

REGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (ESB) 2017/776

2017/EES/67/78

frá 4. maí 2017

um breytingu á reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1272/2008 um flokkun, merkingu og pökkun efna og blandna í því skyni að laga hana að framförum í tækni og vísindum (*)

FRAMKVÆMDASTJÓRN EVRÓPUSAMBANDSINS HEFUR,

með hliðsjón af sáttmálanum um starfshætti Evrópusambandsins,

með hliðsjón af 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⁾, einkum 5. mgr. 37. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) Í töflu 3.1 í 3. hluta VI. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1272/2008 er skrá yfir samræmda flokkun og merkingu hættulegra efna sem byggist á þeim viðmiðunum sem settar eru fram í 2.–5. hluta I. viðauka við þá reglugerð.
- 2) Tillögur um nýjar, uppfærðar eða brottfelldar, samræmdar flokkanir og merkingar á tilteknum efnum hafa verið lagðar fyrir Efnastofnun Evrópu skv. 37. gr. reglugerðar (EB) nr. 1272/2008. Samkvæmt álitum á þeim tillögum sem áhættumatsnefnd Efnastofnunar Evrópu (hér á eftir nefnd áhættumatsnefndin) gaf út, sem og athugasemdum sem bárust frá hlutaðeigandi aðilum, er rétt að innleiða, uppfæra eða fella brott samræmda flokkun og merkingu á tilteknum efnum.
- 3) Matsgildi bráðra eiturhrifa eru aðallega notuð til að ákvarða flokkun fyrir brád eiturhrif á heilbrigði manna af völdum blandna sem innihalda efni sem eru flokkuð með tilliti til bráðra eiturhrifa. Innfærsla samræmdra matsgilda bráðra eiturhrifa í færslurnar sem tilgreindar eru í VI. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1272/2008 myndi auðvelda samræmingu flokkunar á blöndum og veita eftirlitsyfírvöldum stuðning. Bæta ætti matsgildum bráðra eiturhrifa, sem eru samræmd í samræmi við 37. gr., við í næstsíðasta dálk töflu 3.1 í 3. hluta VI. viðauka við þá reglugerð. Samkvæmt e-lið 1. mgr. 38. gr. skal tilgreina þessi gildi í álitum og ákvörðunum um samræmda flokkun. Af þessum sökum ætti að breyta fyrirögn dálksins í töflu 3.1 í 3. hluta ásamt lið 1.1.2.3 í 1. hluta VI. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1272/2008.
- 4) Ekki ætti að gera þá kröfu að farið sé að nýju, samræmdu flokkuninni og nýja ákvæðinu um matsgildi bráðra eiturhrifa í lið 1.1.2.3 í 1. hluta VI. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1272/2008 þegar í stað þar eð nauðsynlegt er að veita birgjum tiltekinn frest til að aðlaga merkingar og pökkun efna og blandna að nýju flokkuninni og selja fyrirbyggjandi birgðir. Sá frestur er einnig nauðsynlegur til að gera birgjum kleift að aðlagast að og fara að öðrum lagalegum skuldbindingum sem leiða af nýju samræmdu flokkuninum á efnum eins og þeim sem settar eru fram í f-lið 22. gr. eða 23. gr. reglugerðar

(*) Þessi ESB-gerð birtist í Stjtið. ESB L 116, 5.5.2017, bls. 1. Hendar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 172/2017 frá 22. september 2017 um breytingu á II. viðauka (Tæknilegar reglugerðir, staðlar, prófanir og vottun) við EES-samninginn, biður birtingar.

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

Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1907/2006 ⁽¹⁾, þeim sem settar eru fram í 50. gr. reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (ESB) nr. 528/2012 ⁽²⁾ eða þeim sem settar eru fram í 44. gr. reglugerðar Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1107/2009 ⁽³⁾.

