

**FRAMSELD REGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR
(ESB) 2024/197**

2024/EES/41/21

frá 19. október 2023

**um breytingu á reglugerð (EB) nr. 1272/2008 að því er varðar samræmda flokkun
og merkingu á tilteknum efnum (*)**

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 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 ⁽¹⁾, einkum 5. mgr. 37. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) Í töflu 3 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 að innleiða samræmda flokkun og merkingar á tilteknum efnum og að uppfæra samræmdar flokkanir og merkingar á tilteknum öðrum efnum hafa verið lagðar fyrir Efnastofnun Evrópu (hér á eftir nefnd Efnastofnunin) skv. 37. gr. reglugerðar (EB) nr. 1272/2008. Áhættumatsnefnd Efnastofnunarinnar samþykkti eftirfarandi álit ⁽²⁾ varðandi þessar tillögur eftir að hafa tekið til greina athugasemdir sem bárust frá hlutaðeigandi aðilum:
 - Álit frá 18. mars 2021 um bensýl(díetýlamínó)dífenýlfosfóníum-4-[1,1,1,3,3,3-hexaflúoró-2-(4-hýdroxýfénýl)própan-2-ýl]fenólat.
 - Álit frá 18. mars 2021 um bensýltrífenýlfosfóníum, salt með 4,4'-[2,2,2-tríflúoró-1-(tríflúorómetýl)etýliden]bis[fenóli] (1:1).
 - Álit frá 18. mars 2021 um hvarfmassa 4,4'-[2,2,2-tríflúoró-1-(tríflúorómetýl)etýliden]dífenóls og bensýl(díetýlamínó)dífenýlfosfóníum-4-[1,1,1,3,3,3-hexaflúoró-2-(4-hýdroxýfénýl)própan-2-ýl]fenólats (1:1).
 - Álit frá 18. mars 2021 um hvarfmassa 4,4'-[2,2,2-tríflúoró-1-(tríflúorómetýl)etýliden]dífenóls og bensýltrífenýlfosfóníums, salt með 4,4'-[2,2,2-tríflúoró-1-(tríflúorómetýl)etýliden]dífenóli (1:1).
 - Álit frá 18. mars 2021 um 4,4'-[2,2,2-tríflúoró-1-(tríflúorómetýl)etýliden]dífenól, bisfenól AF.
 - Álit frá 18. mars 2021 um sinnamaldehyð, 3-fenýlpróp-2-enal, sinnamínaldehyð, sinnamal [1], (2E)-3-fenýlpróp-2-enal [2].
 - Álit frá 18. mars 2021 um benflúralín (ISO), *N*-bútýl-*N*-etýl-*α,α,α*-tríflúoró-2,6-dínitró-*p*-tólúidín.
 - Álit frá 18. mars 2021 um 3,3'-dímetýlbifenýl-4,4'-díýldíísósýanat.

(*) Þessi ESB-gerð birtist í Stjtið. ESB L, 2024/197, 5.1.2024. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 90/2024 frá 26. apríl 2024 um breytingu á II. viðauka (Tæknilegar reglugerðir, staðlar, prófanir og vottun) við EES-samninginn (bíður birtingar).

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

(2) Álitin eru aðgengileg á eftirfarandi vefsetri: https://echa.europa.eu/registry-of-clh-intentions-until-outcome/-/dislist/name/-/ecNumber/-/casNumber/-/dte_receiptFrom/-/dte_receiptTo/-/prc_public_status/Opinion+Adopted/dte_withdrawnFrom/-/dte_withdrawnTo/-/sbm_expected_submissionFrom/-/sbm_expected_submissionTo/-/dte_finalise_deadlineFrom/-/dte_finalise_deadlineTo/-/haz_additional_hazard/-/lec_submitter/-/dte_assessmentFrom/-/dte_assessmentTo/-/prc_regulatory_programme/-/. Álitid frá 16. september 2021 að því er varðar endurmat að beiðni framkvæmdastjórnarinnar er aðgengilegt á eftirfarandi vefsetri: <https://echa.europa.eu/about-us/who-we-are/committee-for-risk-assessment/opinions-of-the-rac-adopted-under-specific-echa-s-executive-director-requests>.

