07 HSK09 Hættu	H302 H314 H317 H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnatræðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iðknmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
616-061-00-7	<i>N,N</i> -1,6-hexandiýlbis(<i>N</i> -(2,2,6,6-tetrametyl)piperidín-4-ýl)formamíð	413-610-0	124172-53-8	Augnert. 2 Langv. eit. á vatn. 3	H319 H412	HSK07 Varð	H319 H412			
616-062-00-2	<i>N</i> -[3-(2-asetýloxý)etyl]((fenýlmetyl)aminó)-4-metoxýfenýlasetatamíð	411-590-8	70693-57-1	Húðæf. 1B Langv. eit. á vatn. 3	H314 H412	HSK05 Hætta	H314 H412			
616-063-00-8	3-dódekýl-(1-(1,2,2,6,6-pentametyl-4-píperidín)-ýl)-2,5-pýrrólíndíón	411-920-0	106917-30-0	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Húðæf. 1A Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H331 H302 H373 ** H314 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK05 HSK09 Hætta	H331 H302 H373 ** H314 H410			
616-064-00-3	<i>N</i> -terf-bútyl-3-metylþiþkólínamíð	406-720-5	32998-95-1	Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412			
616-065-00-9	3-(3-asetýl-4-hýdroxýfenýl)-1,1-díetylúrea	411-970-3	79881-89-3	Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 *	H302 H373 **	HSK08 HSK07 Varð	H302 H373 **			
616-066-00-4	5,6,12,13-tetraklórántra(2,1,9- <i>def</i> 6,5,10- <i>d'e'</i>)dífísokínólín-1,3,8,10(2 <i>H</i> ,9 <i>H</i>)-tetrón	405-100-1	115662-06-1	Eit. á æxlung 2	H361f ***	HSK08 Varð	H361f ***			
616-067-00-X	dódekýl-3-(2-(3-bensýl-4-etoxý-2,5-díoxímítidasólídn-1-ýl)-4-dímetyl-3-oxóvaleramíð)-4-klórbensóat	407-300-4	92683-20-0	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
616-068-00-5	kalíum-4-(11-metakýlamíðóúndekamamíð)bensensúlfóna t	406-500-9	174393-75-0	Húðnaem. 1	H317	HSK07 Varð	H317			
616-069-00-0	1-hýdroxý-5-(2-metylprópyloxý)karbónýlamínó)- <i>N</i> -(3-dódekýloxýprópyl)-2-naftoamíð	406-210-2	110560-22-0	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbútar-hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbútar-hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbútar-hættu-setningar		
616-070-00-6	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	406-530-2	—	Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	H413	—	H413	Kóði eða kóðar fyrir viðbútar-hættu-setningar		
	hvarfmassi: 3,3'-disýklóhexýl-1,1',1'-metýlenbis(4,1-fenýlen)díúrea, 3-sýklóhexýl-1-(4-(3-oktadekýlúreídó)bensýl)fenýlúrea, 3,3'-díohtadekýl-1,1'-metýlenbis(4,1-fenýlen)díúrea			Langv. eit. á vatn. 4						
616-071-00-1	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	406-550-1	—	Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	H317 H413	—	H317 H413	Kóði eða kóðar fyrir viðbútar-hættu-setningar		
	hvarfmassi: bis(N-sýklóhexýl-N'-fenýlenúreídó)metýlenbis, bis(N-oktadekýl-N'-fenýlenúreídó)metýlenbis, bis(N-disýklóhexýl-N'-fenýlenúreídó)metýlenbis (1:2:1)			Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 4						
616-072-00-7	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	407-120-6	55612-11-8	Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	H413	—	H413	Kóði eða kóðar fyrir viðbútar-hættu-setningar		
	1-(2-deoxý-5-O-trítýl-β-D-préópentófuranosýl)tymin			Langv. eit. á vatn. 4						
