

## REGLUGERÐ FRAMKVÆMDASTJÓRNARINNAR (ESB) nr. 618/2012

2013/EES/16/49

frá 10. júlí 2012

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

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<sup>(1)</sup>, einkum 5. mgr. 37. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) Í 3. hluta VI. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1272/2008 eru tvær skrár yfir samræmda flokkun og merkingu hættulegra efna. Í töflu 3.1 er tilgreind samræmd flokkun og merking hættulegra efna sem byggist á þeim viðmiðunum sem settar eru fram í 2.–5. hluta I. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1272/2008. Í töflu 3.2 er tilgreind samræmd flokkun og merking hættulegra efna sem byggist á þeim viðmiðunum sem settar eru fram í VI. viðauka við tilskipun ráðsins 67/548/EBE frá 27. júní 1967 um samræmingu ákvæða í lögum og stjórnsýslufyrirmælum um flokkun, pökkun og merkingu hættulegra efna<sup>(2)</sup>. Breyta þarf þessum tveimur skráum til að bæta við uppfærðum flokkunum efna, sem falla nú þegar undir þessa samræmdu flokkun, og fella inn í þær nýjar, samræmdar flokkanir.
- 2) Áhættumatsnefnd Efnastofnunar Evrópu hefur sent frá sér álit varðandi tillögur um samræmda flokkun og merkingu efna sem höfðu verið lagðar fyrir Efnastofnunina skv. 37. gr. reglugerðar (EB) nr. 1272/2008. Á grundvelli þessara álita, auk athugasemda sem borist hafa frá hlutaðeigandi aðilum, þykir rétt að breyta VI. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1272/2008 í því skyni að samræma flokkun og merkingu tiltekinna efna.
- 3) Samræmda flokkunin, sem sett er fram í 3. hluta VI. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1272/2008, eins og henni er breytt með þessari reglugerð, skal ekki öðlast gildi þegar í stað þar eð nauðsynlegt er að veita rekstraraðilum tiltekinn frest til að aðlaga merkingar og pökkun efna og blandna að nýju flokkuninni og selja fyrirbyggjandi birgðir. Auk þess er nauðsynlegt að veita rekstraraðilum tiltekinn frest til að uppfylla skráningarskyldur sem

leiðir af nýrri, samræmdri flokkun efna, sem eru flokkuð sem krabbameinsvaldandi eða stökkbreytandi eða sem efni sem hafa eiturrhrif á æxlun, undirflokkur 1A og 1B (tafla 3.1) og 1. og 2. undirflokkur (tafla 3.2), eða sem efni sem hafa mikil eiturrhrif á vatnalífverur en slíkt getur haft langtímaáhrif á vatnsumhverfi, einkum þær skyldur sem settar eru fram í 23. gr. reglugerðar 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<sup>(3)</sup>.

- 4) 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 samræmdu flokkuninni, sem sett er fram í 3. hluta VI. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1272/2008, eins og henni er breytt með þessari reglugerð, og að aðlaga merkingu og pökkun til samræmis við það að eigin frumkvæði fyrir 1. desember 2013.
- 5) 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:

I. gr.

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

- 1) Töflu 3.1 er breytt sem hér segir:
  - a) Í stað færslanna, sem samsvara færslunum í I. viðauka, komi færslurnar í þeim viðauka.
  - b) Færslurnar í II. viðauka eru felldar inn í samræmi við niðurröðun færslanna í töflu 3.1.

(\*) Þessi EB-gerð birtist í Stjtið. ESB L 179, 11.7.2012, bls. 3. Henni var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 9/2013 frá 1. febrúar 2013 um breytingu á II. viðauka (Tæknilegar reglugerðir, staðlar, prófanir og vottun) við EES-samninginn, sjá EES-viðbæti við Stjórnartíðindi Evrópusambandsins, biður birtingar.

<sup>(1)</sup> Stjtið. ESB L 353, 31.12.2008, bls. 1.

<sup>(2)</sup> Stjtið. EB L 196, 16.8.1967, bls. 1.

<sup>(3)</sup> Stjtið. ESB L 136, 29.5.2007, bls. 3.

2) Töflu 3.2 er breytt sem hér segir:

2. gr.

- a) Í stað færslanna, sem samsvara færslunum í III. viðauka, komi færslurnar í þeim viðauka.
- b) Færslurnar í IV. viðauka eru felldar inn í samræmi við niðurröðun færslanna í töflu 3.2.