- Álit frá 18. mars 2021 um foramsúlfúrón (ISO), 2-[[4,6-dímetoxypýrimidín-2-ýl]karbamóýl]súlfamóýl]-4-formamídó-*N,N*-dímetýlbensamíð, 1-(4,6-dímetoxypýrimidín-2-ýl)-3-(2-dímetýlkarbamóýl)-5-formamídófénýls-úlfónýl)úrea.
- Álit frá 18. mars 2021 um etýlakrýlat.
- Álit frá 18. mars 2021 um metýlakrýlat, metýlprópenóat.
- Álit frá 18. mars 2021 um metýlmetakrýlat, metýl-2-metýlpróp-2-enóat, metýl-2-metýlprópenóat.
- Álit frá 18. mars 2021 um transflútrín (ISO), 2,3,5,6-tetraflúoróbensýl-(1*R*,3*S*)-3-(2,2-díklóróvínyl)-2,2-dímetýlsýklóprópankarboxýlat.
- Álit frá 18. mars 2021 um allýlmetakrýlat, 2-metýl-2-própansýru-2-própenýlester.
- Álit frá 18. mars 2021 um mepíkvatklóríð (ISO), 1,1-dímetýlpíperidíníumklóríð.
- Álit frá 10. júní 2021 um tríetýlamín.
- Álit frá 10. júní 2021 um dí-*n*-bútýlamín.
- Álit frá 10. júní 2021 um 4-nítrósómorfólín.
- Álit frá 10. júní 2021 um dífenókónasól (ISO), 1-({2-[2-klóró-4-(4-klórófenoxy)fenýl]-4-metýl-1,3-díoxólan-2-ýl]metýl)-1*H*-1,2,4-tríasól, 3-klóró-4-[(2*RS*,4*RS*;2*RS*,4*SR*)-4-metýl-2-(1*H*-1,2,4-tríasól-1-ýlmetýl)-1,3-díoxólan-2-ýl]fenýl-4-klórófénýlester.
- Álit frá 10. júní 2021 um *N,N*-dímetýl-*p*-tólúidín.
- Álit frá 10. júní 2021 um kalíumklórat.
- Álit frá 10. júní 2021 um natríumklórat.
- Álit frá 10. júní 2021 um hvarfmassa 1-(2,3-epoxýprópoxy)-2,2-bis((2,3-epoxýprópoxy)metýl)bútans og 1-(2,3-epoxýprópoxy)-2-((2,3-epoxýprópoxy)metýl)-2-hýdroxýmetýlbútans.
- Álit frá 10. júní 2021 um metribúsín (ISO), 4-aminó-6-tert-bútýl-3-metýlpíó-1,2,4-tríasín-5(4*H*)-ón, 4-aminó-4,5-díhýdró-6-(1,1-dímetýletýl)-3-metýlpíó-1,2,4-tríasín-5-ón.
- Álit frá 16. september 2021 um litíumkarbónat [1] litíumklóríð [2] litíumhýdroxíð [3].
- Álit frá 16. september 2021 um dímetýlprópýlfosfónat.
- Álit frá 16. september 2021 um díbútýltinmaleat.
- Álit frá 16. september 2021 um díbútýltinoxíð.
- Álit frá 16. september 2021 um klóþíanidín (ISO), (*E*)-1-(2-klóró-1,3-þíasól-5-ýlmetýl)-3-metýl-2-nítrógúanidín.
- Álit frá 16. september 2021 um sýmoxaníll (ISO), 2-sýaná-N-[(etýlamínó)karbónýl]-2-(metoxýmínó)asetamíð.
- Álit frá 16. september 2021 um nónylfenól, greinótt og línulegt, etoxýlerað (með meðalsameindapýngd < 352 g/mól) [þ.m.t. ortó-, meta-, parahverfur eða allar samsetningar þeirra].
- Álit frá 16. september 2021 um nónylfenól, greinótt og línulegt, etoxýlerað (með 352 g/mól ≤ meðalsameindapýngd < 704 g/mól) [þ.m.t. ortó-, meta-, parahverfur eða allar samsetningar þeirra].
- Álit frá 16. september 2021 um nónylfenól, greinótt og línulegt, etoxýlerað (með 704 g/mól ≤ meðalsameindapýngd ≤ 1 540 g/mól) [þ.m.t. ortó-, meta-, parahverfur eða allar samsetningar þeirra].
- Álit frá 16. september 2021 um 1-fenýletan-1-ón (1-fenýletýliden)hýdrasón.
- Álit frá 16. september 2021 um 9-[2-(etoxýkarbónýl)fenýl]-3,6-bis(etýlamínó)-2,7-dímetýlxantýlíumklóríð, Basic Red 1.