616-073-00-2	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	407-600-5	120187-29-3	Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	H341 H413	—	H341 H413	Kóði eða kóðar fyrir viðbútar-hættu-setningar		
	4'-etoxý-2-bensimidásólanilíð			Stökkbr. 2 Langv. eit. á vatn. 4						
616-074-00-8	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	407-730-2	104958-67-0	Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	H319 H317 H412	—	H319 H317 H412	Kóði eða kóðar fyrir viðbútar-hættu-setningar		
	N-bútýl-2-(4-morfólínýlkarbónýl)bensamíð			Augnert. 2 Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 3						
616-075-00-3	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	408-120-9	65197-96-8	Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	H302 H318	—	H302 H318	Kóði eða kóðar fyrir viðbútar-hættu-setningar		
	D, fenýlasetamíð			Bráð eit. 4 * Augnskað. 1						
616-076-00-9	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	412-850-3	112410-23-8	Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	H411	—	H411	Kóði eða kóðar fyrir viðbútar-hættu-setningar		
	tebúfenósíð (ISO), N-tert-bútýl-N-(4-etylbensóýl)-3,5-dímetylbensóýldrasíð			Langv. eit. á vatn. 2						

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértaek styrkleikamörk, M-stuólar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iáknmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
616-077-00-4	Alþjófleg, efnafraeðileg auðkenning hvarfmassi: 2-(9-metyl-1,3,8,10-tetraoxó-2,3,9,10-tetrahydrotó-(1 <i>H</i> ,8 <i>H</i>)-antra[2,1,9- <i>def</i> :6,5,10- <i>de'</i>]dísíókinólín-2-ýletansúlfonsýru, kalíum-2-(9-metyl-1,3,8,10-tetraoxó-2,3,9,10-tetrahydrotó-(1 <i>H</i> ,8 <i>H</i>)-antra[2,1,9- <i>def</i> :6,5,10- <i>de'</i>]dísíókinólín-2-ýletansúlfats,	411-310-4	—	Augskað. 1	H318	HSK05 Hætta	H318			
616-078-00-X	2-[2,4-bis(1,1-dimetylletýl)fenoxýl]- <i>N</i> -(2-hýdroxy-5-metyl)fenýl)hexanamíð	411-330-3	104541-33-5	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
616-079-00-5	1,6-hexandýlbis(2-(2-(1-etyl)pentýl)-3-oxasólídínýl)etyl)karbamát	411-700-4	140921-24-0	Húðnaem. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
616-080-00-0	4-(2-(3-etyl-4-metyl-2-oxópyrrólín-1-ýl)karboxamíð)etyl)bensensúlfónamíð	411-850-0	119018-29-0	Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412			
616-081-00-6	5-bróm-8-naftólaktam	413-480-5	24856-00-6	Bráð eit. 4 * Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H317 H410			
616-082-00-1	<i>N</i> -(5-klór-3-(4-(dietylaminó)-2-metyl)fenýl)imínó)-4-metyl-6-oxó-1,4-sýklóhexadíen-1-ýl)bensamíð	413-200-1	129604-78-0	Húðnaem. 1	H317	HSK07 Varúð	H317			
616-083-00-7	[2-[(4-nítrofenýl)aminó]etyl]úra	410-700-1	27080-42-8	Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H317 H412	HSK07 Varúð	H317 H412			
616-084-00-2	2,4-bis[<i>N</i> -(4-metyl)fenýl]ureídó]tölúen	411-790-5	—	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
616-085-00-8	3-(2,4-díklórfenýl)-6-flúor-kínasólín-2,4(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i>)-díón	412-190-6	168900-02-5	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnatræðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iðknmynd, viðvartarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
