

KOMMISJONSFORORDNING (EU) nr. 125/2012**2017/EØS/26/28**

av 14. februar 2012

om endring av vedlegg XIV til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH)(*)

EUROPAKOMMISJONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den europeiske unions virkemåte,

under henvisning til 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⁽¹⁾, særlig artikkel 58 og 131, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) I henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 kan det kreves godkjenning av stoffer som oppfyller kriteriene for klassifisering som kreftframkallende (kategori 1A eller 1B), arvestoffskadelige (kategori 1A eller 1B) og reproduksjonstoksiske (kategori 1A eller 1B) i samsvar med europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger⁽²⁾, stoffer som er persistente, bioakkumulerende og giftige, stoffer som er svært persistente og svært bioakkumulerende, og stoffer som det foreligger vitenskapelig dokumentasjon for kan ha alvorlige virkninger på menneskers helse og på miljøet, og som gir tilsvarende grunn til bekymring.
- 2) Diisobutylftalat (DIBP) oppfyller kriteriene for klassifisering som reproduksjonstoksisk (kategori 1B) i samsvar med forordning (EF) nr. 1272/2008 og

oppfyller derfor kriteriene for oppføring i vedlegg XIV til forordning (EF) nr. 1907/2006 i henhold til artikkel 57 bokstav c) i samme forordning. Stoffet er blitt identifisert i samsvar med artikkel 59 i forordning (EF) nr. 1907/2006 og oppført på listen nevnt i samme artikkel.

- 3) Diarsentrioksid oppfyller kriteriene for klassifisering som kreftframkallende (kategori 1A) i samsvar med forordning (EF) nr. 1272/2008 og oppfyller derfor kriteriene for oppføring i vedlegg XIV til forordning (EF) nr. 1907/2006 i henhold til artikkel 57 bokstav a) i samme forordning. Stoffet er blitt identifisert i samsvar med artikkel 59 i forordning (EF) nr. 1907/2006 og oppført på listen nevnt i samme artikkel.
- 4) Diarsenpentoksid oppfyller kriteriene for klassifisering som kreftframkallende (kategori 1A) i samsvar med forordning (EF) nr. 1272/2008 og oppfyller derfor kriteriene for oppføring i vedlegg XIV til forordning (EF) nr. 1907/2006 i henhold til artikkel 57 bokstav a) i samme forordning. Stoffet er blitt identifisert i samsvar med artikkel 59 i forordning (EF) nr. 1907/2006 og oppført på listen nevnt i samme artikkel.
- 5) Blykromat oppfyller kriteriene for klassifisering som kreftframkallende (kategori 1B) og reproduksjonstoksisk (kategori 1A) i samsvar med forordning (EF) nr. 1272/2008 og oppfyller derfor kriteriene for oppføring i vedlegg XIV til forordning (EF) nr. 1907/2006 i henhold til artikkel 57 bokstav a) og c) i samme forordning. Stoffet er blitt identifisert i samsvar med artikkel 59 i forordning (EF) nr. 1907/2006 og oppført på listen nevnt i samme artikkel.
- 6) Blyulfokromatgul (C.I. Pigment Yellow 34) oppfyller kriteriene for klassifisering som kreftframkallende (kategori 1B) og reproduksjonstoksisk (kategori 1A) i samsvar med forordning (EF) nr. 1272/2008 og oppfyller derfor kriteriene for oppføring i vedlegg XIV

(*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 41 av 15.2.2012, s. 1, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 163/2012 av 28. september 2012 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), se EØS-tillegget til Den europeiske unions tidende nr. 70 av 13.12.2012, s. 17.

⁽¹⁾ EUT L 396 av 30.12.2006, s. 1.

⁽²⁾ EUT L 353 av 31.12.2008, s. 1.

til forordning (EF) nr. 1907/2006 i henhold til artikkel 57 bokstav a) og c) i samme forordning. Stoffet er blitt identifisert i samsvar med artikkel 59 i forordning (EF) nr. 1907/2006 og oppført på listen nevnt i samme artikkel.

