

KOMISSIO ASETUS (EU) N:o 317/2014,**annettu 27 päivänä maaliskuuta 2014,****kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) liitteen XVII (CMR-aineet) muuttamisesta****(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)**

EUROOPAN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen,

ottaa huomioon kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista (REACH), Euroopan kemikaaliviraston perustamisesta, direktiivin 1999/45/EY muuttamisesta sekä neuvoston asetuksen (ETY) N:o 793/93, komission asetuksen (EY) N:o 1488/94, neuvoston direktiivin 76/769/ETY ja komission direktiivien 91/155/ETY, 93/67/ETY, 93/105/EY ja 2000/21/EY kumoamisesta 18 päivänä joulukuuta 2006 annettun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1907/2006 ⁽¹⁾ ja erityisesti sen 68 artiklan 2 kohdan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 liitteessä XVII olevissa nimikkeissä 28–30 kielletään sellaisten aineiden myynti yleiseen kulutukseen, jotka luokitellaan luokkaan 1A tai 1B kuuluviksi syöpää aiheuttaviksi, sukusolujen perimää vaurioittaviksi tai lisääntymiselle vaarallisiksi aineiksi (CMR-aineet), sekä sellaisten seosten myynti yleiseen kulutukseen, jotka sisältävät kyseisiä aineita pitoisuuksina, jotka ylittävät vahvistetut pitoisuusrajat. Kyseiset aineet luetaan liitteen XVII lisäyksissä 1–6.
- (2) Euroopan parlamentin ja neuvoston asetusta (EY) N:o 1272/2008 ⁽²⁾ muutettiin sen mukauttamiseksi tekniikan ja tieteen kehitykseen komission asetuksilla (EU) N:o 618/2012 ⁽³⁾ ja (EU) N:o 944/2013 ⁽⁴⁾ eräiden uusien CMR-aineita koskevien yhdenmukaistettujen luokitusten päivittämiseksi tai sisällyttämiseksi.
- (3) Asetuksella (EU) N:o 618/2012 vahvistetaan uusi yhdenmukaistettu luokitus seuraaville aineille: indiumfosfidi on luokiteltu luokkaan 1B kuuluvaksi syöpää aiheuttavaksi aineeksi ja triksylyylifosfaatti ja 4-tert-butyylibentsoehappo luokkaan 1B kuuluviksi lisääntymiselle vaaralliseksi aineeksi.

⁽¹⁾ EUVL L 396, 30.12.2006, s. 1.

⁽²⁾ Euroopan parlamentin ja neuvoston asetusta (EY) N:o 1272/2008, annettu 16 päivänä joulukuuta 2008, aineiden ja seosten luokituksista, merkinnöistä ja pakkaamisesta sekä direktiivien 67/548/ETY ja 1999/45/EY muuttamisesta ja asetuksen (EY) N:o 1907/2006 muuttamisesta (EUVL L 353, 31.12.2008, s. 1).

⁽³⁾ Komission asetus (EU) N:o 618/2012, annettu 10 päivänä heinäkuuta 2012, aineiden ja seosten luokituksista, merkinnöistä ja pakkaamisesta annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1272/2008 muuttamisesta sen mukauttamiseksi tekniikan ja tieteen kehitykseen (EUVL L 179, 11.7.2012, s. 3).

⁽⁴⁾ Komission asetus (EU) N:o 944/2013, annettu 2 päivänä lokakuuta 2013, aineiden ja seosten luokituksista, merkinnöistä ja pakkaamisesta annetun asetuksen (EY) N:o 1272/2008 muuttamisesta sen mukauttamiseksi tekniseen ja tieteelliseen kehitykseen (EUVL L 261, 3.10.2013, s. 5).

- (4) Asetuksella (EU) N:o 944/2013 vahvistetaan uusi yhdenmukaistettu luokitus seuraaville aineille: [piki, kivihiiliterva, korkealämpötilainen] on luokiteltu luokkaan 1A kuuluvaksi syöpää aiheuttavaksi aineeksi, galliumarsenidi on luokiteltu luokan 1B syöpää aiheuttavaksi aineeksi, [piki, kivihiiliterva, korkealämpötilainen] on luokiteltu luokan 1B perimää vaurioittavaksi aineeksi ja [piki, kivihiiliterva, korkealämpötilainen], epoksikonatsoli (ISO), nitrobenseeni, diheksyyli-2-pyrrolidoni, ammoniumpentadekafluorioktanoaatti, perfluoriooktaanisulfonihappo ja 2-etyyliheksyyli-10-etyyli-4,4-dioctyyli-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-tinatetradekanoaatti on luokiteltu luokan 1B lisääntymiselle vaarallisiksi aineiksi.