616-086-00-3	2-asetýlaminó-6-klór-4-[(4-dietýlaminó)2-metýlfényliminó]-5-metýl-1-oxó-2,5-sýklóhexadifen	412-250-1	102387-48-4	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
616-087-00-9	hvarfmassi: 7,9,9-trimetýl-3,14-dioxa-4,13-dioxó-5,12-diasahexadekan-1,16-díýlpróp-2-enóats, 7,7,9-trimetýl-3,14-dioxa-4,13-dioxó-5,12-diasahexadekan-1,16-díýlpróp-2-enóats	412-260-6	52658-19-2	Augnert. 2 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H319 H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H319 H317 H411			
616-088-00-4	2-aminostílfényl- <i>N,N</i> -dímetýlmikótfínamíð	413-440-7	112006-75-4	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H317 H412	HSK07 Varúð	H317 H412			
616-089-00-X	5-(2,4-dioxó-1,2,3,4-tetrahydróprímidín)-3-flúor-2-hydroxymetýltetrahydrófúran	415-360-8	41107-56-6	Stökkbr. 2	H341	HSK08 Varúð	H341			
616-090-00-5	1-(1,4-bensódíoxan-2-ýlkarbónýl)piperasínhydróklóríð	415-660-9	70918-74-0	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn. 2	H331 H311 H301 H373 ** H411	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H331 H311 H301 H373 ** H411			
616-091-00-0	1,3,5-tris-[(2S og 2R)-2,3-epoxýprópyl]-1,3,5-triazín-2,4,6-(1H,3H,5H)-tríón	423-400-0	59653-74-6	Stökkbr. 1B Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Augnskað. 1 Húðnæm. 1	H340 H331 H302 H373 ** H318 H317	HSK06 HSK08 HSK05 Hætta	H340 H331 H302 H373 ** H318 H317			
616-092-00-6	fjöllíða myndfni úr bisýklíð[2.2.1]hepta-2,5-díeni, eteni, 1,4-hexadíeni, 1-própeni með <i>N,N</i> -dí-2-própenýlformamíði	404-035-6	—	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 4	H317 H413	HSK07 Varúð	H317 H413			
616-093-00-1	myndfni: anilínterepalaletýð- <i>o</i> -tólúdíni þéttfni með maleínamýdríði	406-620-1	129217-90-9	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraðileg aukkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merkning			Sértæk stýrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir takmynnd, viðvaranarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbólar-hættu-setningar		
616-094-00-7	3,3'-disýklóhexýl-1,1'-metýlenbis(4,1-fenýlen)díurea	406-370-3	58890-25-8	Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 4	H317 H413	HSK07 Varúð	H317 H413			
616-095-00-2	3,3'-dioktadekýl-1,1'-metýlenbis(4,1-fenýlen)díurea	406-690-3	43136-14-7	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
616-096-00-8	N-(3-hexadekýloxý-2-hýdroxýpróp-1-ýl)-N-(2-hýdroxýetyl)palmitamíð	408-110-4	110483-07-3	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
616-097-00-3	N,N'-1,4-fenýlenbis(2-(2-metoxý-4-nítrofenýl)asó)-3-oxóbütanamíð	411-840-6	83372-55-8	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
616-098-00-9	1-[4-klór-3-(2,2,3,3,3-pentaflúorpróoxy)metýl]fenýl]-5-fenýl-1H-1,2,4-triasól-3-karboxamíð	411-750-7	119126-15-7	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			
616-099-00-4	2-[4-[(4-hýdroxýfenýl)súlfónýl]fenoxý]-4,4-dimetyl-N-[5-[(metýlsúlfónýl)amínó]-2-[4-(1,1,3,3-tetrametylbutýl)fenoxý]fenýl]-3-oxópentanamíð	414-170-2	135937-20-1	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
616-100-00-8	1,3-dimetyl-1,3-bis(trimetylísilyl)úrea	414-180-7	10218-17-4	Bráð eit. 4 * Húðert. 2	H302 H315	HSK07 Varúð	H302 H315			