- 5) Tafla 3.2 í VI. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1272/2008, þar sem er skrá yfir samræmda flokkun og merkingu hættulegra efna sem byggist á þeim viðmiðunum sem settar eru fram í tilskipun ráðsins 67/548/EBE ⁽⁴⁾, hefur verið felld brott frá og með 1. júní 2017. Til að gæta samræmis ætti að fella brott tilvísanir í töflu 3.2 í 1. og 3. hluta VI. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1272/2008 frá og með sama degi. Til glöggvunar ætti tafla 3.1 í VI. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1272/2008 að verða tafla 3 og ætti að breyta öllum tilvísunum í töflu 3.1 í þessum viðauka til samræmis við það.
- 6) Tilskipun 67/548/EBE og tilskipun Evrópuþingsins og ráðsins 1999/45/EB ⁽⁵⁾ voru felldar úr gildi frá og með 1. júní 2015. Til að gæta samræmis ætti að fella brott tilvísanirnar í þær tilskipanir í inngangshluta og í 1. og 3. hluta VI. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1272/2008 samhliða breytingunum sem varða tilvísanirnar í töflu 3.1 og 3.2 í VI. viðauka við þá reglugerð, sem gilda frá og með 1. júní 2017 sem er dagsetningin sem kveðið er á um í 4. mgr. 61. gr. reglugerðar (EB) nr. 1272/2008, en fyrir þann dag þurfa blöndur, sem eru flokkaðar, merktar og þeim pakkað í samræmi við tilskipun 1999/45/EB og settar á markað fyrir 1. júní 2015, ekki að vera endurmerktar og endurpakkaðar í samræmi við reglugerð (EB) nr. 1272/2008.
- 7) Breyta ætti reglugerð (EB) nr. 1272/2008 til samræmis við það.
- 8) Í samræmi við umbreytingarákvæði reglugerðar (EB) nr. 1272/2008, sem heimila að nýjum ákvæðum sé beitt fyrr og af frjálsum vilja, skal birgjum gefinn kostur á að beita nýju, samræmdu flokkuninni og að aðlaga merkingu og pökkun til samræmis við það að eigin frumkvæði fyrir lokadaginn til að uppfylla ákvæðin.
- 9) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari reglugerð, eru í samræmi við álit nefndarinnar sem komið var á fót skv. 133. gr. reglugerðar (EB) nr. 1907/2006.

SAMÞYKKT REGLUGERÐ ÞESSA:

1. gr.

Ákvæðum VI. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1272/2008 er breytt eins og fram kemur í viðaukanum við þessa reglugerð.

2. gr.

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

⁽¹⁾ 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)), um stofnun Efnastofnunar Evrópu, um breytingu á tilskipun 1999/45/EB og um niðurfellingu á reglugerð ráðsins (EBE) nr. 793/93 og reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (EB) nr. 1488/94, sem og tilskipun ráðsins 76/769/EBE og tilskipunum framkvæmdastjórnarinnar 91/155/EBE, 93/67/EBE, 93/105/EB og 2000/21/EB (Stjttíð. ESB L 396, 30.12.2006, bls. 1).

⁽²⁾ Reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (ESB) nr. 528/2012 frá 22. maí 2012 um að bjóða sæfivörur fram á markaði og um notkun þeirra (Stjttíð. ESB L 167, 27.6.2012, bls. 1).

⁽³⁾ Reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1107/2009 frá 21. október 2009 um setningu plöntuverndarvara á markað og um niðurfellingu á tilskipunum ráðsins 79/117/EBE og 91/414/EBE (Stjttíð. ESB L 309, 24.11.2009, bls.1).

⁽⁴⁾ Tilskipun ráðsins 67/548/EBE frá 27. júní 1967 um samræmingu ákvæða í lögum og stjórnsýslufyrirmælum um flokkun, pökkun og merkingu hættulegra efna (Stjttíð. EB L 196, 16.8.1967, bls. 1).

⁽⁵⁾ Tilskipun 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 (Stjttíð. EB L 200, 30.7.1999, bls. 1).

2. Reglugerð þessi kemur til framkvæmda frá og með 1. desember 2018.

Ákvæði 1. liðar, a-, b-, d-, e-, f-, g-, h-, i- og j-liðar 2. liðar og a- og b-liðar 3. liðar í viðaukanum koma til framkvæmda frá og með 1. júní 2017.

3. Þrátt fyrir 2. mgr. er heimilt að flokka, merkja og pakka efnum og blöndum í samræmi við reglugerð (EB) nr. 1272/2008, eins og henni er breytt með þessari reglugerð, fyrir 1. desember 2018.

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

Gjört í Brussel 4. maí 2017.

Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,

Jean-Claude JUNCKER

forseti.

VIÐAUKI

Ákvæðum VI. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1272/2008 er breytt sem hér segir:

1) Í stað inngangsmálgreinanna komi eftirfarandi:

„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.

Í 2. hluta þessa viðauka er mælt fyrir um almennar meginreglur um samantekt málsskjala í því skyni að leggja til og færa rök fyrir samræmdri flokkun og merkingu efna á vettvangi Sambandsins.

