

VERORDENING (EU) Nr. 317/2014 VAN DE COMMISSIE

van 27 maart 2014

tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), wat betreft bijlage XVII (CMR-stoffen)

(Voor de EER relevante tekst)

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie ⁽¹⁾, en met name artikel 68, lid 2,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Ingevolge de punten 28, 29 en 30 van bijlage XVII bij Verordening (EG) nr. 1907/2006 is de verkoop aan het grote publiek van stoffen die als kankerverwekkende, mutagene of voor de voortplanting giftige stof (CMR) van categorie 1A of 1B zijn ingedeeld, en van mengsels die dergelijke stoffen bevatten in een concentratie die bepaalde concentratiegrenzen overschrijdt, verboden. De desbetreffende stoffen staan vermeld in de aanhangsels 1 tot en met 6 van die bijlage XVII.
- (2) Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad ⁽²⁾ is gewijzigd bij de Verordeningen (EU) nr. 618/2012 ⁽³⁾ en (EU) nr. 944/2013 ⁽⁴⁾ van de Commissie, met het oog op de aanpassing aan de technische en wetenschappelijke vooruitgang, teneinde de indeling van een aantal CMR-stoffen te actualiseren en nieuwe geharmoniseerde indelingen in die verordening op te nemen.

- (3) Verordening (EU) nr. 618/2012 bevat de volgende nieuwe geharmoniseerde indelingen: indiumfosfide is als kankerverwekkende stof van categorie 1B ingedeeld en trixylylfosfaat en 4-*tert*-butylbenzoëzuur als voor de voortplanting giftige stoffen van categorie 1B.
- (4) Verordening (EU) nr. 944/2013 bevat de volgende nieuwe geharmoniseerde indelingen: [pek, koolteer, hoge temperatuur] is als kankerverwekkende stof van categorie 1A ingedeeld, galliumarsenide als kankerverwekkende stof van categorie 1B, [pek, koolteer, hoge temperatuur] als mutagene stof van categorie 1B, [pek, koolteer, hoge temperatuur], epoxiconazool (ISO), nitrobenzeen, dihexylftalaat, *N*-ethyl-2-pyrrolidon, ammoniumpentadecafluorooctanoaat, perfluorooctaan-3,5-dithia-4-stannatetradecanoaat als voor de voortplanting giftige stoffen van categorie 1B.
- (5) Aangezien exploitanten de geharmoniseerde indelingen in deel 3 van bijlage VI bij Verordening (EG) nr. 1272/2008 eerder mogen toepassen, moeten zij de bepalingen van deze verordening op vrijwillige basis eerder kunnen toepassen.
- (6) De aanhangsels 1 tot en met 6 van bijlage XVII bij Verordening (EG) nr. 1907/2006 moeten dienovereenkomstig worden gewijzigd.
- (7) De in deze verordening vervatte bepalingen zijn in overeenstemming met het advies van het bij artikel 133 van Verordening (EG) nr. 1907/2006 ingestelde comité,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

Bijlage XVII bij Verordening (EG) nr. 1907/2006 wordt gewijzigd overeenkomstig de bijlagen I, II en III bij deze verordening.

Artikel 2

Deze verordening treedt in werking op de twintigste dag na die van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Bijlage I bij deze verordening is van toepassing met ingang van 1 april 2014.

Bijlage II bij deze verordening is van toepassing met ingang van 1 januari 2015.

Bijlage III bij deze verordening is van toepassing met ingang van 1 april 2016.

⁽¹⁾ PB L 396 van 30.12.2006, blz. 1.

⁽²⁾ Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels, tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (PB L 353 van 31.12.2008, blz. 1).

⁽³⁾ Verordening (EU) nr. 618/2012 van de Commissie van 10 juli 2012 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels, met het oog op de aanpassing aan de technische en wetenschappelijke vooruitgang (PB L 179 van 11.7.2012, blz. 3).

⁽⁴⁾ Verordening (EU) nr. 944/2013 van de Commissie van 2 oktober 2013 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels, met het oog op de aanpassing aan de technische en wetenschappelijke vooruitgang (PB L 261 van 3.10.2013, blz. 5).

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

Gedaan te Brussel, 27 maart 2014.