616-101-00-3	(S)-N-terf-butýl-1,2,3,4-tetrahydró-3-ísokínólínkarboxamíð	414-600-9	149182-72-9	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 3	H302 H412	HSK07 Varúð	H302 H412			
616-102-00-9	hvarfmassi: merkaptóprópanoxykarbónýlamínó)metýlfenýlamínókarbónýl]-ω-[3-(3-merkaptóprópanoxykarbónýlamínó)metýlfenýlamínókarbónýl]oxý-pólý-(oxýetylén-kó-oxýprópyléns), 1,2-(eða 1,3)-bis[α-(3-merkaptóprópanoxykarbónýlamínó)metýlfenýlamínókarbónýl]-ω-oxý-pólý-(oxýetylén-kó-oxýprópyléns)]-3-(eða 2-)própanólís, 1,2,3-tris[α-(3-merkaptóprópanoxykarbónýlamínó)metýlfenýlamínókarbónýl]-ω-oxý-pólý-(oxýetylén-kó-oxýprópyléns)]própanís]	415-870-0	—	Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411			

Skránumer	Alþjóðleg, efnatræðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðvararorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
616-103-00-4	(S,S)- <i>trans</i> -4-(asetýlaminó)-5,6-dihýdró-6-metýl-7,7-dioxó-4H-pienó[2,3-b]piópyran-2-súlfónamíð	415-030-3	120298-38-6	Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H410			
616-104-00-X	benalaxýl (ISO), metýl-N-(2,6-dimetýlfenýl)-N-(fenýlasetýl)-DL-alanínat	275-728-7	71626-11-4	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
616-105-00-5	klórólúron (ISO), 3-(3-klór- <i>p</i> -tölýl)-1,1-dímetýlúrea	239-592-2	15545-48-9	Krabb. 2 Eit. á æxlun 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H351 H361d *** H400 H410	HSK08 HSK09 Varúð	H351 H361d *** H410			
616-106-00-0	fenmedífam (ISO), metýl 3-(3-metýlkarbanilóxy)karbanilát	237-199-0	13684-63-4	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
616-108-00-1	jóðsúlfúronmetýlhatríum, natríum [5-jóð-2-(metoxykarbonyl)fenýl]súlfónýl]karbamóyl (4-metoxý-6-metýl-1,3,5-tríasín-2-ýl)asamíð	—	144550-36-7	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
616-109-00-7	súlfósúlfúron (ISO), 1-(4,6-dímetoxýpýrimídín-2-ýl)-3-(2-etylsúlfónýl)ímídasó[1,2-a]pýrídín-3-ýl]súlfónýlúrea	—	141776-32-1	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
616-110-00-2	sýklamíð (ISO), 1-(2,4-díklóramilínókarbónýl)sýklóprópankarboxýlsýra	419-150-7	113136-77-9	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 2	H302 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H411			
616-111-00-8	fenhexamíð (ISO), N-(2,3-díklór-4-hýdroxýfenýl)-1-metýlsýklóhexankarboxamíð	422-530-5	126833-17-8	Langv. eit. á vatn. 2	H411	HSK09	H411			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraeðileg aukkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merkning			Sértæk stýrkleikamörk, M-stuðlar	Afhugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir heftuflökka og -undirflökka	Kóði eða kóðar fyrir heftu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir heftu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir heftu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-heftu-setningar		
616-112-00-3	oxasúlfúron (ISO), oxetan-3-yl-2-[(4,6-dimetylpyrimidin-2-yl)-karbamóylsúlfamóyl]bensóat	—	144651-06-9	SEM-EV 2 * Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H373 ** H400 H410	HSK08 HSK09 Varúð	H373 ** H410			