Í 3. hluta þessa viðauka er skrá yfir hættuleg efni sem falla undir samræmda flokkun og merkingu á vettvangi Sambandsins. Í töflu 3 byggist flokkun og merking á viðmiðunum í I. viðauka við þessa reglugerð.“

2) Ákvæðum 1. hluta er breytt sem hér segir:

a) Í stað fyrirsagnar í lið 1.1.2 komi eftirfarandi:

„1.1.2. **Upplýsingar í tengslum við flokkun og merkingu hvernar færslu í töflu 3**“.

b) Í stað liðar 1.1.2.3 komi eftirfarandi:

„1.1.2.3. *Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar og matsgildi bráðra eiturhrifa*

Ef sértæk 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. Samræmd matsgildi bráðra eiturhrifa eru einnig tilgreind í sama dálki í töflu 3. Framleiðandi, innflytjandi eða eftirnotandi skal nota sértæk styrkleikamörk og samræmd matsgildi bráðra eiturhrifa við flokkun blöndu sem inniheldur þetta efni. Þegar matsgildi bráðra eiturhrifa er notað skal beita samlegðarformúlunni eins og henni er lýst í 3.1.3.6 í I. viðauka. Ef engin sértæk 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. Ef samræmd matsgildi bráðra eiturhrifa vantar fyrir bráð eiturhrif verður að fastsetja rétta gildið með því að nota fyrirliðgjandi gögn.

Ef annað er ekki tekið fram eru styrkleikamörkin hundradshlutar 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 sá M-stuðull tilgreindur í töflu 3 í sama dálki og sértæku styrkleikamörkin. Ef M-stuðull fyrir 1. undirflokk fyrir bráð eiturhrif á vatnsumhverfi og M-stuðull fyrir 1. undirflokk fyrir langvinn eiturhrif á vatnsumhverfi hafa verið samræmdir, skal hvor M-stuðull fyrir sig tilgreindur í sömu línu og samsvarandi áhrifategund. Ef M-stuðull er gefinn upp í töflu 3 og efnið er flokkað sem hættulegt fyrir vatnsumhverfi í 1. undirflokki fyrir bráð eiturhrif og í 1. undirflokki fyrir langvinn eiturhrif skal framleiðandi, innflytjandi eða eftirnotandi nota þann M-stuðul til flokkunar á blöndu sem inniheldur þetta efni, vegna bráðra og langvinnra eiturhrifa, og nota til þess summuaðferðina. Ef M-stuðull er ekki tilgreindur í töflu 3 skal framleiðandinn, innflytjandinn eða eftirnotandinn ákvarða M-stuðul eða stuðla á grundvelli tiltækra gagna um efnið. Upplýsingar um ákvörðun M-stuðla og notkun þeirra má finna í lið 4.1.3.5.5 í I. viðauka.“

c) Lið 1.1.3.1 er breytt sem hér segir:

i. Athugasemd E falli brott.

ii. Í stað athugasemdar K komi eftirfarandi:

„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 tiltekin, flókin efni í 3. hluta sem unnin eru úr olíu.“

iii. Í stað athugasemdar P komi eftirfarandi:

„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 skal a.m.k. nota varnaðarsetningarnar (V102-)V260-V262-V301 + V310-V331.

Þessi athugasemd á aðeins við tiltekin, flókin efni í 3. hluta sem unnin eru úr olíu.“

iv. Í stað athugasemdar S komi eftirfarandi:

„Athugasemd S:

Ekki er endilega þörf á að merkja þetta efni skv. 17. gr. (sjá lið 1.3 í I. viðauka) (tafla 3).“

v. Í stað fyrirsagnar í athugasemd U komi eftirfarandi:

„Athugasemd U (tafla 3):“

d) Lið 1.1.3.2 er breytt sem hér segir:

i. Í stað 1. athugasemdar komi eftirfarandi:

„1. athugasemd:

Styrkurinn, sem gefinn er upp, eða, ef enginn styrkur er gefinn upp, almennu styrkleikamörkin sem sett eru fram í þessari reglugerð, er hundraðshluti þyngdar málmfrumefnis, reiknaður út frá heildarþyngd blöndunnar.“

ii. Eftirfarandi 8. athugasemd bætist við sem hér segir:

„8. athugasemd:

Ekki er nauðsynlegt að flokka efnið sem krabbameinsvald ef unnt er að sýna fram á að fræðilegur hámarksstyrkur formaldehýðs, sem unnt er að leysa, óháð uppruna, í blöndunni eins og hún er sett á markað er undir 0,1%.“

iii. Eftirfarandi 9. athugasemd bætist við sem hér segir:

„9. athugasemd:

Ekki er nauðsynlegt að flokka efnið sem stökkbreytivald ef unnt er að sýna fram á að fræðilegur hámarksstyrkur formaldehýðs, sem unnt er að leysa, óháð uppruna, í blöndunni eins og hún er sett á markað er undir 1%.“

e) Liður 1.1.4 falli brott.

f) Í stað fyrirsagnar í lið 1.2 komi eftirfarandi:

„1.2. **Flokkun og hættusetningar í töflu 3 er varða umbreytingu flokkunarinnar í I. viðauka við tilskipun 67/548/EBE**“

g) Í stað liðar 1.2.1 komi eftirfarandi:

„1.2.1. **Lágmarksflokkun**

Að því er varðar tiltekna hættuflokka, þ.m.t. bráð eiturrhif og SEM, endurtekin váhrif, svarar flokkunin samkvæmt viðmiðununum 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 eiturrhifum 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.

Einnig má finna tilvísunina * í dálkinum „sértæk styrkleikamörk og margföldunarstuðlar og matsgildi bráðra eiturrhifa” þar sem hún gefur til kynna að viðkomandi færsla hafði sértæk styrkleikamörk samkvæmt tilskipun 67/548/EBE að því er varðar bráð eiturrhif. 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 eiturrhif að því er varðar þessa færslu hins vegar verið sérstakt áhyggjuefni.“

h) Í stað liðar 1.2.2 komi eftirfarandi:

„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 var 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 tilgreindar með tilvísuninni ** í töflu 3.“

i) Í stað liðar 1.2.3 komi eftirfarandi:

„1.2.3. **Hættusetningar fyrir eiturrhif á æxlun**

„Hættusetningar H360 og H361 gefa til kynna almennar áhyggjur með tilliti til áhrifa á frjósemi og/eða þroskun: „Getur haft skaðleg áhrif/Grunað um að hafa skaðleg áhrif á frjósemi eða börn í móðurkviði”. Samkvæmt viðmiðununum getur hættusetningin sem gefur til kynna þann eiginleika sem veldur áhyggjum komið í stað almennu hættusetningarinnar, í samræmi við lið 1.1.2.1.2. Ef ekki er minnst á aðra aðgreiningu er það vegna gagna sem ekki sanna að slík áhrif séu fyrir hendi, gagna sem eru ófullnægjandi eða vöntunar á gögnum, og gilda skyldurnar í 3. mgr. 4. gr. um þá aðgreiningu.

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.“

j) Í stað liðar 1.2.4 komi eftirfarandi:

„1.2.4. **Rétt flokkun eðlisrænna hættna ekki möguleg**

Að því er varðar tilteknar færslur var ekki unnt að fastsetja rétta flokkun fyrir eðlisrænar hættur vegna þess að ekki liggja fyrir fullnægjandi gögn fyrir notkun flokkunarviðmiðananna 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.“

3) Ákvæðum 3. hluta er breytt sem hér segir:

a) Í stað fyrirsagnar í 3. hluta komi eftirfarandi:

„3. 3. HLUTI: SAMRÆMD FLOKKUNAR- OG MERKINGARTAFLA“

b) Inngangsmálgreinarnar falli brott.

c) Í stað fyrirsagnarinnar við töflu 3.1 komi eftirfarandi:

„**Tafla 3**

Skrá yfir samræmda flokkun og merkingu hættulegra efna“

d) Töflu 3 er breytt sem hér segir:

i. Í stað fyrirsagnarinnar í næstsíðasta dálkinum komi „Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar og matsgildi bráðra eiturhrifa“.

- ii. Í stað færslunnanna sem svara til skrárnúmeranna 006-046-00-8, 604-057-00-8, 605-023-00-5, 606-041-00-6, 607-123-00-4, 608-055-00-8, 612-150-00-X, 613-318-00-5, 614-001-00-4, 615-013-00-2, 616-006-00-7, 616-094-00-7 og 650-032-00-X komi eftirfarandi samsvarandi færslur:

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar og matsgildi bráðra eiturhrifa	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir táknmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættusetningar		
„006-046-00-8	bendíókarb (ISO), 2,2-dímetyl-1,3-bensódíoxól-4-ýl-N-metýlkarbamat, 2,2-dímetyl-1,3-bensódíoxól-4-ýl-metýlkarbamat	245-216-8	22781-23-3	Bráð eit. 3 Bráð eit. 3 Bráð eit. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H331 H311 H300 H400 H410	HSK06 HSK09 Hætta	H331 H311 H300 H410		M = 10 M = 100“	
„604-057-00-8	hvarfmassi: hverfna 2-(2H-bensótríasól-2-ýl)-4-metýl-(n)-dódekýlfenóls, hverfna 2-(2H-bensótríasól-2-ýl)-4-metýl-(n)-tetrakósýlfenóls, hverfna 2-(2H-bensótríasól-2-ýl)-4-metýl-5,6-dídódekýlfenóls. n = 5 eða 6	401-680-5	—	Langv. eit. á vatn. 4	H413		H413“			
„605-023-00-5	5-klór-2-(4-klórfenoxý)fenól, [DCPP]	429-290-0	3380-30-1	Augnsk. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H318 H400 H410	HSK05 HSK09 Hætta	H318 H410		M = 10 M = 10“	

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M- stuðlar og matsgildi bráðra eiturhrifa	Athuga- semdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir táknmynd, viðvörðunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar- hættu- setningar		
„606-041-00-6	2-metýl-1-(4- metýlþíófenýl)-2- morfólínóprópan-1-ón	400-600-6	71868-10-5	Eit. á æxl. 1B Bráð eit. 4 * Langv. eit. á vatn. 2	H360FD H302 H411	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H360FD H302 H411“			
„607-123-00-4	2,3-epoxýprópýlmetakrýlat, glýsídýlmetakrýlat	203-441-9	106-91-2	Krabb. 1B Stökkbr. 2 Eit. á æxl. 1B Bráð eit. 3 Bráð eit. 4 SEM-VES 3 SEM-EV 1 Augnsk. 1 Húðæt. 1C Húðnæm. 1	H350 H341 H360F H311 H302 H335 H372 (öndunar- vegur) (við innöndun) H318 H314 H317	HSK08 HSK06 HSK05 Hætta	H350 H341 H360F H311 H302 H335 H372 (öndunarvegur) (við innöndun) H314 H317		D“	
„608-055-00-8	fípróníl (ISO), (±)-5-amínó-1-(2,6-díklór- α,α,α-tríflúorparatólýl)-4- tríflúormetýlsúlfínýlpýrasól- 3-karbónítírl	424-610-5	120068-37-3	Bráð eit. 3* Bráð eit. 3* Bráð eit. 3* SEM-EV 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H301 H311 H331 H372* H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H301 H311 H331 H372* H410		M = 1 000 M = 10 000“	

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar og matsgildi bráðra eiturhrifa	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunarárð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættusetningar		
„612-150-00-X	spíroxamín (ISO), 8-tert-bútýl-1,4-díoxaspiró[4.5]dekan-2-ýlmetýl(etýl)(própyl)amín	—	118134-30-8	Eit. á æxl. 2 Bráð eit. 4 Bráð eit. 4 Bráð eit. 4 SEM-EV 2 Húðert. 2 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H361d H332 H312 H302 H373 (augu) H315 H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H361d H332 H312 H302 H373 (augu) H315 H317 H410		M = 100 M = 100“	
„613-318-00-5	fenpýrasamín (ISO), S-allýl 5-amínó-2,3-díhýdró-2-ísóprópyl-3-oxó-4-(o-tólýl)pyrasól-1-karbópióat, S-allýl 5-amínó-2-ísóprópyl-4-(2-metýlfenýl)-3-oxó-2,3-díhýdrópyrasól-1-karbópióat	—	473798-59-3	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410		M = 10 M = 1“	
„614-001-00-4	nikótín (ISO), 3-[(2S)-1-metýlpýrrólídín-2-ýl]pýridín	200-193-3	54-11-5	Bráð eit. 2 Bráð eit. 2 Bráð eit. 2 Langv. eit. á vatn. 2	H330 H310 H300 H411	HSK06 HSK09 Hætta	H330 H310 H300 H411		við innöndun: Matsgildi bráðra eiturhrifa = 0.19 mg/L (ryk eða úði)	