- Álit frá 16. september 2021 um pikólínafen (ISO), *N*-(4-flúorófenýl)-6-[3-(tríflúorómetyl)fenoxý]pýridín-2-karboxamíð, 4'-flúoró-6-[(α,α,α -tríflúoró-*m*-tólýl)oxý]pikólínanilíð.
 - Álit frá 16. september 2021 um díúrón (ISO), 3-(3,4-díklórófenýl)-1,1-dímetylúrea.
 - Álit frá 16. september 2021 um dífenýl(2,4,6-trímetylbensóyl)fosfínóxið.
 - Álit frá 16. september 2021 um brennisteinsvetni, vetnissúlfíð.
 - Álit frá 16. september 2021 um bensýlalkóhól.
 - Álit frá 16. september 2021 um resorsínól, 1,3-bensendíól.
 - Álit frá 16. september 2021 um 2,2',6,6'-tetrabromó-4,4'-ísoprópylíðendífenól, tetrabromóbisfenól-A.
 - Álit frá 16. september 2021 um endurmat að beiðni framkvæmdastjórnarinnar til að endurskoða samræmda flokkun á blýi (umhverfi).
 - Álit frá 26. nóvember 2021 um 2,2'-[[3-metyl-4-[(4-nítrófenýl)asó]fenýl]ímínó]bisetanól.
 - Álit frá 26. nóvember 2021 um 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-trídekaflúoróoktan-1-ól.
 - Álit frá 26. nóvember 2021 um 1,4-bensendíamín, *N,N'*-blandaðar Ph- og tólýlafleiður, hvarfmassa *N*-fenýl, *N'*-o-tólýl-fenýlendíamíns, *N,N'*-dífenýl-*p*-fenýlendíamíns og *N,N'*-dí-*o*-tólýl-fenýlendíamíns.
 - Álit frá 26. nóvember 2021 um tetrametylendímetakrýlat.
 - Álit frá 26. nóvember 2021 um 7,7,9(eða 7,9,9)-trímetyl-4,13-díoxó-3,14-díoxa-5,12-díasaheksadekan-1,16-dýlbismetakrýlat.
 - Álit frá 26. nóvember 2021 um 2,2'-etylendíoxýdíetylídímetakrýlat.
 - Álit frá 26. nóvember 2021 um bífenox (ISO), metýl-5-(2,4-díklórófenoxý)-2-nítróbensóat.
 - Álit frá 26. nóvember 2021 um 4-metylímídasól.
 - Álit frá 26. nóvember 2021 um brennisteinsdíoxíð.
 - Álit frá 26. nóvember 2021 um 1,2-bensísópíasól-3(2*H*)-ón, 1,2-bensísópíasólín-3-ón.
 - Álit frá 26. nóvember 2021 um benalaxýl (ISO), metýl-*N*-(2,6-dímetylfenýl)-*N*-(fenýlasetýl)-DL-alanínat.
- 3) Framkvæmdastjórninni bárust viðbótarupplýsingar frá hagsmunaaðilum sem véfengja vísindalegt mat sem sett var fram í álitum áhættumatsnefndar Efnastofnunarinnar frá 26. nóvember 2021 um 1,4-bensendíamín, *N,N'*-blandaðar Ph- og tólýlafleiður og í álitum áhættumatsnefndar Efnastofnunarinnar frá 16. september 2021 um díbútýltínóxið. Viðbótarupplýsingarnar voru metnar og ekki taldar fullnægjandi til að rengja vísindalegu greiningarnar sem er að finna í álitum áhættumatsnefndar Efnastofnunarinnar. Því er viðeigandi að taka upp samræmda flokkun og merkingu efnanna sem um er að ræða á grundvelli matsins í þeim álitum.
- 4) Í álitum áhættumatsnefndar Efnastofnunarinnar frá 16. september 2021 um eiturhrif blýs í umhverfinu voru settir fram ýmsir mögulegir valkostir til að uppfæra samræmda flokkun á blýi m.t.t. eiturhrifa á vatnsumhverfi. Í þessum álitum eru gefnir þeir möguleikar að vera annaðhvort með eina færslu yfir bæði blý í duftformi (blýduft) og í gegnheilu formi (blý í gegnheilu formi) eða að halda tveimur sérstökum færslum, einni fyrir hvort form. Þar eð gögn um blý í gegnheilu formi benda til hægari leysnihraða í vatni en fyrir blýduft leiðir útreikningur í samræmi við 4. hluta I. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1272/2008 til þess að flokkunin fyrir blý í gegnheilu formi verður ekki eins ströng. Því er rétt að breyta gildandi flokkun fyrir blýduft m.t.t. eiturhrifa á vatnsumhverfi, að því er varðar margföldunarstuðulinn, og að taka upp aðra flokkun fyrir blý í gegnheilu formi m.t.t. eiturhrifa á vatnsumhverfi.

- 5) Í ljósi álita áhættumatsnefndar Efnastofnunarinnar er því viðeigandi að taka upp eða uppfæra samræmda flokkun og merkingu efnanna sem um er að ræða á grundvelli matsins í þeim álitum og í kjölfar frekari mata.
- 6) Því ætti að breyta reglugerð (EB) nr. 1272/2008 til samræmis við það.
- 7) Að því er varðar flokkunina á metýlmetakrýlati sem öndunarfæranæmi og flokkunina á litíumkarbónati, litíumklóríði og litíumhýdroxíði sem efni sem hafa eituhrif á æxlun bárust framkvæmdastjórninni viðbótarupplýsingar frá hagsmunaaðilum eftir að þeir fengu send álit áhættumatsnefndar Efnastofnunarinnar frá 18. mars 2021 annars vegar og frá 16. september 2021 hins vegar varðandi þessi efni. Þar eð þessar nýju vísindalegu upplýsingar útheimta að áhættumatsnefnd Efnastofnunarinnar takist á hendur frekara mat ættu metýlmetakrýlat, litíumkarbónat, litíumklóríð og litíumhýdroxíð, sem mælt er með í álitum áhættumatsnefndarinnar, ekki að falla undir samræmda flokkun og merkingu á þessu stigi.
- 8) Ekki ætti að gera þá kröfu að farið sé að nýju eða uppfærðu samræmdu flokkuninni þegar í stað þar eð nauðsynlegt er að veita birgjum tiltekinn frest til að laga merkingar og pökkun efna og blandna að nýju eða uppfærðu flokkuninni og selja fyrirbyggjandi birgðir, með fyrirvara um gildandi kröfur samkvæmt reglum. Þessi frestur er einnig nauðsynlegur til að veita birgjum nægan tíma til að grípa til nauðsynlegra aðgerða til að tryggja áframhaldandi samræmi við önnur lagaskilyrði sem fylgja þeim breytingum sem gerðar eru samkvæmt þessari reglugerð. Þó ætti að gefa birgjum kost á því að beita nýrri eða uppfærðri samræmdri flokkun og að aðlaga merkingar og pökkun til samræmis við það að eigin frumkvæði áður en þessi reglugerð kemur til framkvæmda til að tryggja öfluga vernd fyrir heilbrigði manna og fyrir umhverfið og til að veita birgjum nægan sveigjanleika.

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.

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

Hún kemur til framkvæmda frá og með 1. september 2025.

