

KOMISJONI MÄÄRUS (EL) nr 317/2014,

27. märts 2014,

millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1907/2006 (mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH)) XVII lisa (kantserogeensed, mutageensed ja reproduktiivtoksilised ained)

(EMPs kohaldatav tekst)

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 18. detsembri 2006. aasta määrust (EÜ) nr 1907/2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH) ja millega asutatakse Euroopa Kemikaaliamet ning muudetakse direktiivi 1999/45/EÜ ja tunnistatakse kehtetuks nõukogu määrus (EMÜ) nr 793/93, komisjoni määrus (EÜ) nr 1488/94 ning samuti nõukogu direktiiv 76/769/EMÜ ja komisjoni direktiivid 91/155/EMÜ, 93/67/EMÜ, 93/105/EÜ ja 2000/21/EÜ, ⁽¹⁾ eriti selle artikli 68 lõiget 2,

ning arvestades järgmist:

- (1) Määruse (EÜ) nr 1907/2006 XVII lisa kannetes 28–30 on sätestatud keeld müüa elanikkonnale aineid, mis on klassifitseeritud 1A- või 1B-kategooria kantserogeenseteks, mutageenseteks või reproduktiivtoksilisteks aineteks, samuti segusid, milles osutatud ainete sisaldus on suurem kindlaksmääratud kontsentratsiooni piirväärtusest. Asjaomased ained on loetletud XVII lisa 1.–6. liites.
- (2) Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EÜ) nr 1272/2008 ⁽²⁾ on muudetud komisjoni määrustega (EL) nr 618/2012 ⁽³⁾ ja (EL) nr 944/2013 ⁽⁴⁾ tehnika ja teaduse arenguga kohandamise eesmärgil, et lisada teatavad ained, mis on hiljuti klassifitseeritud kantserogeenseks, mutageenseks või reproduktiivtoksiliseks.
- (3) Määrusega (EL) nr 618/2012 kehtestatakse uus ühtlustatud klassifikatsioon järgmiste ainete jaoks: indiumfosfiid on klassifitseeritud 1B-kategooria kantserogeense aine, triküsüülfosfaat ja 4-tert-butüülbensoehape on klassifitseeritud 1B-kategooria reproduktiivtoksilise aine.

⁽¹⁾ ELT L 396, 30.12.2006, lk 1.

⁽²⁾ Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1272/2008, 16. detsember 2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist ning millega muudetakse direktiivi 67/548/EMÜ ja 1999/45/EÜ ja tunnistatakse need kehtetuks ning muudetakse määrust (EÜ) nr 1907/2006 (ELT L 353, 31.12.2008, lk 1).

⁽³⁾ Komisjoni määrus (EL) nr 618/2012, 10. juuli 2012, millega muudetakse tehnika ja teaduse arenguga kohandamise eesmärgil Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EÜ) nr 1272/2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist (ELT L 179, 11.7.2012, lk 3).

⁽⁴⁾ Komisjoni määrus (EL) nr 944/2013, 2. oktoober 2013, millega muudetakse tehnika ja teaduse arenguga kohandamise eesmärgil Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EÜ) nr 1272/2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist (ELT L 261, 3.10.2013, lk 5).

(4) Määrusega (EL) nr 944/2013 kehtestatakse uus ühtlustatud klassifikatsioon järgmiste ainete jaoks: [pigi, kivisöetõrv, kõrgtemperatuurne] on klassifitseeritud 1A-kategooria kantserogeense aine; galliumarseniid on klassifitseeritud 1B-kategooria kantserogeense aine; [pigi, kivisöetõrv, kõrgtemperatuurne] on klassifitseeritud 1B-kategooria mutageense aine; [pigi, kivisöetõrv, kõrgtemperatuurne], epoksiikonasool (ISO), nitrobenseen, diheksüülfalaat, N-etiül-2-pürrolidoon, ammooniumpentadekafluorooktanaat perfluorooktaanhape ja 2-etiülheksüül-10-etiül-4,4-dioktiül-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekanaat on klassifitseeritud 1B-kategooria reproduktiivtoksiliste ainetena.

(5) Kuna ettevõtjad võivad määruse (EÜ) nr 1272/2008 VI lisa 3. osas sätestatud ühtlustatud klassifikatsiooni kohaldada varem, peaks neil olema võimalik vabatahtlikkuse alusel kohaldada käesoleva määruse sätteid varem.

(6) Seepärast tuleks vastavalt muuta määruse (EÜ) nr 1907/2006 XVII lisa 1.–6. liidet.

(7) Käesoleva määrusega ette nähtud meetmed on kooskõlas määruse (EÜ) nr 1907/2006 artikli 133 kohaselt asutatud komitee arvamusega,

ON VASTU VÖTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Määruse (EÜ) nr 1907/2006 XVII lisa muudetakse vastavalt käesoleva määruse I, II ja III lisale.

