

KOMISIJAS REGULA (ES) Nr. 317/2014

(2014. gada 27. marts),

ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), XVII pielikumu (attiecībā uz CMR vielām)

(Dokuments attiecas uz EEZ)

EIROPAS KOMISIJA,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes 2006. gada 18. decembra Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH) un ar kuru izveido Eiropas Ķīmikāliju aģentūru, groza Direktīvu 1999/45/EK un atceļ Padomes Regulu (EEK) Nr. 793/93 un Komisijas Regulu (EK) Nr. 1488/94, kā arī Padomes Direktīvu 76/769/EEK un Komisijas Direktīvu 91/155/EEK, Direktīvu 93/67/EEK, Direktīvu 93/105/EK un Direktīvu 2000/21/EK ⁽¹⁾, un jo īpaši tās 68. panta 2. punktu,

tā kā:

- (1) Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 XVII pielikuma 28. līdz 30. ierakstu ir aizliegts pārdot plašam patēriņam vielas, kas klasificētas kā kancerogēnas, mutagēnas vai reproduktīvajai sistēmai toksiskas (CMR), 1.A vai 1.B kategorijas vielas vai maisījumus, kuri tās satur koncentrācijā, kas pārsniedz noteikto robežkoncentrāciju. Attiecīgās vielas ir uzskaitītas XVII pielikuma 1. līdz 6. papildinājumā.
- (2) Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1272/2008 ⁽²⁾ ir grozīta ar Komisijas Regulu (ES) Nr. 618/2012 ⁽³⁾ un Komisijas Regulu (ES) Nr. 944/2013 ⁽⁴⁾, lai to pielāgotu zinātnes un tehnikas attīstībai un atjauninātu vai iekļautu vairākas jaunas CMR vielu harmonizētās klasifikācijas.
- (3) Ar Regulu (ES) Nr. 618/2012 izveido jaunu harmonizēto klasifikāciju šādām vielām: indija fosfīds ir klasificēts par kancerogēnu 1.B klases vielu, triksililfosfāts un 4-tert-butilbenzoscābe ir klasificēti par reproduktīvajai sistēmai toksiskām 1.B klases vielām.

- (4) Ar Regulu (ES) Nr. 944/2013 izveido jaunu harmonizēto klasifikāciju šādām vielām: [piķis, akmeņogļu darva, augsta temperatūra] ir klasificēti par kancerogēnām 1.A klases vielām; gallija arsenīds ir klasificēts par kancerogēnu 1.B klases vielu; [piķis, akmeņogļu darva, augsta temperatūra] ir klasificēti par mutagēnām 1.B klases vielām; [piķis, akmeņogļu darva, augsta temperatūra], epoksikonazols (ISO), nitrobenzols, diheksilftalāts, N-etil-2-pirolidons; amonijpentadekafluoroktanoāts, perfluoroktānskābe un 2-etilheksil-10-etil-4,4-dioktil-7-okso-8-oksa-3,5-ditā-4-stannātradekanoāts ir klasificēti par reproduktīvajai sistēmai toksiskām 1.B klases vielām.
- (5) Uzņēmumi harmonizēto klasifikāciju, kas norādīta Regulas (EK) Nr. 1272/2008 VI pielikuma 3. daļā, drīkst piemērot ātrāk, tāpēc būtu jāparedz iespēja, lai tie šīs regulas noteikumus varētu piemērot brīvprātīgi.
- (6) Attiecīgi būtu jāgroza Regulas (EK) Nr. 1907/2006 XVII pielikuma 1. līdz 6. papildinājums.
- (7) Šajā regulā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar atzinumu, ko sniegusi komiteja, kura izveidota, ievērojot Regulas (EK) Nr. 1907/2006 133. pantu,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

Regulas (EK) Nr. 1907/2006 XVII pielikumu groza saskaņā ar šīs regulas I, II un III pielikumu.

2. pants

Šī regula stājas spēkā divdesmitajā dienā pēc tās publicēšanas Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī.

Šīs regulas I pielikumu piemēro no 2014. gada 1. aprīļa.

Šīs regulas II pielikumu piemēro no 2015. gada 1. janvāra.

Šīs regulas III pielikumu piemēro no 2016. gada 1. aprīļa.

⁽¹⁾ OV L 396, 30.12.2006., 1. lpp.

⁽²⁾ Eiropas Parlamenta un Padomes 2008. gada 16. decembra Regula (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (OV L 353, 31.12.2008., 1. lpp.).

⁽³⁾ Komisijas 2012. gada 10. jūlija Regula (ES) Nr. 618/2012 par grozījumiem, pielāgojot zinātnes un tehnikas attīstībai Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu (OV L 179, 11.7.2012., 3. lpp.).

⁽⁴⁾ Komisijas 2013. gada 2. oktobra Regula (ES) Nr. 944/2013, ar ko, pielāgojot zinātnes un tehnikas attīstībai, groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu (OV L 261, 3.10.2013., 5. lpp.).