Birgjar geta þó þegar fyrir þann dag flokkað, merkt og pakkað efnum og blöndum í samræmi við reglugerð (EB) nr. 1272/2008, eins og henni var breytt með þessari reglugerð.

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

Gjört í Brussel 19. október 2023.

Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,

Ursula VON DER LEYEN

forseti.

VIÐAUKI

Töflu 3 í 3. hluta VI. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1272/2008 er breytt sem hér segir:

1) Eftirfarandi færslur eru felldar inn í samræmi við niðurröðun skránumeranna sem samsvara hverri færslu:

Skránumer	Efnahætti	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merkingar			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar og matsgildi bráðra eiturhrifa	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvornarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
„015-204-00-5	bensýl(díetýlaminó)dífenýlfosfóníum -4-[1,1,1,3,3,3-hexaflúoró-2-(4-hýdroxýfeny)própan-2-ýl]fenólat	479-100-5	577705-90-9	Eit. á æxl. 1B	H360F	HSK08 Hætta	H360F**			
„015-205-00-0	bensýl(trífenýlfosfóníum, salt með 4,4'-[2,2,2-tríflúoró-1-(tríflúorómety)ety]íden]bis[fenóli] (1:1)	278-305-5	75768-65-9	Eit. á æxl. 1B	H360F	HSK08 Hætta	H360F**			
„015-206-00-6	hvarfmassi 4,4'-[2,2,2-tríflúoró-1-(tríflúorómety)ety]íden]dífenóls og bensýl(díetýlaminó)dífenýlfosfóníum -4-[1,1,1,3,3,3-hexaflúoró-2-(4-hýdroxýfeny)própan-2-ýl]fenólat (1:1)	—	—	Eit. á æxl. 1B	H360F	HSK08 Hætta	H360F**			
„015-207-00-1	hvarfmassi 4,4'-[2,2,2-tríflúoró-1-(tríflúorómety)ety]íden]dífenóls og bensýl(trífenýlfosfóníums, salt með 4,4'-[2,2,2-tríflúoró-1-(tríflúorómety)ety]íden]dífenóli (1:1)	—	—	Eit. á æxl. 1B	H360F	HSK08 Hætta	H360F**			

Skránumer	Efnahæiti	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merkingar			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar og matsgildi bráðra eiturrifra	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðunarloð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
„015-208-00-7	dímetylprópylfosfonat	242-555-3	18755-43-6	Stökkbr. 1B Eit. á æxl. 1B	H340 H360Df	HSK08 Hætta	H340 H360Df*			
„050-034-00-5	dífútylimmaleat	201-077-5	78-04-6	Stökkbr. 2 Eit. á æxl. 1B Bráð eit. 2 Bráð eit. 4 SEM-EV 1 Húðæt. 1 Augnsk. 1	H341 H360FD H330 H302 H372 (ónæmis-iskerfi) H314 H318	HSK08 HSK06 HSK05 Hætta	H341 H360FD H330 H302 H372 (ónæmis-kerfi) H314		við innöndun: Matsgildi bráðra eiturrifra = 0.317 mg/L (ryk eða úði) um munn: Matsgildi bráðra eiturrifra = 510 mg/kg líkamsþyngdar*	
„050-035-00-0	dífútylinoxíð	212-449-1	818-08-6	Stökkbr. 2 Eit. á æxl. 1B Bráð eit. 3 SEM-EV 1 Húðert. 2 Augnsk. 1	H341 H360FD H301 H372 (ónæmis-kerfi) H315 H318	HSK08 HSK06 HSK05 Hætta	H341 H360FD H301 H372 (ónæmis-kerfi) H315 H318		um munn: Matsgildi bráðra eiturrifra = 170 mg/kg líkamsþyngdar*	
„603-244-00-1	hvarfmassi 1-(2,3-epoxyprópxý)-2,2-bis((2,3-epoxyprópxý)metyl)bútans og 1-(2,3-epoxyprópxý)-2-((2,3-epoxyprópxý)metyl)-2-hýdroxýmetylbutans	—	—	Stökkbr. 2 Eit. á æxl. 1B	H341 H360F	HSK08 Hætta	H341 H360F*			

Skránumer	Efnahætti	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merkingar			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar og matsgildi bráðra eituhriða	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættu- 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		
„603-245-00-7	2,2'-[[3-metýl-4-[(4-nítrofényl)asó]fenýl]imínó]bisetanól	221-665-5	3179-89-3	Húðnaem. 1	H317	HSK07 Varúð	H317**			
„603-246-00-2	3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-trídekaflúoróoktan-1-ól	211-477-1	647-42-7	SEM-EV 2 Langv. eit. á vatn. 1	H373 (tennur, bein) H410	HSK08 HSK09 Varúð	H373 (tennur, bein) H410		M = 1**	
„604-099-00-7	4,4'-[2,2,2-tríflúoró-1-(tríflúorómetyl)etylíden]dífenól, bisfenól AF	216-036-7	1478-61-1	Eit. á æxl. 1B	H360F	HSK08 Hættia	H360F**			
„604-100-00-0	nónýlfenól, greinótt og línulegt, etoxýlerað (með meðalsameindaþyngd ≤ 1 540 g/mól) [þ.m.t. ortó-, meta-, parahverfur eða allar samsetningar þeirra]	500-315-8 500-024-6 500-045-0 500-209-1 248-762-5 243-816-4 248-291-5 — 230-770-5 743-1 247-555-7 248-293-6 — og önnur	127087-87-0 9016-45-9 26027-38-3 68412-54-4 27986-36-3 20427-84-3 27176-93-8 1119449-38-5 7311-27-5 27942-27-4 26264-02-8 27177-05-5 14409-72-4 og önnur	Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H400 H410	HSK09 Varúð	H410		M = 1 M = 10**	