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

Ákvæði 1. gr. gilda frá og með 1. desember 2013.

Heimilt er að beita samræmdu flokkuninni, sem sett er fram í 3. hluta VI. viðauka við reglugerð (EB) nr. 1272/2008, eins og henni er breytt með þessari reglugerð, fyrir 1. desember 2013.

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

Gjört í Brussel 10. júlí 2012.

*Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar,*

*forseti.*

José Manuel BARROSO

---

I. VIDAUKJ

Skránumer	Alþjóðleg, efnisfræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun			Merking			Sértaek styrkleikamörk, margföldunarstuðlar	Afhuga-sendir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættuseiningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunartölur	Kóði eða kóðar fyrir hættuseiningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótahættu-setningar			
009-016-00-2	trínatríumhexaflúrálat [1] trínatríumhexaflúrálat (krýólít) [2]	237-410-6 [1] 239-148-8 [2]	13775-53-6 [1] 15096-52-3 [2]	SEM-EV 1 Bráð eit. 4 Langv. eit. á vatn. 2	H372 H332 H411	HSK07 HSK08 HSK09 Hættu	H372 H332 H411				
603-012-00-X	2-etoxyetanól, etýlenglýkólímónóetýleter	203-804-1	110-80-5	Eldf. vökví 3 Eit. á axl. 1B Bráð eit. 3 Bráð eit. 4	H226 H360FD H331 H302	HSK02 HSK08 HSK06 Hættu	H226 H360FD H331 H302				
603-025-00-0	tetrahyd rófúran	203-726-8	109-99-9	Eldf. vökví 2 Krabb. 2 Augnert. 2 SEM-VES 3	H225 H351 H319 H335	HSK02 HSK07 HSK08 Hættu	H225 H351 H319 H335	ESB-H019	SEM-VES 3, H335: C ≥ 25% Augnert. 2, H319: C ≥ 25%		
613-016-00-3	fíberídasól (ISO), 2-(2-fúryl)-1H-bensímídasól	223-404-0	3878-19-1	Krabb. 2 Bráð eit. 4 SEM-EV 2 Húðnaem. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H351 H302 H373 (hjarða) H317 H400 H410	HSK07 HSK08 HSK09 Varúð	H351 H302 H373 (hjarða) H317 H410		M = 1		
617-001-00-2	dí-tert-butýlperoxíð	203-733-6	110-05-4	Lifr. perox. E Eldf. vökví 2 Stökkbr. 2	H242 H225 H341	HSK02 HSK08 Hættu	H242 H225 H341				

## II. VIÐAUKI

Skránumer	Alþjóðleg, efnafraeðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun			Merking			Sértek styrkleikamörk, margföldunarstuðlar	Alhuga-semndir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunartöl	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótar-hættusetningar			
015-199-00-X	tris[2-klór-1-klórmetýl]fösfat	237-159-2	13674-87-8	Krabb. 2	H351	HSK08 Varúð	H351	H351			
015-200-00-3	indíumfosfíð	244-959-5	22398-80-7	Krabb. 1B Eit. á æxl. 2 SEM-EV 1	H350 H361f H372 (lungu)	HSK08 Hætta	H350 H361f H372 (lungu)		SEM-EV 1, H372: C ≥ 0,1% Krabb 1B, H350: C ≥ 0,01 % SEM-EV 2, H373: 0,01% ≤ C < 0,1%		
015-201-00-9	trixýl]fosfat	246-677-8	25155-23-1	Eit. á æxlun 1B	H360F	HSK08 Hætta	H360F				
015-202-00-4	tris(nónýlfenýl)fosfít	247-759-6	26523-78-4	Húðnæm. 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H317 H400 H410	HSK07 HSK09 Varúð	H317 H410				
015-203-00-X	dífenýl(2,4,6-trimetyl)bensóyl)fosfínóxíð	278-355-8	75980-60-8	Eit. á æxlun 2	H361f (veldur eistnaryrmun)	HSK08 Varúð	H361f (veldur eistnaryrmun)				
602-109-00-4	Hexabromskýlóðódekan [1]	247-148-4 [1] 221-695-9[2]	25637-99-4[1] 3194-55-6[2]	Eit. á æxl. 2 Áhrif á meðmjólk.	H361 H362	HSK08 Varúð	H361 H362				
606-143-00-0	abamektín (samsetning avermekíns B1a og avermekíns B1b) (ISO) [1] avermektín B1a (hreimleiki ≥ 80%), [2]	_ [1] 265-610-3 [2]	71751-41-2 [1] 65195-55-3 [2]	Eit. á æxl. 2 Bráð eit. 2 Bráð eit. 1 SEM-EV 1 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H361d H300 H330 H372 (taugakerfi) H400 H410	HSK06 HSK08 HSK09 Hætta	H361d H300 H330 H372 (taugakerfi) H410		SEM-EV 1, H372: C ≥ 5% SEM-EV 2, H373: 0,5% ≤ C < 5% M = 10 000		