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

Briselē, 2014. gada 27. martā

Komisijas vārdā –
priekšsēdētājs
José Manuel BARROSO

I PIELIKUMS

Regulas (EK) Nr. 1907/2006 XVII pielikumu groza šādi:

- 1) pielikuma 2. papildinājumā, ievērojot tabulā noteikto ierakstu secību, iekļauj šādu ierakstu:

"Indija fosfīds	015-200-00-3	244-959-5	22398-80-7"	
-----------------	--------------	-----------	-------------	--

- 2) pielikuma 6. papildinājumā, ievērojot tabulā noteikto ierakstu secību, iekļauj šādus ierakstus:

"Triksililfosfāts	015-201-00-9	246-677-8	25155-23-1	
4-tert-butilbenzoscābe	607-698-00-1	202-696-3	98-73-7"	

II PIELIKUMS

Regulas (EK) Nr. 1907/2006 XVII pielikumu groza šādi:

- 1) pielikuma 2. papildinājumā tabulā, ievērojot tajā noteikto ierakstu secību, iekļauj šādu ierakstu:

"Gallija arsenīds	031-001-00-4	215-114-8	1303-00-0"	
-------------------	--------------	-----------	------------	--

- 2) pielikuma 6. papildinājumā tabulā, ievērojot tajā noteikto ierakstu secību, iekļauj šādus ierakstus:

"Epoksikonazols (ISO); (2RS,3RS)-3-(2-hlorfenil)-2-(4-fluorfenil)-[(1H-1,2,4-triazol-1-il)-metil]oksirāns	613-175-00-9	406-850-2	133855-98-8	
Nitrobenzols	609-003-00-7	202-716-0	98-95-3	
Diheksilftalāts	607-702-00-1	201-559-5	84-75-3	
N-etil-2-pirolidons; 1-etilpirolidīn-2-ons	616-208-00-5	220-250-6	2687-91-4	
Amonijpentadekafluoroktanoāts	607-703-00-7	223-320-4	3825-26-1	
Perfluoroktānskābe	607-704-00-2	206-397-9	335-67-1	
2-etilheksil-10-etil-4,4-dioktil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannāttradekanoāts	050-027-00-7	239-622-4	15571-58-1"	

III PIELIKUMS

Regulas (EK) Nr. 1907/2006 XVII pielikumu groza šādi:

1) pielikuma 1. papildinājumā, ievērojot tabulā noteikto ierakstu secību, iekļauj šādu ierakstu:

<p>“Piķis, akmeņogļu darva, augsta temperatūra</p> <p>(Augstas temperatūras akmeņogļu darvas destilācijas atlikums. Melna, cieta masa ar mīksttapšanas temperatūru aptuveni no 30 °C līdz 180 °C (86 °F līdz 356 °F). Galvenokārt satur kompleksi aromātisko ogļūdeņražu savienojumus ar kondensātiem triju vai vairāk locekļu cikliem.)</p>	648-055-00-5	266-028-2	65996-93-2”	
--	--------------	-----------	-------------	--

2) pielikuma 2. papildinājumā svītro šādu ierakstu:

<p>“Piķis, akmeņogļu darva, augsta temperatūra</p> <p>(Augstas temperatūras akmeņogļu darvas destilācijas atlikums. Melna, cieta masa ar mīksttapšanas temperatūru aptuveni no 30 °C līdz 180 °C (86 °F līdz 356 °F). Galvenokārt satur kompleksi aromātisko ogļūdeņražu savienojumus ar kondensātiem triju vai vairāk locekļu cikliem.)</p>	648-055-00-5	266-028-2	65996-93-2”	
--	--------------	-----------	-------------	--

3) pielikuma 4. papildinājumā, ievērojot tabulā noteikto ierakstu secību, iekļauj šādu ierakstu:

<p>“Piķis, akmeņogļu darva, augsta temperatūra</p> <p>(Augstas temperatūras akmeņogļu darvas destilācijas atlikums. Melna, cieta masa ar mīksttapšanas temperatūru aptuveni no 30 °C līdz 180 °C (86 °F līdz 356 °F). Galvenokārt satur kompleksi aromātisko ogļūdeņražu savienojumus ar kondensātiem triju vai vairāk locekļu cikliem.)</p>	648-055-00-5	266-028-2	65996-93-2”	
--	--------------	-----------	-------------	--

4) pielikuma 6. papildinājumā, ievērojot tabulā noteikto ierakstu secību, iekļauj šādu ierakstu:

<p>“Piķis, akmeņogļu darva, augsta temperatūra</p> <p>(Augstas temperatūras akmeņogļu darvas destilācijas atlikums. Melna, cieta masa ar mīksttapšanas temperatūru aptuveni no 30 °C līdz 180 °C (86 °F līdz 356 °F). Galvenokārt satur kompleksi aromātisko ogļūdeņražu savienojumus ar kondensātiem triju vai vairāk locekļu cikliem.)</p>	648-055-00-5	266-028-2	65996-93-2”	
--	--------------	-----------	-------------	--