Skránumer	Efnahæiti	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merkingar			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar og matsgildi bráðra eituhrifa	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættu- og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvornarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
„606-155-00-6	sinnamaldehýð, 3-fenýlpróp-2-enal, sinnaminaldehýð, sinnamal, [1] (2E)-3-fenýlpróp-2-enal [2]	203-213-9 [1] [2]	104-55-2 [1] 14371-10-9 [2]	H317	HSK07 Varúð	H317	H317	H317	Húðnæm. 1; H317: C ≥ 0,01%*	
„607-766-00-0	tetrametýlendimetakrýlat	218-218-1	2082-81-7	H317	HSK07 Varúð	H317	H317**			
„607-767-00-6	7,7,9(eða 7,9,9)-trimetýl-4,13-dioxó-3,14-díoxa-5,12-díasahehexadekan-1,16-díýlbismetakrýlat	276-957-5	72869-86-4	H317	HSK07 Varúð	H317	H317**			
„607-768-00-1	2,2'-etýlendíoxýdíetýldímetakrýlat	203-652-6	109-16-0	H317	HSK07 Varúð	H317	H317**			
„607-769-00-7	bífenox (ISO), metýl-5-(2,4-díklórófenoxy)-2-nítróbensóat	255-894-7	42576-02-3	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410	H302 H410		um munn: Matsgildi bráðra eituhrifa = 1 500 mg/kg líkams- þyngdár M = 1 000 M = 1 000**	

Skránumer	Efnahæiti	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merkingar			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar og matsgildi bráðra eituhrífa	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvornarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
„612-295-00-9	benfluralín (ISO), <i>N</i> -bútyl-, <i>N</i> -etýl-, <i>α,α,α</i> -trifluoró-2,6-dííntró- <i>p</i> -tólúídín	217-465-2	1861-40-1	Krabb. 2 Eit. á æxl. 2 Húðert. 2 Augnert. 2 Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H351 H361d H315 H319 H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H351 H361d H315 H319 H317 H410	M = 10 M = 10**		
„612-296-00-4	<i>N,N</i> -dímetýl- <i>p</i> -tólúídín	202-805-4	99-97-8	Krabb. 1B Bráð eit. 4 Bráð eit. 3 SEM-EV 2 Langv. eit. á vatn. 3	H350 H332 H301 H373 (blóðkerfi, öndunar- vegur) H412	HSK08 HSK06 Hætta	H350 H332 H301 H373 (blóðkerfi, öndunar- vegur) H412	við innöndun: Matsgildi bráðra eituhrífa = 1,4 mg/L (ryk eða úði) um munn: Matsgildi bráðra eituhrífa = 140 mg/kg líkams- þyngdar**		
„612-297-00-X	1-fenýletan-1-ón fenýletýliden)hýdrasón	(1- 211-979-0	729-43-1	Húðnaem. 1	H317	HSK07 Varúð	H317**			
„612-298-00-5	1,4-bensendíamín, <i>N,N'</i> -blandaðar Ph- og tólýlafleiður,	273-227-8	68953-84-4	Eit. á æxl. 1B Húðnaem. 1	H360FD H317	HSK08 HSK07 Hætta	H360FD H317**			

Skránumer	Efnahætti	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merkingar			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar og matsgildi bráðra eituhrífa	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvornarorð	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættu-setningar		
„613-346-00-8	4-nitrosómorfólín	—	59-89-2	Krabb. 1B Stökkbr. 2 SEM-EV 1	H350 H341 H372 (lifur)	HSK08 Hætta	H350 H341 H372 (lifur)	Krabb. 1B, H350: C ≥ 0.001% ⁴⁴		
„613-347-00-3	dífenókónasól (ISO), 1-({2-[2-klóró-4-(4-klórófenoxy)fenýl]-4-metýl}-1,3-díoxólan-2-ýl)metýl)-1H-1,2,4-tríasól, 3-klóró-4-[[2RS,4RS;2RS,4SR)-4-metýl-2-(1H-1,2,4-tríasól-1-ýlmetýl)-1,3-díoxólan-2-ýl]fenýl 4-klórófenyyleter	—	119446-68-3	Krabb. 2 Bráð eit. 4 Augnert. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H351 H302 H319 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Varúð	H351 H302 H319 H410	um munn: Matsgildi bráðra eituhrífa = 1 450 mg/kg líkamsþyngdar M = 10 M = 10 ⁴⁴		
„613-348-00-9	9-[2-(etoxýkarbónýl)fenýl]-3,6-bis(etýlaminó)-2,7-dímetylxantýlumklóríð, Basic Red 1	213-584-9	989-38-8	Bráð eit. 3 Augnsk. 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	um munn: Matsgildi bráðra eituhrífa = 280 mg/kg líkamsþyngdar M = 10 M = 1 ⁴⁴		
„613-349-00-4	4-metýlímidasól	212-497-3	822-36-6	Krabb. 1B Eit. á æxl. 1B	H350 H360Fd	HSK08 Hætta	H350 H360Fd ⁴⁴			

