

## KOMMISJONSFORORDNING (EU) nr. 618/2012

2017/EØS/6/31

av 10. juli 2012

**om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger for å tilpasse den til den tekniske og vitenskapelige utvikling(\*)**

EUROPAKOMMISJONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den europeiske unions virkemåte,

under henvisning til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger, om endring og oppheving av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF, og om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006<sup>(1)</sup>, særlig artikkel 37 nr. 5, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) Del 3 i vedlegg VI til forordning (EF) nr. 1272/2008 inneholder to lister over harmonisert klassifisering og merking av farlige stoffer. Tabell 3.1 inneholder den harmoniserte klassifiseringen og merkingen av farlige stoffer på grunnlag av kriteriene i del 2–5 i vedlegg I til forordning (EF) nr. 1272/2008. Tabell 3.2 inneholder den harmoniserte klassifiseringen og merkingen av farlige stoffer på grunnlag av kriteriene i vedlegg VI til rådsdirektiv 67/548/EØF av 27. juni 1967 om tilnærming av lover og forskrifter om klassifisering, emballering og merking av farlige stoffer<sup>(2)</sup>. De to nevnte listene må endres slik at de omfatter ajourførte klassifiseringer av de stoffene som allerede omfattes av harmoniserte klassifiseringer, og for å omfatte nye harmoniserte klassifiseringer.
- 2) Komiteen for risikovurdering i Det europeiske kjemikaliebyrå (ECHA) har avgitt uttalelser om forslag til harmonisert klassifisering og merking av stoffer som er framlagt for ECHA i henhold til artikkel 37 i forordning (EF) nr. 1272/2008. På grunnlag av disse uttalelsene samt kommentarer mottatt fra berørte parter bør vedlegg VI til forordning (EF) nr. 1272/2008 endres for å harmonisere klassifiseringen og merkingen av visse stoffer.
- 3) De harmoniserte klassifiseringene i del 3 i vedlegg VI til forordning (EF) nr. 1272/2008, endret ved denne forordning, bør ikke få anvendelse umiddelbart, ettersom aktørene trenger en viss tid til å tilpasse merkingen og emballeringen av stoffer og stoffblandinger til de nye klassifiseringene, og til å selge eksisterende lagerbeholdninger. Aktørene bør dessuten få tid til å oppfylle de kravene til registrering som følger av de

nye harmoniserte klassifiseringene av stoffer som er klassifisert som kreftframkallende, arvestoffskadelige eller reproduksjonstoksiske i kategori 1A og 1B (tabell 3.1) og i kategori 1 og 2 (tabell 3.2), eller som meget giftige for vannorganismer og med langtidsvirkninger for vannmiljøet, særlig dem som er angitt i artikkel 23 i europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikaliebyrå, om endring av direktiv 1999/45/EF og om oppheving av rådsforordning (EØF) nr. 793/93 og kommisjonsforordning (EF) nr. 1488/94 samt rådsdirektiv 76/769/EØF og kommisjonsdirektiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF<sup>(3)</sup>.

- 4) I tråd med overgangsbestemmelsene i forordning (EF) nr. 1272/2008, som tillater at de nye bestemmelsene kan anvendes tidligere på frivillig grunnlag, skal leverandørene ha mulighet til å anvende de harmoniserte klassifiseringene i del 3 i vedlegg VI til forordning (EF) nr. 1272/2008, endret ved denne forordning, og å tilpasse merkingen og emballeringen på frivillig grunnlag før 1. desember 2013.
- 5) Tiltakene fastsatt i denne forordning er i samsvar med uttalelse fra komiteen nedsatt ved artikkel 133 i forordning (EF) nr. 1907/2006 —

VEDTATT DENNE FORORDNING:

*Artikkel 1*

I del 3 i vedlegg VI til forordning (EF) nr. 1272/2008 gjøres følgende endringer:

- 1) I tabell 3.1 gjøres følgende endringer:
  - a) Postene som tilsvare postene i vedlegg I, erstattes med postene i dette vedlegg.
  - b) Postene i vedlegg II tilføyes i den rekkefølgen som angis i tabell 3.1.

(\*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 179 av 11.7.2012, s. 3, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 9/2013 av 1. februar 2013 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 31 av 30.5.2013, s. 15.