616-113-00-9	desmedífam (ISO), etýl-3-fenýlkarbamóylóxyfenýlkarbamát	237-198-5	13684-56-5	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410	M=10		
616-114-00-4	dódekanamíð, N,N'-(9,9',10,10'-tetrahydró-9,9',10,10'-tetraoxó(1,1'-biantrasen)-4,4'-díyl)bis	418-010-2	136897-58-0	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
616-115-00-X	N-(3-asetýl-2-hýdroxyfenýl)-4-(4-fenýlbútoxy)bensamíð	416-150-9	136450-06-1	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
616-116-00-5	N-(4-dimetylaminópýridínium)-3-metoxý-4-(1-metyl-5-nitroindól-3-ylmetyl)-N-(o-tólylsúlfónýl)bensamídat	416-790-9	143052-96-4	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
616-117-00-0	N-[2-(3-asetýl-5-nitropíófen-2-ýlasó)-5-díetylaminófenýl]asetamíð	416-860-9	777891-21-1	Eit. á æxkun 2 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H361f *** H317 H400 H410	HSK08 HSK09 Varúð	H361f *** H317 H410			
616-118-00-6	N-(2',6'-dimetylifenýl)-2-píperídnkarboxamíðhýdróklóríð	417-950-0	65797-42-4	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 3	H302 H412	HSK07 Varúð	H302 H412			
616-119-00-1	2-(1-bútyl-3,5-díoxó-2-fenýl-(1,2,4)-tríasólídn-4-yl)-4,4-dímetyl-3-oxó-N-(2-metoxý-5-(2-(dódekyll-1-súlfónýl)própiónýl)amínó)-fenýl)-pentamíð	418-060-5	118020-93-2	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
616-120-00-7	hvarfrmassi: N-(3-dímetylaminó-4-metyl-fenýl)-bensamíð, N-(3-dímetylaminó-2-metyl-fenýl)-bensamíð, N-(3-dímetylaminó-3-metyl-fenýl)-bensamíð	420-600-1	—	SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn. 2	H373 ** H411	HSK08 HSK09 Varúð	H373 ** H411			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iðknmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
616-121-00-2	2,4-díhýdroxy-N-(2-metoxýfénýl)bensamíð	419-090-1	129205-19-2	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411			
616-123-00-3	N-[3-[4-(díetyláminó)-2-metylífenýl]ímínó]-6-oxó-1,4-sýklóhexadíenýl]asetamíð	414-740-0	96141-86-5	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			
616-124-00-9	lítíumbís(tríflúormetylí)súlfónýl)ímíð	415-300-0	90076-65-6	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Húðnæm. 1B Langv. eit. á vatn. 3	H311 H301 H314 H412	HSK06 HSK05 Hætta	H311 H301 H314 H412			
616-125-00-4	3-sýanó-N-(1,1-dímetylítyl)androsta-3,5-díen-17-β-karboxamíð	415-730-9	151338-11-3	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	410			
616-127-00-5	hvarfmassi: N,N'-etan-1,2-díylbís(dekanamíð), 1,2-hýdroxy-N-[2-[1-oxýdeky]lámínó]etyl]oktadekanamíðs, N,N'-etan-1,2-díylbís(12-hýdroxyoktadekanamíðs)	430-050-2	—	Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 2	H317 H411	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H411			
616-128-00-0	N-(2-(1-allyl-4,5-dísyanoímídasól-2-ýlasó)-5-(díprópýlámínó)fenýl)asetamíð	417-530-7	123590-00-1	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
616-129-00-6	N,N'-bís(2,2,6,6-tetrametyl-4-píperídy)lísópalamíð	419-710-0	42774-15-2	Bráð eit. 4 * Augnert. 2	H302 H319	HSK07 Varúð	H302 H319			
616-130-00-1	N-(3-(2-(4,4-dímetyl-2,5-díoxoímídasólín-1-ýl)-4,4-dímetyl-3-oxó-pentanóylámínó)-4-metoxýfénýl)oktadekanamíð	421-780-2	150919-56-5	Langv. eit. á vatn. 4	H413	—	H413			