Skránumer	Alþjóðleg, efnisfræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun			Merking			Sérstæk styrkleikamörk, margföldunarstuðlar	Athuga-semdir
				Kóði eða kóðar fyrir hættuflokka og -undirflokka	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir tákmynd, viðvörðunartöl	Kóði eða kóðar fyrir hættusetningar	Kóði eða kóðar fyrir viðbótarhættusetningar			
606-144-00-6	asekinósýl (ISO), 3-dódekyl-1,4-dioxó-1,4-dihýdronafta lín-2-ýlasetat	—	57960-19-7	Húðnæm. 1 SEM-VES 1 SEM-EV 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H317 H372 (lunga) (við innöndun) H373 (blóðkerfi) H400 H410	HSK07 HSK08 HSK09 Hæfta	H317 H372 (lunga) (við innöndun) H373 (blóðkerfi) H410	M = 1 000			
607-698-00-1	4-terr-bütýlbensósýra	202-696-3	98-73-7	Eit. á axl. 1B SEM-EV 1 Bráð eit. 4	H360F H372 H302	HSK07 HSK08 Hæfta	H360F H372 H302				
612-281-00-2	malakítíflgrænn, N,N,N',N'-tetrametyl-4,4'-bensýlidendíamín	204-961-9	129-73-7	Krabb. 2 Stökkbr. 2	H351 H341	HSK08 Vartúð	H351 H341				
616-205-00-9	Metasaklór (ISO), 2-klór-N-(2,6-dimetylífenýl)-N-(1H-pýrasól-1-ýlmetýl)asetamíð	266-583-0	67129-08-2	Húðnæm. 1B Krabb. 2 Bráð eit. á vatn. 1 Langv. eit. á vatn. 1	H317 H351 H400 H410	HSK07 HSK08 HSK09 Vartúð	H317 H351 H410	M = 100 M = 100**			

## III. VIÐAUKI

Skrárnúmer	Alþjóðleg, eðafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Athuga- semdir
,009-016-00-2	trínatríumhexaflúrálat [1]	237-410-6 [1]	13775-53-6 [1]	Xn, H20 T, H48/23/25 N, H51-53	T, N H: 20-48/23/25-51/53 V: (1/2-)22-37-45-61		
	trínatríumhexaflúrálat (krýólít) [2]	239-148-8 [2]	15096-52-3 [2]				
603-012-00-X	2-etoxyetanól, etýlenglykólmonóóxyéleter	203-804-1	110-80-5	H10 Eit. á æxl. 2. undirfl., H60-61 Xn, H20/22	T H: 60-61-10-20/22 V: 53-45		E
603-025-00-0	tetrahydrofúran	203-726-8	109-99-9	F, H11-19 Krabb. Flokkur 3, H40 Xi, H36/37	F, Xn H: 11-19-40-36/37 V: (2-)(13-)16-29-33-36-37(-46)	Xi, H36/37: C ≥ 25%	
613-016-00-3	fúberidasól (ISO), 2-(2-fúryl)-1H-bensimidásól	223-404-0	3878-19-1	Krabb. Flokkur 3, H40 Xn, H48/22 Xn, H22 Xi, H43 N, H50-53	Xn, N H: 40-48/22-22-43-50/53 V: (2)-22-36/37-60-61	N, H50-53: C ≥ 25% N, H51-53: 2,5% ≤ C < 25% H52-53: 0,25% ≤ C < 2,5%	
617-001-00-2	dí- <i>tert</i> -bútýlperoxíð	203-733-6	110-05-4	O, H7 F, H11 Stökkbr. 3. undirfl., H68	O, F, Xn H: 7-11-68 V: (2-)3/7-14-16-23-36/37/39 <sup>4</sup>		