<sup>(1)</sup> EUT L 353 av 31.12.2008, s. 1.

<sup>(2)</sup> EFT 196 av 16.8.1967, s. 1.

<sup>(3)</sup> EUT L 136 av 29.5.2007, s. 3.

2) I tabell 3.2 gjøres følgende endringer:

*Artikkel 2*

a) Postene som tilsvarer postene i vedlegg III, erstattes med postene i dette vedlegg.

Denne forordning trer i kraft den 20. dag etter at den er kunngjort i *Den europeiske unions tidende*.

Artikkel 1 får anvendelse fra 1. desember 2013.

b) Postene i vedlegg IV tilføyes i den rekkefølgen som angis i tabell 3.2.

De harmoniserte klassifiseringene i del 3 i vedlegg VI til forordning (EF) nr. 1272/2008, endret ved denne forordning, kan få anvendelse før 1. desember 2013.

Denne forordning er bindende i alle deler og kommer direkte til anvendelse i alle medlemsstater.

Utferdiget i Brussel, 10. juli 2012.

*For Kommisjonen*

José Manuel BARROSO

*President*

---

## VEDLEGG I

Indeksnr.	Internasjonal identifikasjon av kjemiske stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassifisering			Merking			Spesifikke konsentrasjonsgrenser, M-faktorer	Merknader
				Kode(r) for fareklasse og farekategori	Kode(r) for faresetning	Piktogram, varselordkode(r)	Kode(r) for faresetning	Piktogram, varselordkode(r)	Tilleggskode(r) for faresetning		
«009-016-00-2	trinatriumheksafluoraluminat [1] trinatriumheksafluoraluminat (kryolitt) [2]	237-410-6 [1] 239-148-8 [2]	13775-53-6 [1] 15096-52-3 [2]	STOT RE 1 Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H372 H332 H411	GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H372 H332 H411				
603-012-00-X	2-etoksyetanol; etylenglykolmonoetyleter	203-804-1	110-80-5	Flam. Liq. 3 Repr. 1B Acute Tox. 3 Acute Tox. 4	H226 H360FD H331 H302	GHS02 GHS08 GHS06 Dgr	H226 H360FD H331 H302				
603-025-00-0	tetrahydrofuran	203-726-8	109-99-9	Flam. Liq. 2 Carc. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H351 H319 H335	GHS02 GHS07 GHS08 Dgr	H225 H351 H319 H335	EUH019	STOT SE 3; H335: C ≥ 25 % Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 25 %		
613-016-00-3	fuberidazol (ISO); 2-(2-furyl)-1H-benzimidazol	223-404-0	3878-19-1	Carc. 2 Acute Tox. 4 STOT RE 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H351 H302 H373 (hjerte) H317 H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H351 H302 H373 (hjerte) H317 H410		M = 1		
617-001-00-2	di- <i>tert</i> -butylperoksid	203-733-6	110-05-4	Org. Perox. E Flam. Liq. 2 Mutag. 2	H242 H225 H341	GHS02 GHS08 Dgr	H242 H225 H341»				