616-132-00-2	N-[4-(4-sýanó-2-fúrúríliden-2,5-díhýdró-5-oxó-3-fúrýl)fenýl]bútan-1-súlfónamíð	423-250-6	130016-98-7	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnatræðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun				Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iðknmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar			
616-133-00-8	N-sýklóhexýl-S,S-díoxóbensól/bítrífen-2-karboxamíð	423-990-1	149118-66-1	Bráð eit. 4 * Augnskað. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H318 H400 H410	HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H302 H318 H410					
616-134-00-3	3,3'-bis(díoktyloxýfosfínóþíó)lþíó)-N,N'-oxýbis(metýlen)dípróíónamíð	401-820-5	793710-14-2	Langv. eit. á vatn. 3	H412	—	H412					
616-135-00-9	(3S,4aS,8aS)-2-[(2R,3S)-3-amínó-2-hýdroxý-4-fenýlbútyl]-N-tert-bútyldekahýdróísokínólín-3-karboxamíð	430-230-0	136522-17-3	Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 3	H302 H412	HSK07 Varúð	H302 H412					
616-142-00-7	1,3-bis(vínýlsúlfónýlasetatíð)própan	428-350-3	93629-90-4	Stökkbr. 2 Augnskað. 1 Húðnaem. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H341 H318 H317 H412	HSK08 HSK05 HSK07 Hætta	H341 H318 H317 H412					
616-143-00-2	N,N'-díhexadekyl-N,N'-bis(2-hýdroxýetyl)própandíamíð	422-560-9	149591-38-8	Eit. á æxlnun 2 Augnert. 2 Langv. eit. á vatn. 4	H361f *** H319 H413	HSK08 Varúð	H361f *** H319 H413					
617-001-00-2	dí-tert-bútylperoxíð	203-733-6	110-05-4	Líf. perox. E Eldf. vökví 2	H242 H225	HSK02 Hætta	H242 H225					
617-002-00-8	α, α-dímetylbensýlhýdróperoxíð, kúmólhýdróperoxíð	201-254-7	80-15-9	Líf. perox. E Bráð eit. 3 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 2 * Húðætt. 1B Langv. eit. á vatn. 2	H242 H331 H312 H302 H373 ** H314 H411	HSK02 HSK06 HSK08 HSK05 HSK09 Hætta	H242 H331 H312 H302 H373 ** H314 H411	Húðætt. 1B, H314: C ≥ 10% Húðert. 2, H315: 3% ≤ C < 10% Augnskað. 1, H318: 3% ≤ C < 10% Augnert. 2, H319: 1% ≤ C < 3% SEM-VES 3, H335: C < 10%				

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnitraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun				Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðvararorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar			
617-003-00-3	dílaróxlperoxíð	203-326-3	105-74-8	Lífr. perox. D	H242	HSK02 Hætta	H242					
617-004-00-9	1,2,3,4-tetrahydró-1-naftýlhýdróperoxíð	212-230-0	771-29-9	Lífr. perox. D Bráð eit. 4 * Húðætt. 1B Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H242 H302 H314 H400 H410	HSK02 HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H242 H302 H314 H410			SEM-VES 3, H335: C ≥ 5%		
617-006-00-X	bis(α, α-dímetylbensýl)peroxíð	201-279-3	80-43-3	Lífr. perox. F Augnert. 2 Húðert. 2 Langv. eit. á vatn. 2	H242 H319 H315 H411	HSK02 HSK07 HSK09 Varúð	H242 H319 H315 H411					
617-007-00-5	tert-butýl-α, α-dímetylbensýlperoxíð	222-389-8	3457-61-2	Lífr. perox. E Húðert. 2 Langv. eit. á vatn. 2	H242 H315 H411	HSK02 HSK07 HSK09 Varúð	H242 H315 H411					
617-008-00-0	díbensýlperoxíð, bensýlperoxíð	202-327-6	94-36-0	Lífr. perox. B Augnert. 2 Húðnaem. 1	H241 H319 H317	HSK01 HSK02 HSK07 Varúð	H241 H319 H317				T	