- 7) Blykromatmolybdatsulfatrød (C.I. Pigment Red 104) oppfyller kriteriene for klassifisering som kreftframkallende (kategori 1B) og reproduksjonstoksisk (kategori 1A) i samsvar med forordning (EF) nr. 1272/2008 og oppfyller derfor kriteriene for oppføring i vedlegg XIV til forordning (EF) nr. 1907/2006 i henhold til artikkel 57 bokstav a) og c) i samme forordning. Stoffet er blitt identifisert i samsvar med artikkel 59 i forordning (EF) nr. 1907/2006 og oppført på listen nevnt i samme artikkel.
- 8) Tris(2-kloretyl)fosfat (TCEP) oppfyller kriteriene for klassifisering som reproduksjonstoksisk (kategori 1B) i samsvar med forordning (EF) nr. 1272/2008 og oppfyller derfor kriteriene for oppføring i vedlegg XIV til forordning (EF) nr. 1907/2006 i henhold til artikkel 57 bokstav c) i samme forordning. Stoffet er blitt identifisert i samsvar med artikkel 59 i forordning (EF) nr. 1907/2006 og oppført på listen nevnt i samme artikkel.
- 9) 2,4-dinitrotoluen (2,4 DNT) oppfyller kriteriene for klassifisering som kreftframkallende (kategori 1B) i samsvar med forordning (EF) nr. 1272/2008 og oppfyller derfor kriteriene for oppføring i vedlegg XIV til forordning (EF) nr. 1907/2006 i henhold til artikkel 57 bokstav a) i samme forordning. Stoffet er blitt identifisert i samsvar med artikkel 59 i forordning (EF) nr. 1907/2006 og oppført på listen nevnt i samme artikkel.
- 10) Det europeiske kjemikaliebyrå har i sin anbefaling av 17. desember 2010⁽¹⁾ prioritert ovennevnte stoffer for oppføring i vedlegg XIV til forordning (EF) nr. 1907/2006 i samsvar med artikkel 58 i samme forordning.
- 11) For hvert stoff som er oppført i vedlegg XIV til forordning (EF) nr. 1907/2006, og som søkeren ønsker å fortsette å bruke eller bringe i omsetning, bør det fastsettes en frist for når søknader må være mottatt av Det europeiske kjemikaliebyrå, i samsvar med artikkel 58 nr. 1 bokstav c) ii) i samme forordning.
- 12) For hvert stoff som er oppført i vedlegg XIV til forordning (EF) nr. 1907/2006, bør det fastsettes en dato fra hvilken bruk og omsetning er forbudt, i samsvar med artikkel 58 nr. 1 bokstav c) i) i samme forordning.
- 13) Det europeiske kjemikaliebyrå har i sin anbefaling av 17. desember 2010 angitt forskjellige søknadsfrister for stoffene oppført i vedlegget til denne forordning. Disse

fristene bør fastsettes på grunnlag av den tiden som forventes å være nødvendig for å utarbeide en søknad om godkjenning, samtidig som det tas hensyn til de opplysningene som foreligger om de forskjellige stoffene og merknadene mottatt under den offentlige høringen, i samsvar med artikkel 58 nr. 4) i forordning (EF) nr. 1907/2006. Det skal også tas hensyn til byråets kapasitet til å behandle søknader innen fristene fastsatt i forordning (EF) nr. 1907/2006.