## VEDLEGG II

Indeksnr.	Internasjonal identifikasjon av kjemiske stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassifisering		Merkning			Spesifikke konsentrasjonsgrenser, M-faktorer	Merknader
				Kode(r) for fareklasse og farekategori	Kode(r) for faresetning	Piktogram, varselordkode(r)	Kode(r) for faresetning	Tilleggs-kode(r) for faresetning		
«015-199-00-X	tris[2-klor-1-klor-metyl]etyl]fosfat	237-159-2	13674-87-8	Carc. 2	H351	GHS08 Wng	H351			
015-200-00-3	indiumfosfid	244-959-5	22398-80-7	Carc. 1B Repr. 2 STOT RE 1	H350 H361f H372 (lunger)	GHS08 Dgr	H350 H361f H372 (lunger)		STOT RE 1; H372: C ≥ 0,1 % Carc 1B; H350: C ≥ 0,01 % STOT RE 2; H373: 0,01 % ≤ C < 0,1 %	
015-201-00-9	trixyl]fosfat	246-677-8	25155-23-1	Repr. 1B	H360F	GHS08 Dgr	H360F			
015-202-00-4	tris(nonylfenyl)fosfitt	247-759-6	26523-78-4	Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
015-203-00-X	difenyl(2,4,6-trimetylbenzoyl)fosfinksid	278-355-8	75980-60-8	Repr. 2	H361f (forårsaker testikkelatrofi)	GHS08 Wng	H361f (forårsaker testikkelatrofi)			
602-109-00-4	heksabromsyklododekan [1] 1,2,5,6,9,10-heksabromsyklododekan [2]	247-148-4 [1] 221-695-9 [2]	25637-99-4 [1] 3194-55-6 [2]	Repr. 2 Lact.	H361 H362	GHS08 Wng	H361 H362			
606-143-00-0	abamektin (kombinasjon av avermektin B1a og avermektin B1b) (ISO) [1] avermektin B1a (renhet ≥ 80 %); [2]	_ [1] 265-610-3 [2]	71751-41-2 [1] 65195-55-3 [2]	Repr. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 1 STOT RE 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H361d H300 H330 H372 (nervesystem) H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H361d H300 H330 H372 (nervesystem) H410		STOT RE 1; H372: C ≥ 5 % STOT RE 2; H373: 0,5 % ≤ C < 5 % M = 10000	

Indeksnr.	Internasjonal identifikasjon av kjemiske stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassifisering		Merking			Spesifikke konsentrasjons-grenser, M-faktorer	Merknader
				Kode(r) for fareklasse og farekategori	Kode(r) for faresetning	Piktogram, varselordkode(r)	Kode(r) for faresetning	Tilleggs-kode(r) for faresetning		
606-144-00-6	acequinoeyl (ISO); 3-dodecyl-1,4-diocks-1,4-dihydronaftalen-2-yl acetat	—	57960-19-7	Skin Sens. 1 STOT SE 1 STOT RE 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H370 (lunger) (innånding) H373 (blodsystem) H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H317 H370 (lunger) (innånding) H373 (blodsystem) H410	M = 1000		
607-698-00-1	4- <i>tert</i> -butylbenzoesyre	202-696-3	98-73-7	Repr. 1B STOT RE 1 Acute Tox. 4	H360F H372 H302	GHS07 GHS08 Dgr	H360F H372 H302			
612-281-00-2	leukomalaktitrønt; N,N,N',N'-tetrametyl-4,4'-benzylidendianilin	204-961-9	129-73-7	Carc. 2 Muta. 2	H351 H341	GHS08 Wng	H351 H341			
616-205-00-9	Metazaklor (ISO); 2-klor-N-(2,6-dimetylffeny)-N-(1H-pyrazol-1-yl)metyl)acetamid	266-583-0	67129-08-2	Skin Sens. 1B Carc. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H317 H351 H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H317 H351 H410	M = 100 M = 100»		

## VEDLEGG III

Indeksnr.	Internasjonal identifikasjon av kjemiske stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassifisering	Merkning	Konsentrasjonsgrensar	Merknader
«009-016-00-2	trinatriumheksafluoraluminat [1]	237-410-6 [1]	13775-53-6 [1]	Xn; R20 T; R48/23/25 N; R51-53	T; N R: 20-48/23/25-51/53 S: (1/2)-22-37-45-61		
	trinatriumheksafluoraluminat (kryolit) [2]	239-148-8 [2]	15096-52-3 [2]				
603-012-00-X	2-etoksyetanol; etylenglykolmonoetyleter	203-804-1	110-80-5	R10 Repr. Cat. 2; R60-61 Xn; R20/22	T R: 60-61-10-20/22 S: 53-45		E
603-025-00-0	tetrahydrofuran	203-726-8	109-99-9	F; R11-19 Carc. Cat. 3; R40 Xi; R36/37	F; Xn R: 11-19-40-36/37 S: (2)-(13-)16-29-33-36-37(-46)	Xi; R36/37; C ≥ 25 %	
613-016-00-3	fuveridazol (ISO); 2-(2-furyl)-1H-benzimidazol	223-404-0	3878-19-1	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R48/22 Xn; R22 Xi; R43 N; R50-53	Xn; N R: 40-48/22-22-43-50/53 S: (2)-22-36/37-60-61	N; R50-53; C ≥ 25 % N; R51-53; 2,5 % ≤ C < 25 % R52-53; 0,25 % ≤ C < 2,5 %	
617-001-00-2	di- <i>tert</i> -butylperoksid	203-733-6	110-05-4	O; R7 F; R11 Mutta. Cat. 3, R68	O; F; Xn R: 7-11-68 S: (2)-3/7-14-16-23-36/37/39»		