617-010-00-1	1-hýdróperoxýsýklóhexýl-1-hýdróxýsýklóhexýlperoxíð, [1] 1,1'-díoxýbissýklóhexan-1-ól, [2] sýklóhexýlidenhýdróperoxíð, [3] sýklóhexanól, peroxíð [4] [> 91% lausn]	201-091-1 [1] 219-306-2 [2] 220-279-4 [3] 235-527-7 [4]	78-18-2 [1] 2407-94-5 [2] 2699-11-8 [3] 12262-58-7 [4]	Lífr. perox. A Bráð eit. 4 * Húðætt. 1B	H240 H302 H314	HSK01 HSK05 HSK07 Hætta	H240 H302 H314			SEM-VES 3, H335: C ≥ 5%		CT

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
617-010-01-9	1-hýdróperoxýsýklóhexýl-1-hýdróksýklóhexýlperoxíð, [1] 1,1'-díoxýbissýklóhexan-1-ól, [2] sýklóhexýlidenihýdróperoxíð, [3] sýklóhexanón, peroxíð [4] [≤ 91% lausn]	201-091-1 [1] 219-306-2 [2] 220-279-4 [3] 235-527-7 [4]	78-18-2 [1] 2407-94-5 [2] 2699-11-8 [3] 12262-58-7 [4]	H242 H302 H314	HSK02 HSK05 HSK07 Hætta	H242 H302 H314	SEM-VES 3, H335: C ≥ 5%	C T		
617-012-00-2	8- <i>p</i> -mentýlhýdróperoxíð, <i>p</i> -mentamihýdróperoxíð	201-281-4	80-47-7	H242 H314 H332	HSK02 HSK05 HSK07 Hætta	H242 H314 H332	SEM-VES 3, H335: C ≥ 5%			
617-013-00-8	<i>O,O</i> - <i>tert</i> -bútýl- <i>O</i> -dókósýlmónóperoxýoxalat	404-300-6	116753-76-5	H242 H400 H410	HSK02 HSK09 Hætta	H242 H410				
617-014-00-3	6-(nónýlaminó)-6-oxó-peroxýhexansýra	406-680-9	104788-63-8	H242 H318 H317 H400	HSK02 HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H242 H318 H317 H400				
617-015-00-9	bis(4-metýlbensóyl)peroxíð	407-950-9	895-85-2	H241 H400 H410	HSK01 HSK02 HSK09 Hætta	H241 H410				
617-016-00-4	3-hýdróxy-1,1-dimetýlbútýl-2-etyl-2-metýlheptanperoxát	413-910-1	—	H242 H226 H315 H400 H410	HSK02 HSK07 HSK09 Hætta	H242 H226 H315 H410				

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iáknmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
617-017-00-X	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	412-140-3	32144-25-5	Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iáknmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
617-018-00-5	hvarfmassi: 2,2'-bis(<i>tert</i> -pentýlperoxý)- <i>p</i> -díisóprópylbensens, 2,2'-bis(<i>tert</i> -pentýlperoxý)- <i>m</i> -díisóprópylbensens	410-840-3	71566-50-2	Lífr. perox. D **** Langv. eit. á vatn. 4	H242 H413	HSK02 Hætta	H242 H413			T
617-019-00-0	hvarfmassi: 1-metýl-1-(3-(1-metýl)fenýl)etýl-1-metýl-1-fenýlperoxíðs, 63% miðað við þyngd, 1-metýl-1-(4-(1-metýl)fenýl)etýl-1-metýl-1-fenýlperoxíðs, 31% miðað við þyngd	410-850-8	128275-31-0	Lífr. perox. C **** Langv. eit. á vatn. 2	H242 H411	HSK02 HSK09 Hætta	H242 H411			T
617-020-00-6	6-(þalimíð)peroxýhexansýra	420-060-5	117663-11-3	Lífr. perox. D Augskað. 1 Bráð eit. á vatn. 1	H242 H318 H400	HSK02 HSK05 HSK09 Hætta	H242 H318 H400			T
647-001-00-8	1,3-di(<i>pr</i> óp-2,2-dí)bensensbis(neódekanóýlperoxíð)	232-589-7	9001-22-3	Eldf. vökví 3 Lífr. perox. D **** Langv. eit. á vatn. 2	H226 H242 H411	HSK02 HSK09 Hætta	H226 H242 H411			
647-002-00-3	glúkósíðasi, β-	232-734-4	9012-54-8	Naem. öndunarf. 1	H334	HSK08 Hætta	H334			
647-003-00-9	sellulasi	253-465-9	37329-65-0	Naem. öndunarf. 1	H334	HSK08 Hætta	H334			
647-004-00-4	exó-sellóbíóhýdrólasi	—	—	Naem. öndunarf. 1	H334	HSK08 Hætta	H334			A
647-005-00-X	sellulasar, þó ekki þeir sem eru tilgreindir annars staðar í þessum viðauka	232-572-4	9001-00-7	Naem. öndunarf. 1	H319 H335 H315 H334	HSK08 HSK07 Hætta	H319 H335 H315 H334			
	brómelaín, safi			Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Naem. öndunarf. 1						