- 14) I samsvar med artikkel 58 nr. 1 bokstav c) ii) i forordning (EF) nr. 1907/2006 bør søknadsfristen være minst 18 måneder før utløpsdatoen.
- 15) Diisobutylftalat er et alternativt stoff til dibutylftalat som allerede er oppført i vedlegg XIV til forordning (EF) nr. 1907/2006. For å unngå at et av disse stoffene erstattes med det andre, bør søknadsfristen for diisobutylftalat settes så nær opptil søknadsfristen for dibutylftalat som mulig.
- 16) I henhold til artikkel 58 nr. 1 bokstav e) sammenholdt med artikkel 58 nr. 2 i forordning (EF) nr. 1907/2006 kan det gis unntak når det gjelder visse bruksområder eller brukskategorier dersom det ved særskilt EU-regelverk er fastsatt minstekrav med hensyn til vern av menneskers helse eller miljøet som sikrer at risikoen er under tilfredsstillende kontroll. Ut fra de opplysningene som for tiden er tilgjengelige, bør det ikke fastsettes unntak på grunnlag av disse bestemmelsene.
- 17) På grunnlag av de opplysningene som for tiden er tilgjengelige, bør det ikke fastsettes unntak for produkt- og prosessorientert forskning og utvikling.
- 18) På grunnlag av de opplysningene som for tiden er tilgjengelige, bør det ikke fastsettes perioder for fornyet vurdering for visse bruksområder.
- 19) 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

Vedlegg XIV til forordning (EF) nr. 1907/2006 endres i samsvar med vedlegget til denne forordning.

Artikkel 2

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

⁽¹⁾ http://echa.europa.eu/chem_data/authorisation_process/annex_xiv_rec/second_annex_xiv_rec_en.asp

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

Utferdiget i Brussel, 14. februar 2012.

For Kommissjonen
José Manuel BARROSO
President

VEDLEGG

I tabellen i vedlegg XIV til forordning (EF) nr. 1907/2006 tilføyes følgende poster:

Post nr.	Stoff	Iboende egenskap(er) nevnt i artikkel 57	Overgangsordninger		Unntatte bruksområder eller brukskategorier	Perioder for fornyet vurdering
			Søknadsfrist (*)	Utløpsdato (**)		
«7.	Diisobutylftalat (DIBP) EF-nr. 201-553-2 CAS-nr. 84-69-5	Reproduksjons- toksisk (kategori 1B)	21. august 2013	21. februar 2015	—	—
8.	Diarsentrioksid EF-nr. 215-481-4 CAS-nr. 1327-53-3	Kreftframkallende (kategori 1A)	21. november 2013	21. mai 2015	—	—
9.	Diarsenpentoksid EF-nr. 215-116-9 CAS-nr. 1303-28-2	Kreftframkallende (kategori 1A)	21. november 2013	21. mai 2015	—	—
10.	Blykromat EF-nr. 231-846-0 CAS-nr. 7758-97-6	Kreftframkallende (kategori 1B) Reproduksjons- toksisk (kategori 1A)	21. november 2013	21. mai 2015	—	—
11.	Blyulfokromatgul (C.I. Pigment Yellow 34) EF-nr. 215-693-7 CAS-nr. 1344-37-2	Kreftframkallende (kategori 1B) Reproduksjons- toksisk (kategori 1A)	21. november 2013	21. mai 2015	—	—»
12.	Blykromatmolybdatsulfat (C.I. Pigment Red 104) EF-nr. 235-759-9 CAS-nr. 12656-85-8	Kreftframkallende (kategori 1B) Reproduksjons- toksisk (kategori 1A)	21. november 2013	21. mai 2015		
13.	Tris(2 kloretyl)fosfat (TCEP) EF-nr. 204-118-5 CAS-nr. 115-96-8	Reproduksjons- toksisk (kategori 1B)	21. februar 2014	21. august 2015		
14.	2,4-dinitrotoluen (2,4-DNT) EF-nr. 204-450-0 CAS-nr. 121-14-2	Kreftframkallende (kategori 1B)	21. februar 2014	21. august 2015		

(*) Tidspunktet nevnt i artikkel 58 nr. 1 bokstav c) ii) i forordning (EF) nr. 1907/2006.

(**) Tidspunktet nevnt i artikkel 58 nr. 1 bokstav c) i) i forordning (EF) nr. 1907/2006.