Skrárnúmer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar og matsgildi bráðra eiturhrifa	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættusetningar		
									um húð: Matsgildi bráðra eiturhrifa = 70 mg/kg um munn: Matsgildi bráðra eiturhrifa (*) = 5 mg/kg	
„615-013-00-2	sýanamíð, karbamónítrífl	206-992-3	420-04-2	Krabb. 2 Eit. á æxl. 2 Bráð eit. 3 Bráð eit. 3 SEM-EV 2 Húðæt. 1 Húðnæm. 1 Augnsk. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H351 H361fd H311 H301 H373 (skjaldkirtill) H314 H317 H318 H412	HSK08 HSK06 HSK05 Hætta	H351 H361fd H311 H301 H373 (skjaldkirtill) H314 H317 H412			
„616-006-00-7	díklóflúaníð (ISO), N-[(díklórflúormetýl)þíó]-N',N'-dímetýl-N-fenýlsúlfamíð	214-118-7	1085-98-9	Bráð eit. 4 Augnert. 2 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1	H332 H319 H317 H400	HSK07 HSK09 Varúð	H332 H319 H317 H400		M = 10	
„616-094-00-7	3,3'-dísyklóhexýl-1,1'-metýlenbis(4,1-fenýlen)díúrea	406-370-3	58890-25-8	Langv. eit. á vatn. 4	H413		H413			

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar og matsgildi bráðra eiturhrifa	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættusetningar		
„650-032-00-X	sýprókónasól (ISO), (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-klórfenýl)-3-sýklóprópýl-1-(1H-1,2,4-tríasól-1-ýl)bútan-2-ól	—	94361-06-5	Eit. á æxl. 1B Bráð eit. 3 SEM-EV 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H360D H301 H373 (lifur) H400 H410	HSK08 HSK06 HSK09 Hætta	H360D H301 H373 (lifur) H410		M = 10 M = 1“	

(*) Umreiknað punktmát bráðra eiturhrifa í samræmi við töflu 3.1.2 í I. viðauka.

iii. Eftirfarandi færslur eru felldar inn í samræmi við niðurröðun færslanna sem eru settar fram í töflu 3:

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar og matsgildi bráðra eiturhrifa	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættusetningar		
„047-003-00-3	silfursinkseólít (seólít, LTA-gerð, yfirborðsumbreytt með silfur- og sinkjónum) [Þessi færsla tekur til seólíts af LTA-gerð (Linde Type A) sem hefur verið yfirborðsumbreytt með bæði silfur- og sinkjónum, með Ag+ 0,5–6%, Zn ²⁺ + 5–16%, og hugsanlega með fosfór, NH ₄ ⁺ , Mg ²⁺ og/eða Ca ²⁺ , hvert < 3%]	—	130328-20-0	Eit. á æxl. 2 Húðert. 2 Augnsk. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H361d H315 H318 H400 H410	HSK08 HSK05 HSK09 Hætta	H361d H315 H318 H410		M = 100 M = 100“	

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar og matsgildi bráðra eiturhrifa	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættusetningar		
„048-012-00-5	kadmíumkarbónat	208-168-9	513-78-0	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350 H340 H332 H312 H302 H372 (nýru, bein) H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H350 H340 H332 H312 H302 H372 (nýru, bein) H410		A1 ⁴⁴	
„048-013-00-0	kadmíumhýdroxíð, kadmíumdíhýdroxíð	244-168-5	21041-95-2	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * SEM-EV 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350 H340 H332 H312 H302 H372 (nýru, bein) H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H350 H340 H332 H312 H302 H372 (nýru, bein) H410		A1 ⁴⁴	
„048-014-00-6	kadmíumnítrat, kadmíumdínítrat	233-710-6	10325-94-7	Krabb. 1B Stökkbr. 1B Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 * Bráð eit. 4 *	H350 H340 H332 H312 H302	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H350 H340 H332 H312 H302	Krabb. 1B, H350: C ≥ 0,01%	A1 ⁴⁴	

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar og matsgildi bráðra eiturhrifa	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunarað	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
				SEM-EV 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H372 (nýru, bein) H400 H410		H372 (nýru, bein) H410			
„050-030-00-3	díbútylindíflárat, díbútyl[bis(dódekanóýl-oxý)]tinhýdríð	201-039-8	77-58-7	Stökkbr. 2 Eit. á æxl. 1B SEM-EV 1	H341 H360FD H372 (ónæmiskerfi)	HSK08 Hætta	H341 H360FD H372 (ónæmiskerfi) ⁴			
„603-235-00-2	línalól, 3,7-dímetyl-1,6-oktadíen-3-ól, dl-línalól, [1] kóríandról, (S)-3,7-dímetyl-1,6-oktadíen-3-ól, d-línalól, [2] líkareól, (R)-3,7-dímetyl-1,6-oktadíen-3-ól, l-línalól, [3]	201-134-4 [1] 204-810-7 [2] 204-811-2 [3]	78-70-6 [1] 126-90-9 [2] 126-91-0 [3]	Húðnæm. 1B	H317	HSK07 Varúð	H317 ⁴			
„604-093-00-4	klórífen, klórófen, 2-bensýl-4-klórífenól	204-385-8	120-32-1	Krabb. 2 Eit. á æxl. 2 Bráð eit. 4 Húðert. 2 Húðnæm. 1 Augnsk. 1 SEM-EV 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H351 H361f H332 H315 H317 H318 H373 (nýru) H400 H410	HSK08 HSK05 HSK07 HSK09 Hætta	H351 H361f H332 H315 H317 H318 H373 (nýru) H410	M = 1 M = 100 ⁴		