Skráarnúmer	Efnahætti	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merkingar			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar og matsgildi bráðra eituhriða	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættu- 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		
„615-051-00-X	3,3'-dímetýlbifenýl-4,4'-díýldísósýanat	202-112-7	91-97-4	Krabb. 2 Næm. öndunarf. 1 Húðnæm. 1A	H351 H334 H317	HSK08 Hætta	H351 H334 H317	Húðnæm. 1A, H317: C ≥ 0.001% ⁴⁴		
„616-241-00-5	foramsúlfurón (ISO), 2-{{(4,6-dímetoxýpýrimidín-2-ýl)karbamóýl}súlfamóýl}-4-formamíð-N,N-dímetylbensamíð, 1-(4,6-dímetoxýpýrimidín-2-ýl)-3-(2-dímetylkarbamóýl)-5-formamíðofenýlsúlfónýl)úrea	—	173159-57-4	Krabb. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H351 H400 H410	HSK08 HSK09 Varúð	H351 H410	M = 1 000 M = 100 ⁴⁴		
„616-242-00-0	píkólínafen (ISO), N-(4-flúorofenýl)-6-[3-(triflúorómetyl)fenoxý]pýridín-2-karboxamíð, 4'-flúoró-6-[α,α,α-triflúoró-m-tóýl)oxý]píkólínamíð	—	137641-05-5	SEM-EV 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H373 (blóðkerfi, skjaldkirtil) H400 H410	HSK08 HSK09 Varúð	H373 (blóðkerfi, skjaldkirtil) H410	M = 1 000 M = 1 000 ⁴⁴		

2) Í stað færslanna sem svara til skránumeranna 006-015-00-9, 015-203-00-X, 016-001-00-4, 016-011-00-9, 017-004-00-3, 017-005-00-9, 082-013-00-1, 082-014-00-7, 603-057-00-5, 604-010-00-1, 604-074-00-0, 606-034-00-8, 607-032-00-X, 607-034-00-0, 607-223-00-8, 607-246-00-3, 612-004-00-5, 612-049-00-0, 612-056-00-9, 613-088-00-6, 613-127-00-7, 613-307-00-5, 616-035-00-5 og 616-104-00-X koma eftirfarandi færslur, eftir því sem við á:

Skránumer	Efnahætti	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merkingar				Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar og matsgildi bráðra eituhrífa	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðun-arorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættusetningar			
„006-015-00-9	díúrón (ISO), 3-(3,4-diklórofényl)-1,1-dímetylúrea	206-354-4	330-54-1	Krabb. 1B SEM-EV 2 Bráð eit. á (blóðkerfi) vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350 H373 H400 H410	HSK08 HSK09 Hættu H410	H350 H373 (blóðkerfi) H410		M = 100 M = 100*		
„015-203-00-X	dífenýl(2,4,6-trímetylbensóyl)fosfínóxið	278-355-8	75980-60-8	Eit. á æxl. 1B Húðnær. 1B	H360Fd H317	HSK08 HSK07 Hættu	H360Fd H317*				
„016-001-00-4	brennisteinsvetni, brennisteinssúlfíð	231-977-3	7783-06-4	Eldf. loft. 1A Loft. u. þrýst. Bráð eit. 2 Bráð eit. á vatn. 1	H220 H330 H400	HSK02 HSK06 HSK09 Hættu	H220 H330 H400	við innöndun: U** Matsgildi bráðra eituhrífa = 440 ppmV (lofttegundir)			
„016-011-00-9	brennisteinstitoxíð, brennisteinstitoxíð	231-195-2	7446-09-5	Loft. u. þrýst. Bráð eit. 3 SEM-VES 1 Húðætt. 1B	H331 H370 (öndunar- færi) (við innöndun) H314	HSK04 HSK06 HSK08 HSK05 Hættu	H331 H370 (öndunar- færi) (við innöndun) H314	við innöndun: U, 5** Matsgildi bráðra eituhrífa = 1 000 ppmV (lofttegundir)			

Skránumer	Efnahætti	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merkingar			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar og matsgildi bráðra eiturrifa	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættu- og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðun-arorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættusetningar		
„017-004-00-3	kálfumklórat	223-289-7	3811-04-9	Eldmynd. fast efni 1 Bráð eit. 3	H271 H301	HSK03 HSK06 Hætta	H271 H301	um munn: Matsgildi bráðra eiturrifa = 100 mg/kg líkamsþyngdar“		
„017-005-00-9	natriumklórat	231-887-4	7775-09-9	Eldmynd. fast efni 1 Bráð eit. 3	H271 H301	HSK03 HSK06 Hætta	H271 H301	um munn: Matsgildi bráðra eiturrifa = 100 mg/kg líkamsþyngdar“		
„082-013-00-1	blyduft, [þvermál agna < 1 mm]	231-100-4	7439-92-1	Eit. á æxl. 1A Áhrif á/með mjólk. Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H360FD H362 H400 H410	HSK08 HSK09 Hætta	H360FD H362 H410	Eit. á æxl. 1A, H360D: C ≥ 0,03% M = 10 M = 100“		
„082-014-00-7	bly í gegnheilu formi: [þvermál agna ≥ 1 mm]	231-100-4	7439-92-1	Eit. á æxl. 1A Áhrif á/með mjólk. Langv. eit. á vatn. 1	H360FD H362 H410	HSK08 HSK09 Hætta	H360FD H362 H410	M = 10“		
„603-057-00-5	bensýlalkóhól	202-859-9	100-51-6	Bráð eit. 4 Augnert. 2 Húðnæm. 1B	H302 H319 H317	HSK07 Varuð	H302 H319 H317	um munn: Matsgildi bráðra eiturrifa = 1 200 mg/kg líkamsþyngdar“		