Voor de Commissie
De voorzitter
José Manuel BARROSO

BIJLAGE I

Bijlage XVII bij Verordening (EG) nr. 1907/2006 wordt als volgt gewijzigd:

1) In aanhangsel 2 wordt de volgende vermelding ingevoegd volgens de in die tabel gehanteerde volgorde:

„Indiumfosfide	015-200-00-3	244-959-5	22398-80-7”	
----------------	--------------	-----------	-------------	--

2) In aanhangsel 6 worden de volgende vermeldingen ingevoegd volgens de in die tabel gehanteerde volgorde:

„Trixylylfosfaat	015-201-00-9	246-677-8	25155-23-1	
4-tert-Butylbenzoëzuur	607-698-00-1	202-696-3	98-73-7”	

BIJLAGE II

Bijlage XVII bij Verordening (EG) nr. 1907/2006 wordt als volgt gewijzigd:

1) In aanhangsel 2 wordt de volgende vermelding ingevoegd volgens de in die tabel gehanteerde volgorde:

„Galliumarsenide	031-001-00-4	215-114-8	1303-00-0”	
------------------	--------------	-----------	------------	--

2) In aanhangsel 6 worden de volgende vermeldingen ingevoegd volgens de in die tabel gehanteerde volgorde:

„Epoxiconazool (ISO); (2RS,3SR)-3-(2-chloorfenyl)-2-(4-fluorfenyl)- [(1H-1,2,4-triazool-1-yl)methyl]oxiraan	613-175-00-9	406-850-2	133855-98-8	
Nitrobenzeen	609-003-00-7	202-716-0	98-95-3	
Dihexylftalaat	607-702-00-1	201-559-5	84-75-3	
N-ethyl-2-pyrrolidon; 1-ethylpyrrolidine-2-on	616-208-00-5	220-250-6	2687-91-4	
Ammoniumpentadecafluorooctanoaat	607-703-00-7	223-320-4	3825-26-1	
Perfluorooctaanzuur	607-704-00-2	206-397-9	335-67-1	
2-ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa- 3,5-dithia-4-stannatetradecanoaat	050-027-00-7	239-622-4	15571-58-1”	

BIJLAGE III

Bijlage XVII bij Verordening (EG) nr. 1907/2006 wordt als volgt gewijzigd:

1) In aanhangsel 1 wordt de volgende vermelding ingevoegd volgens de in die tabel gehanteerde volgorde:

„Pek, koolteer, hoge temperatuur; (Het residu dat wordt verkregen bij de destillatie van bij hoge temperatuur verkregen koolteer. Een zwarte vaste stof met een verwekingstraject van bij benadering 30 °C tot 180 °C. Bestaat voornamelijk uit een complex mengsel van aromatische koolwaterstoffen met drie of meer gecondenseerde ringen.)	648-055-00-5	266-028-2	65996-93-2”	
--	--------------	-----------	-------------	--

2) In aanhangsel 2 wordt de volgende vermelding geschrapt:

„Pek, koolteer, hoge temperatuur; (Het residu dat wordt verkregen bij de destillatie van bij hoge temperatuur verkregen koolteer. Een zwarte vaste stof met een verwekingstraject van bij benadering 30 °C tot 180 °C. Voornamelijk samengesteld uit een complexe verzameling van aromatische koolwaterstoffen met drie- of meervoudig gecondenseerde ringen.)	648-055-00-5	266-028-2	65996-93-2”	
---	--------------	-----------	-------------	--

3) In aanhangsel 4 wordt de volgende vermelding ingevoegd volgens de in die tabel gehanteerde volgorde:

„Pek, koolteer, hoge temperatuur; (Het residu dat wordt verkregen bij de destillatie van bij hoge temperatuur verkregen koolteer. Een zwarte vaste stof met een verwekingstraject van bij benadering 30 °C tot 180 °C. Bestaat voornamelijk uit een complex mengsel van aromatische koolwaterstoffen met drie of meer gecondenseerde ringen.)	648-055-00-5	266-028-2	65996-93-2”	
--	--------------	-----------	-------------	--

4) In aanhangsel 6 wordt de volgende vermelding ingevoegd volgens de in die tabel gehanteerde volgorde:

„Pek, koolteer, hoge temperatuur; (Het residu dat wordt verkregen bij de destillatie van bij hoge temperatuur verkregen koolteer. Een zwarte vaste stof met een verwekingstraject van bij benadering 30 °C tot 180 °C. Bestaat voornamelijk uit een complex mengsel van aromatische koolwaterstoffen met drie of meer gecondenseerde ringen.)	648-055-00-5	266-028-2	65996-93-2”	
--	--------------	-----------	-------------	--