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraððileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir iðknmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
647-006-00-5	físín	232-599-1	9001-33-6	Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Naem. öndunararf. 1	H319 H335 H315 H334	HSK08 HSK07 Hætta	H319 H335 H315 H334			
647-007-00-0	papain	232-627-2	9001-73-4	Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Naem. öndunararf. 1	H319 H335 H315 H334	HSK08 HSK07 Hætta	H319 H335 H315 H334			
647-008-00-6	pepsín A	232-629-3	9001-75-6	Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Naem. öndunararf. 1	H319 H335 H315 H334	HSK08 HSK07 Hætta	H319 H335 H315 H334			
647-009-00-1	rennín	232-645-0	9001-98-3	Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Naem. öndunararf. 1	H319 H335 H315 H334	HSK08 HSK07 Hætta	H319 H335 H315 H334			
647-010-00-7	trýpsín	232-650-8	9002-07-7	Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Naem. öndunararf. 1	H319 H335 H315 H334	HSK08 HSK07 Hætta	H319 H335 H315 H334			
647-011-00-2	kýmótrýpsín	232-671-2	9004-07-3	Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Naem. öndunararf. 1	H319 H335 H315 H334	HSK08 HSK07 Hætta	H319 H335 H315 H334			
647-012-00-8	súþrífísín	232-752-2	9014-01-1	SEM-VES 3 Húðert. 2 Augnskað. 1 Naem. öndunararf. 1	H335 H315 H318 H334	HSK08 HSK05 HSK07 Hætta	H335 H315 H318 H334			

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr	CAS-nr	Flokkun		Merking			Sértaek styrkleikamörk, M-stuólar	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
647-013-00-3	próteinasi, óvirkur gagnvart örverum	232-966-6	9068-59-1	Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Naem. öndunarf. 1	H319 H335 H315 H334	HSK08 HSK07 Hætta	H319 H335 H315 H334			
647-014-00-9	próteasar, þó ekki þeir sem eru tilgreindir annars staðar í þessum viðauka	—	—	Augnert. 2 SEM-VES 3 Húðert. 2 Naem. öndunarf. 1	H319 H335 H315 H334	HSK08 HSK07 Hætta	H319 H335 H315 H334			
647-015-00-4	amýlasi, α-	232-565-6	9000-90-2	Naem. öndunarf. 1	H334	HSK08 Hætta	H334			
647-016-00-X	amýlasar, þó ekki þeir sem eru tilgreindir annars staðar í þessum viðauka	—	—	Naem. öndunarf. 1	H334	HSK08 Hætta	H334			
648-001-00-0	Eimi (úr kolfjöru), bensólþáttur; léttoila[Flókin blanda vetniskolefna sem verður til við eimingu kolfjöru. Hún er úr vetniskolefnum, aðallega á bilinu C ₄ til C ₁₀ , með eimingsvið nokkurn vegginn á bilinu 80 til 160 C. (175 til 320 F).]	283-482-7	84650-02-2	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350		H	
648-002-00-6	Tjöruloilur, úr brúnkolum; léttoila	302-674-4	94114-40-6	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350		H J	
648-003-00-1	[Eimi úr brúnkolafjöru, með suðumarki u.þ.b. á bilinu 80 til 250 C (176 til 482 F). Að mestu úr alifatískum og arómatískum vetniskolefnum og einbasískum fenólum.] Léttari eimingsþættir en bensól (úr kolum); endureimuð léttoila, lágt suðumark [Eimi úr léttoilu úr koksofni (e. coke oven) með eimingsvið u.þ.b. upp að 100 C (212 F). Að mestu úr alifatískum vetniskolefnum á bilinu C ₄ til C ₆ .]	266-023-5	65996-88-5	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350		H J	