Skránumer	Efnahætti	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merkingar			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar og matsgildi bráðra eiturfriða	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokkka og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðun-arorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættusetningar		
„604-010-00-1	resorsínól, 1,3-bensendíól	203-585-2	108-46-3	Bráð eit. 4 SEM-VES 1 Húðert. 2 Augnert. 2 Húðnæm. 1B Bráð eit. á vatn. 1	H302 H370 (taugakerfi) H315 H319 H317 H400	HSK07 HSK08 HSK09 Hætta	H302 H370 (taugakerfi) H315 H319 H317 H400	um munn: Matsgildi bráðra eiturfriða = 500 mg/kg líkamsþyngdar M = 1**		
„604-074-00-0	2,2',6,6'-tetrabromó-4,4'-ísóprópylidendífenól, tetrabromóbisfenól-A	201-236-9	79-94-7	Krabb. 1B Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H350 H400 H410	HSK08 HSK09 Hætta	H350 H410**			
„606-034-00-8	metribúsín (ISO), 4-aminó-6-tert-bútyl-3-metylþíó-1,2,4-tríasín-5(4H)-ón, 4-aminó-4,5-dihýdró-6-(1,1-dímetylétýl)-3-metylþíó-1,2,4-tríasín-5-ón	244-209-7	21087-64-9	Bráð eit. 4 SEM-EV 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H302 H373 (blóðkerfi) H400 H410	HSK07 HSK08 HSK09 Varúð	H302 H373 (blóðkerfi) H410	um munn: Matsgildi bráðra eiturfriða = 320 mg/kg líkamsþyngdar M = 10 M = 10**		

Skránumer	Efnahætti	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merkingar			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar og matsgildi bráðra eiturrifa	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættu- og -undirflokkka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðun-arorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættusetningar		
„607-032-00-X	etylakrylát	205-438-8	140-88-5	Eldf. vökví 2 Bráð eit. 3 Bráð eit. 4 Bráð eit. 4 SEM-VES 3 Húðert. 2 Augnert. 2 Húðnæm. 1	H225 H331 H312 H302 H335 H315 H319 H317	HSK02 HSK06 Hættu	H225 H331 H312 H302 H335 H315 H319 H317	við innöndun: Matsgildi bráðra eiturrifa = 9 mg/L (gufa) um húð: Matsgildi bráðra eiturrifa = 1 800 mg/kg líkamsþyngdar um munn: Matsgildi bráðra eiturrifa = 1 120 mg/kg líkamsþyngdar SEM-VES 3, H335: C ≥ 5% Húðert. 2; H315: C ≥ 5% Augnert. 2; H319: C ≥ 5%	D**	
„607-034-00-0	metýlakrylát, metýlprópenóat	202-500-6	96-33-3	Eldf. vökví 2 Bráð eit. 3 Bráð eit. 4 Bráð eit. 4 SEM-VES 3 Húðert. 2 Augnert. 2 Húðnæm. 1	H225 H331 H312 H302 H335 H315 H319 H317	HSK02 HSK06 Hættu	H225 H331 H312 H302 H335 H315 H319 H317	við innöndun: Matsgildi bráðra eiturrifa = 3 mg/L (gufa) um húð: Matsgildi bráðra eiturrifa = 1 100 mg/kg líkamsþyngdar um munn: Matsgildi bráðra eiturrifa = 500 mg/kg líkamsþyngdar	D**	

Skráarnúmer	Efnahætti	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merkingar			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar og matsgildi bráðra eiturrhifa	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættu- og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðun-arorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættusetningar		
„607-223-00-8	transflútrín (ISO), 2,3,5,6-tetraflúoróbensýl-(1R,3S)-3-(2,2-díklóróvínyl)-2,2-dímetylsýklopropánkarboxýlat	405-060-5	118712-89-3	Krabb. 2 Bráð eit. 4 SEM-VES 1 Bráð eit. á (taugakerfi) vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H351 H302 H370 á (taugakerfi) H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Varuð	H351 H302 H370 (taugakerfi) H410	ESB-H066	um munn: Matsgildi bráðra eiturrhifa = 580 mg/kg líkamsþyngdar M = 1 000 M = 1 000*	
„607-246-00-3	allylmetakrylát, 2-metyl-2-própenósýru-2-própenýlester	202-473-0	96-05-9	Eldf. vökví 3 Bráð eit. 2 Bráð eit. 3 Bráð eit. 4 Bráð eit. á vatn. 1	H226 H330 H311 H302 H400	HSK02 HSK06 HSK09 Hættu	H226 H330 H311 H302 H400		við innöndun: Matsgildi bráðra eiturrhifa = 1,5 mg/L (gufa) um húð: Matsgildi bráðra eiturrhifa = 300 mg/kg líkamsþyngdar um munn: Matsgildi bráðra eiturrhifa = 400 mg/kg líkamsþyngdar*	
„612-004-00-5	trietylamin	204-469-4	121-44-8	Eldf. vökví 2 Bráð eit. 3 Bráð eit. 3 Bráð eit. 3 Húðæt. 1A Augnsk. 1	H225 H331 H311 H301 H314 H318	HSK02 HSK06 HSK05 Hættu	H225 H331 H311 H301 H314		við innöndun: Matsgildi bráðra eiturrhifa = 7,2 mg/L (gufa) um húð: Matsgildi bráðra eiturrhifa = 300 mg/kg líkamsþyngdar um munn: Matsgildi bráðra eiturrhifa = 100 mg/kg líkamsþyngdar SEM-VES 3, H335: C ≥ 1%*	