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar og matsgildi bráðra eiturhrifa	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunarárð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættusetningar		
„606-150-00-9	kletódím (ISO), (5RS)-2- {(1EZ)-1-[(2E)-3- klórallýloxýmínó]própýl}- 5-[(2RS)-2-(etýlpíó)própýl]- 3-hýdroxýsýklóhex-2-en-1- ón	—	99129-21-2	Bráð eit. 4 Húðnæm. 1 Langv. eit. á vatn. 3	H302 H317 H412	HSK07 Varúð	H302 H317 H412	ESB-H066“		
„606-151-00-4	antrakínón	201-549-0	84-65-1	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350“			
„607-720-00-X	nónadekaflúordekansýra, [1] ammóníumnón- adekaflúordekanóat, [2] natríumnón- adekaflúordekanóat [3]	206-400-3 [1] 221-470- 5 [2] [3]	335-76-2 [1] 3108-42-7 [2] 3830-45-3 [3]	Krabb. 2 Eit. á æxl. 1B Áhrif á/með mjólk.	H351 H360Df H362	HSK08 Hætta	H351 H360Df H362“			
„607-721-00-5	N,N'-metýlendímorfólín, N,N'-metýlenbismorfólín, [formaldehýð leyst frá N,N'- metýlenbismorfólíni], [MBM]	227-062-3	5625-90-1	Krabb. 1B Stökkbr. 2 Bráð eit. 4 Bráð eit. 4 Bráð eit. 4 SEM-EV 2 Húðæt. 1B Húðnæm. 1 Augnsk. 1	H350 H341 H332 H312 H302 H373 (meltingar- vegur, öndunarvegur) H314 H317 H318	HSK08 HSK07 HSK05 Hætta	H350 H341 H332 H312 H302 H373 (meltingarvegur, öndunarvegur) H314 H317	ESB-H071	8 9“	

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar og matsgildi bráðra eiturhrifa	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
„607-722-00-0	2,3,5,6-tetraflúor-4-(metoxýmetyl)bensýl(Z)-(1R,3R)-3-(2-sýanópróp-1-enýl)-2,2-dímetylsýklóprópankarboxýlat, epsílon-momflúortrín	—	1065124-65-3	Bráð eit. 4 SEM-VES 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H371 (taugakerfi) H400 H410	HSK07 HSK08 HSK09 Varúð	H302 H371 (taugakerfi) H410		M = 100 M = 100“	
„607-723-00-6	teflútrín (ISO), 2,3,5,6-tetraflúor-4-metylbensýl(1RS, 3RS)-3-[(Z)-2-klór-3,3,3-tríflúorpróp-1-enýl]-2,2-dímetylsýklóprópankarboxýlat	—	79538-32-2	Bráð eit. 1 Bráð eit. 2 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 = 10 000 M = 10 000“	
„612-290-00-1	myndefni paraformeldahýðs og 2-hýdroxýprópýlamíns (í hlutfallinu 3:2), [formaldehýð leyst frá 3,3'-metylenbis[5-metyloxasólídíni], formaldehýð leyst frá oxasólídíni], [MBO]	—	—	Krabb. 1B Stökkbr. 2 Bráð eit. 4 Bráð eit. 3 Bráð eit. 4 SEM-EV 2 Húðæt. 1B Augnsk. 1 Húðnæm. 1A Langv. eit. á vatn. 2	H350 H341 H332 H311 H302 H373 (meltingarvegur, öndunarvegur) H314 H318 H317 H411	HSK08 HSK06 HSK05 HSK09 Hætta	H350 H341 H332 H311 H302 H373 (meltingarvegur, öndunarvegur) H314 H317 H411	ESB-H071		8 9“