Artikkel 2

Käesolev määrus jõustub kahekümnendal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

Käesoleva määruse I lisa kohaldatakse alates 1. aprillist 2014.

Käesoleva määruse II lisa kohaldatakse alates 1. jaanuarist 2015.

Käesoleva määruse III lisa kohaldatakse alates 1. aprillist 2016.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 27. märts 2014

Komisjoni nimel
president
José Manuel BARROSO

I LISA

Määruse (EÜ) nr 1907/2006 XVII lisa muudetakse järgmiselt:

1) 2. liites lisatakse tabelisse järgmine kanne vastavalt tabelis esitatud kannete järjekorrale:

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

2) 6. liites lisatakse tabelisse järgmine kanne vastavalt tabelis esitatud kannete järjekorrale:

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

II LISA

Määruse (EÜ) nr 1907/2006 XVII lisa muudetakse järgmiselt:

1) 2. liites lisatakse tabelisse järgmine kanne vastavalt tabelis esitatud kannete järjekorrale:

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

2) 6. liites lisatakse järgmine kanne tabelisse vastavalt tabelis esitatud kannete järjekorrale:

„epoksükonasool (ISO); (2RS,3RS)-3-(2-klorofenüül)-2-(4-fluorofenüül)- [(1H-1,2,4-triasool-1-üül)-metüül]oksiraan	613-175-00-9	406-850-2	133855-98-8	
nitrobenseen	609-003-00-7	202-716-0	98-95-3	
dihexüülftalaat	607-702-00-1	201-559-5	84-75-3	
N-etüül-2-pürrolidoon; 1-etüülpürrolidiin-2-oon	616-208-00-5	220-250-6	2687-91-4	
ammooniumpentadekafluorooktanoaat	607-703-00-7	223-320-4	3825-26-1	
perfluorooktaanhape	607-704-00-2	206-397-9	335-67-1	
2-etüülheksüül-10-etüül-4,4-dioktüül-7-okso-8- oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekanaat	050-027-00-7	239-622-4	15571-58-1”	

III LISA

Määruse (EÜ) nr 1907/2006 XVII lisa muudetakse järgmiselt:

1) 1. liites lisatakse tabelisse järgmine kanne vastavalt tabelis esitatud kannete järjekorrale:

„pigi, kivisöetõrv, kõrgtemperatuurne; (Jääk, mis saadakse kõrgtemperatuurilise kivisöetõrva destilleerimisel. Must tahke aine, mille pehmenemispunkt jääb vahemikku umbes 30 °C – 180 °C (86 °F – 356 °F). Koosneb peamiselt kolme või enama kondenseerunud tuumaga aroomaatsete süsivesinike segust.)	648-055-00-5	266-028-2	65996-93-2”	
--	--------------	-----------	-------------	--

2) 2. liitest jäetakse välja järgmine kanne:

„pigi, kivisöetõrv, kõrgtemperatuurne; (Jääk, mis saadakse kõrgtemperatuurilise kivisöetõrva destilleerimisel. Must tahke aine, mille pehmenemispunkt jääb vahemikku umbes 30 °C – 180 °C (86 °F – 356 °F). Koosneb peamiselt kolme või enama kondenseerunud tuumaga aroomaatsete süsivesinike segust.)	648-055-00-5	266-028-2	65996-93-2”	
--	--------------	-----------	-------------	--

3) 4. liites lisatakse tabelisse järgmine kanne vastavalt tabelis esitatud kannete järjekorrale:

„pigi, kivisöetõrv, kõrgtemperatuurne; (Jääk, mis saadakse kõrgtemperatuurilise kivisöetõrva destilleerimisel. Must tahke aine, mille pehmenemispunkt jääb vahemikku umbes 30 °C – 180 °C (86 °F – 356 °F). Koosneb peamiselt kolme või enama kondenseerunud tuumaga aroomaatsete süsivesinike segust.)	648-055-00-5	266-028-2	65996-93-2”	
--	--------------	-----------	-------------	--

4) 6. liites lisatakse tabelisse järgmine kanne vastavalt tabelis esitatud kannete järjekorrale:

„pigi, kivisöetõrv, kõrgtemperatuurne; (Jääk, mis saadakse kõrgtemperatuurilise kivisöetõrva destilleerimisel. Must tahke aine, mille pehmenemispunkt jääb vahemikku umbes 30 °C – 180 °C (86 °F – 356 °F). Koosneb peamiselt kolme või enama kondenseerunud tuumaga aroomaatsete süsivesinike segust.)	648-055-00-5	266-028-2	65996-93-2”	
--	--------------	-----------	-------------	--