Skránumer	Efnahætti	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merkingar			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar og matsgildi bráðra eiturrifa	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættu- og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðun-arorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættusetningar		
„612-049-00-0	dí- <i>n</i> -bútylamín	203-921-8	111-92-2	Eldf. vökví 3 Bráð eit. 2 Bráð eit. 3 Bráð eit. 3 Húðætt. 1B Augnsk. 1	H226 H330 H311 H301 H314 H318	HSK02 HSK06 HSK05 Haetta	H226 H330 H311 H301 H314	ESB-H071	við innöndun: Matsgildi bráðra eiturrifa = 1,2 mg/L (gufa) um húð: Matsgildi bráðra eiturrifa = 300 mg/kg líkamsþyngdar um munn: Matsgildi bráðra eiturrifa = 220 mg/kg líkamsþyngdar**	
„612-056-00-9	<i>N,N</i> -dímetýl- <i>m</i> -tólúídín, [1] <i>N,N</i> -dímetýl- <i>o</i> -tólúídín [2]	204-495-6 [1] 210-199-8 [2]	121-72-2 [1] 609- 72-3 [2]	Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * Bráð eit. 3 * SEM-EV 2 * Langv. eit. á vatn. 3	H331 H311 H301 H373 ** H412	HSK06 HSK08 Haetta	H331 H311 H301 H373 ** H412		*	C**
„613-088-00-6	1,2-bensísópiasól-3(2 <i>H</i>)-ón, bensísópiasólín-3-ón	220-120-9	2634-33-5	Bráð eit. 2 Bráð eit. 4 Húðert. 2 Augnsk. 1 Húðnæm. 1A Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H330 H302 H315 H318 H317 H400 H410	HSK06 HSK05 HSK09 Haetta	H330 H302 H315 H318 H317 H410		við innöndun: Matsgildi bráðra eiturrifa = 0,21 mg/L (ryk eða úði) um munn: Matsgildi bráðra eiturrifa = 450 mg/kg líkamsþyngdar Húðnæm. 1A, H317: C ≥ 0.036% M = 1 M = 1**	

Skránumer	Efnahætti	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merkingar			Sértæk styrkleikamörk, M-stuðlar og matsgildi bráðra eiturrhifa	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættu- og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættu-setningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðun- og -arorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættusetningar		
„613-127-00-7	mepikvatklóríð (ISO), 1,1-dímetylípiperídíumklóríð	246-147-6	24307-26-4	Bráð eit. 4 Bráð eit. 3 Langv. eit. á vatn. 3	H332 H301 H412	HSK06 Hættu	H332 H301 H412	við innöndun: Matsgildi bráðra eiturrhifa = 2,8 mg/L (ryk eða úði) um munn: Matsgildi bráðra eiturrhifa = 270 mg/kg líkamsþyngdar“		
„613-307-00-5	klóþíaníðín (ISO), (E)-1-(2-klóró-1,3-þíasól-5-ýlmetyl)-3-metyl-2-nítrogúaníðín	433-460-1	210880-92-5	Eit. á æxl. 2 Bráð eit. 4 SEM-VES 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H361F H302 H370 (taugakerfi) H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Hættu	H361f H302 H370 (taugakerfi) H410	um munn: Matsgildi bráðra eiturrhifa = 390 mg/kg líkamsþyngdar M = 10 M = 100“		
„616-035-00-5	sýmoxanílf (ISO), 2-sýanáó-N-[(etylámínó)karbónýl]-2-(metoxýímínó)asetamíð, [1] (2E)-2-sýanáó-N-[(etylámínó)karbónýl]-2-(metoxýímínó)asetamíð, [2]	261-043-0 [1] - [2]	57966-95-7 [1] 166900-80-7 [2]	Eit. á æxl. 2 Bráð eit. 4 SEM-EV 2 Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H361fd H302 H373 (blóðkerfi, hóstarkirtill, augu) H317 H400 H410	HSK08 HSK07 HSK09 Varuð	H361fd H302 H373 (blóðkerfi, hóstarkirtill, augu) H317 H410	um munn: Matsgildi bráðra eiturrhifa = 360 mg/kg líkamsþyngdar M = 1 M = 1“		

Skránumer	Efnahætti	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun		Merkingar			Sértækt styrkleikamörk, M-stuðlar og matsgildi bráðra eiturhrifa	Athugasemdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokk og -undirflokk	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir hættumerki, viðvörðun-arorð	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættusetningar		
„616-104-00-X	benalaxýl (ISO), metýl-N-(2,6-dímetylfenýl)-N-(fenýlasetyl)-DL-alanínat	275-728-7	71626-11-4	Bráð eit. 4 Bráð eit. á vatn. I Langv. eit. á vatn. I	H302 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H302 H410		um munn: Matsgildi bráðra eiturhrifa = 1 000 mg/kg líkamsþyngdar M = 1 M = 1**	