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar og matsgildi bráðra eiturhrifa	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir táknmynd, viðvörðunarað	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
„612-291-00-7	myndefni paraformeldahýðs með 2-hýdroxýprópýlamíni (í hlutfallinu 1:1), [formaldehýð leyst frá $\alpha, \alpha', \alpha''$ -trímetyl-1,3,5-tríasín-1,3,5(2H,4H,6H)-trietanóli], [HPT]	—	—	Krabb. 1B Stökkbr. 2 Bráð eit. 4 Bráð eit. 4 SEM-EV 2 Húðæt. 1C Augnsk. 1 Húðnæm. 1A Langv. eit. á vatn. 2	H350 H341 H332 H302 H373 (meltingarvegur, öndunarvegur) H314 H317 H318 H411	HSK08 HSK07 HSK05 HSK09 Hætta	H350 H341 H332 H302 H373 (meltingarvegur, öndunarvegur) H314 H317 H411	ESB-H071	8 9 ^{cc}	
„612-292-00-2	metýlhýdrasín	200-471-4	60-34-4	Krabb. 1B	H350	HSK08 Hætta	H350 ^{cc}			
„613-321-00-1	(RS)-4-[1-(2,3-dímetylfenýl)etýl]-1H-imídasól, medetómídn	—	86347-14-0	Bráð eit. 2 Bráð eit. 2 SEM-VES 3 SEM-VES 1 SEM-EV 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H330 H300 H336 H370 (augu) H372 H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H330 H300 H336 H370 (augu) H372 H410	M = 1 M = 100 ^{cc}		

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar og matsgildi bráðra eiturhrifa	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunarað	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættusetningar		
„613-322-00-7	tríadíménól (ISO), (1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-klórfenoxý)-3,3-dímetyl-1-(1H-1,2,4-tríasól-1-ýl)bútan-2-ól, α -tert-bútýl- β -(4-klórfenoxý)-1H-1,2,4-tríasól-1-etanól	259-537-6	55219-65-3	Eit. á æxl. 1B Áhrif á/með mjólk. Bráð eit. 4 Langv. eit. á vatn. 2	H360 H362 H302 H411	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H360 H362 H302 H411“			
„613-323-00-2	terbútýlasín (ISO), N-tert-bútýl-6-klór-N'-etyl-1,3,5-tríasín-2,4-díamín	227-637-9	5915-41-3	Bráð eit. 4 SEM-EV 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H373 H400 H410	HSK07 HSK08 HSK09 Varúð	H302 H373 H410		M = 10 M = 10“	
„613-324-00-8	kínólón-8-ól, 8-hýdroxýkínólín	205-711-1	148-24-3	Eit. á æxl. 1B Bráð eit. 3 Augnsk. 1 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H360D H301 H318 H317 H400 H410	HSK08 HSK06 HSK05 HSK09 Hætta	H360D H301 H318 H317 H410		M = 1 M = 1“	
„613-325-00-3	þíaklópríð (ISO), (Z)-3-(6-klór-3-pýridýlmetýl)-1,3-þíasólídín-2-ýlídensýanamíð, {(2Z)-3-[(6-klórþýridín-3-ýl)metýl]-1,3-þíasólídín-2-ýliden}ýanamíð	—	111988-49-9	Krabb. 2 Eit. á æxl. 1B Bráð eit. 4 Bráð eit. 3 SEM-VES 3 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H351 H360FD H332 H301 H336 H400 H410	HSK08 HSK06 HSK09 Hætta	H351 H360FD H332 H301 H336 H410		M = 100 M = 100“	

Skránumer	Alþjóðleg, efnafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merking			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar og matsgildi bráðra eiturhrifa	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar		
„616-221-00-6	hexaflúómúrón (ISO), 1-(3,5-díklór-4-(1,1,2,2-tetraflúoretoxý)fenýl)-3-(2,6-díflúorbensóxl)úrea	401-400-1	86479-06-3	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410		M = 1 000 M = 10 000“	
„616-222-00-1	penþíópýrað (ISO), (RS)-N-[2-(1,3-dímetylbútýl)-3-þíenyíl]-1-metýl-3-(tríflúormetýl)þýrasól-4-karboxamíð	—	183675-82-3	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410		M = 1 M = 1“	
„616-223-00-7	karbetamíð (ISO), (R)-1-(etýlkarbamóxl) etýlkarbanílat, (2R)-1-(etýlamínó)-1-oxóprópan-2-ýl-fenýlkarbamát	240-286-6	16118-49-3	Krabb. 2 Eit. á æxl. 1B Bráð eit. 4 Langv. eit. á vatn. 2	H351 H360D H302 H411	HSK08 HSK07 HSK09 Hætta	H351 H360D H302 H411“			