## VEDLEGG IV

Indeksnr.	Internasjonal identifikasjon av kjemiske stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassifisering	Merkning	Konsentrasjonsgrensener	Merknader
«015-199-00-X	tris[2-klor-1-klorometyl]fosfat	237-159-2	13674-87-8	Carc. Cat. 3; R40	Xn R: 40 S: (2)-36/37		
015-200-00-3	indiumfosfid	244-959-5	22398-80-7	Carc. Cat. 2; R45 Repr. Cat. 3; R62 T; R48/23	T R: 45-48/23-62 S: 45-53	T; R48/23: C ≥ 0,1 % Carc. Cat. 2; R45: C ≥ 0,01 % Xn; R48/20: 0,01 % ≤ C < 0,1 %	E
015-201-00-9	trixylfosfat	246-677-8	25155-23-1	Repr. Cat. 2; R60	T R: 60 S: 53-45		
015-202-00-4	tris(nonylfenyl)fosfitt	247-759-6	26523-78-4	Xi; R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: 24-37-60-61		
015-203-00-X	difeny[(2,4,6-trimetylbenzoyl)fosfinksid	278-355-8	75980-60-8	Repr. Cat. 3; R62	Xn R: 62 S: (2)-22-36/37.		
602-109-00-4	heksabromsyklododekan [1]	247-148-4 [1]	25637-99-4 [1]	Repr. Cat. 3; R63 R64	Xn R: 63-64 S: 36/37-53		
606-143-00-0	abamektin (kombinasjon av avermektin B1a og avermektin B1b) (ISO) [1] avermektin B1a (renhet ≥ 80%); [2]	— [1] 265-610-3 [2]	71751-41-2 [1] 65195-55-3 [2]	Repr. Cat. 3; R63 T+; R26/28 T; R48/23/25 N; R50-53	T+; N R: 63-26/28-48/23/25-50/53 S: 28-36/37-45-60-61	T; R48/23: C ≥ 5 % Xn; R48/20: 0,5 % ≤ C < 5 % N; R50-53: C ≥ 0,0025 % N; R51-53: 0,00025 % ≤ C < 0,0025 % R52-53: 0,000025 % ≤ C < 0,00025 %	
606-144-00-6	acequimocyl (ISO); 3-dodecyl-1,4-diookso-1,4-dihydronaftalen-2-yl acetat	—	57960-19-7	T; R39/23 Xi; R43 N; R50-53	T; N R: 39/23-43-50/53, S: (2)-24-37-38-60-61	N; R50-53: C ≥ 0,025 % N; R51-53: 0,0025 % ≤ C < 0,025 % R52-53: 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %	
607-698-00-1	4-tert-butylbenzoesyre	202-696-3	98-73-7	Repr. Cat. 2; R60 T; R48/23/24/25 Xn; R22	T R: 60-22-48/23/24/25 S: 53-45		E

Indeksnr.	Internasjonal identifikasjon av kjemiske stoffer	EF-nr.	CAS-nr.	Klassifisering	Merkning	Konsentrasjonsgrensar	Merknader
612-281-00-2	leukomalakittgrønt N,N,N',N'-tetrametyl-4,4'-benzylidendianilin	204-961-9	129-73-7	Carc. Cat. 3; R40 Muta. Cat. 3; R68	Xn R: 40-68 S: (2-)36/37		
616-205-00-9	Metazaklor (ISO); 2-klor-N-(2,6-dimetylfenyl)-N-(1H-pyrazol-1-ylmetyl)acetamid	266-583-0	67129-08-2	R43 Carc. Cat. 3; R40 N; R50-53	Xn; N R: 40-43-50/53 S: (2-)36-37-60-61	N; R50-53: C ≥ 0,25% N; R51-53: 0,025% ≤ C < 0,25% R52-53 0,0025 % ≤ C < 0,025 % <sup>6)</sup>	