## IV. VIÐAUKI

Skráarnúmer	Alþjóðleg, efnisfræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merkning	Styrkleikamörk	Alhuga-semdir
„015-199-00-X	tris[2-klór-1-klórmetýl)etýl]fosfat	237-159-2	13674-87-8	Krabb. Flokkur 3, H40	Xn H: 40 V: (2-36/37)		
015-200-00-3	indíumfosfíð	244-959-5	22398-80-7	Krabb. 2. undirfl., H45 Eit. á æxl. Flokkur 3, H62 T, H48/23	T H: 45-48/23-62 V: 45-53	T, H48/23: C ≥ 0,1% Krabb. 2. undirfl., H45 C ≥ 0,01% Xn, H48/20: 0,01% ≤ C < 0,1%	E
015-201-00-9	trixýl)fosfat	246-677-8	25155-23-1	Eit. á æxl. 2. undirfl., H60	T H: 60 V: 53-45		
015-202-00-4	tris(nónýlfenýl)fosfít	247-759-6	26523-78-4	Xi, H43 N, H50-53	Xi, N H: 43-50/53 V: 24-37-60-61		
015-203-00-X	dífenýl(2,4,6-trímetylbensýl)fosfínoxíð	278-355-8	75980-60-8	Eit. á æxl. Flokkur 3, H62	Xn H: 62 V: (2)-22-36/37.		
602-109-00-4	Hexabromsýklóóðekan [1]	247-148-4 [1] 221-695-9[2]	25637-99-4[1] 3194-55-6[2]	Eit. á æxl. 3. undirfl., H63 H64	Xn H: 63-64 V: 36/37-53		
606-143-00-0	abamektín (samsetning avermektíns B1a og avermektíns B1b) (ISO) [1] avermektín B1a (hreiniuki ≥ 80%), [2]	— [1] 265-610-3 [2]	71751-41-2 [1] 65195-55-3 [2]	Eit. á æxl. 3. undirfl., H63 T+, H26/28 T, H48/23/25 N, H50-53	T+, N H: 63-26/28-48/23/25-50/53 V: 28-36/37-45-60-61	T, H48/23: C ≥ 5% Xn, H48/20: 0,5% ≤ C < 5% N, H50-53: C ≥ 0,0025% N, H51-53: 0,00025% ≤ C < 0,0025% H52-53: 0,000025% ≤ C < 0,00025%	
606-144-00-6	asekínósýl (ISO), 3-dóðekýl-1,4-díoxó-1,4-díhýdrónaftalín-2-ýlasetat	—	57960-19-7	T, H39/23 Xi, H43 N, H50-53	T, N H: 39/23-43-50/53, V: (2)-24-37-38-60-61	N, H50-53: C ≥ 0,025% N, H51-53: 0,0025% ≤ C < 0,025% H52-53: 0,00025% ≤ C < 0,0025%	

Skrárnúmer	Alþjóðleg, eðafræðileg auðkenning	EB-nr.	CAS-nr.	Flokkun	Merking	Styrkleikamörk	Alhuga- semdir
607-698-00-1	4- <i>tert</i> -butýlbensósýra	202-696-3	98-73-7	Eit. á æxl. 2. undirfl., H60 T, H48/23/24/25 Xn, H22	T H: 60-22-48/23/24/25 V: 53-45		E
612-281-00-2	malakítíflögrenn N,N,N',N'-tetrametýl-4,4'-bensýlídendianilín	204-961-9	129-73-7	Krabb. Flokkur 3, H40 Stökkbr. 3. undirfl., H68	Xn H: 40-68 V: (2-)36/37		
616-205-00-9	Metasaklór (ISO), 2-klór-N-(2,6-dimetýlfenýl)-N-(1H-pýrasól-1- ýlmetýl)asetamíð	266-583-0	67129-08-2	H43 Krabb. Flokkur 3, H40 N, H50-53	Xn, N H: 40-43-50/53 V: (2-)36-37-60-61	N, H50-53: C ≥ 0,25% N, H51-53: 0,025% ≤ C < 0,25% H52-53: 0,0025% ≤ C < 0,025% <sup>44</sup>	