- (5) Koska toimijat saavat soveltaa asetuksen (EY) N:o 1272/2008 liitteessä VI olevassa 3 osassa vahvistettuja yhdenmukaistettuja luokituksia jo aiemmin, niiden pitäisi voida soveltaa myös tämän asetuksen säännöksiä vapaaehtoisesti jo aiemmin.

- (6) Asetuksen (EY) N:o 1907/2006 liitteessä XVII olevia lisäyksiä 1–6 olisi siksi muutettava.

- (7) Tässä asetuksessa säädetyt toimenpiteet ovat asetuksen (EY) N:o 1907/2006 133 artiklalla perustetun komitean lausunnon mukaiset,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Muutetaan asetuksen (EY) N:o 1907/2006 liite XVII tämän asetuksen liitteiden I, II ja III mukaisesti.

2 artikla

Tämä asetus tulee voimaan kahdentenakymmenentenä päivänä sen jälkeen, kun se on julkaistu *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*.

Tämän asetuksen liitettä I sovelletaan 1 päivästä huhtikuuta 2014.

Tämän asetuksen liitettä II sovelletaan 1 päivästä tammikuuta 2015.

Tämän asetuksen liitettä III sovelletaan 1 päivästä huhtikuuta 2016.

Tämä asetus on kaikilta osiltaan velvoittava, ja sitä sovelletaan sellaisenaan kaikissa jäsenvaltioissa.

Tehty Brysselissä 27 päivänä maaliskuuta 2014.

Komission puolesta
Puheenjohtaja
José Manuel BARROSO

LIITE I

Muutetaan asetuksen (EY) N:o 1907/2006 liite XVII seuraavasti:

1) Lisätään lisäykseen 2 seuraava nimike noudattaen siinä esitettyjen nimikkeiden järjestystä:

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

2) Lisätään lisäykseen 6 seuraavat nimikkeet noudattaen siinä esitettyjen nimikkeiden järjestystä:

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

LIITE II

Muutetaan asetuksen (EY) N:o 1907/2006 liite XVII seuraavasti:

1) Lisätään lisäykseen 2 seuraava nimike noudattaen siinä esitettyjen nimikkeiden järjestystä:

"Galliumarsenidi	031-001-00-4	215-114-8	1303-00-0"	
------------------	--------------	-----------	------------	--

2) Lisätään lisäykseen 6 seuraavat nimikkeet noudattaen siinä esitettyjen nimikkeiden järjestystä:

"Epoksikonatsoli (ISO); (2RS,3RS)-3-(2-kloorifenyyli)-2-(4-fluorifenyyli)- [(1H-1,2,4-triaatsol-1-yyli)metyyli]oksiraani]	613-175-00-9	406-850-2	133855-98-8	
Nitrobentseeni	609-003-00-7	202-716-0	98-95-3	
Diheksyyliiftalaatti	607-702-00-1	201-559-5	84-75-3	
N-etyyli-2-pyrrolidoni; 1-etyylipyrrolidin-2-oni	616-208-00-5	220-250-6	2687-91-4	
Ammoniumpentadekafluorioktanoaatti	607-703-00-7	223-320-4	3825-26-1	
Perfluoriooktaanisulfonihappo	607-704-00-2	206-397-9	335-67-1	
2-etyyliheksyyli-10-etyyli-4,4-diooktyyli-7-okso- 8-oksa-3,5-ditia-4-tinatetradekanoaatti	050-027-00-7	239-622-4	15571-58-1"	

LIITE III

Muutetaan asetuksen (EY) N:o 1907/2006 liite XVII seuraavasti:

1) Lisätään lisäykseen 1 seuraava nimike noudattaen siinä esitettyjen nimikkeiden järjestystä:

"Piki, kivihiiliterva, matalalämpötilainen; (Tisle, joka saadaan korkean lämpötilan kivihiilitervan jaetislauksesta. Musta kiintoaine, jonka pehmenemispiste on välillä 30 °C–180 °C (86 °F–356 °F). Koostuu pääasiassa monimutkaisesta kolme- tai useampijäsenisten kondensoituneiden aromaattisten rengashiilivetyjen seoksesta.)	648-055-00-5	266-028-2	65996-93-2"	
--	--------------	-----------	-------------	--

2) Lisätään lisäykseen 2 seuraava nimike:

"Piki, kivihiiliterva, matalalämpötilainen; (Tisle, joka saadaan korkean lämpötilan kivihiilitervan jaetislauksesta. Musta kiintoaine, jonka pehmenemispiste on välillä 30 °C–180 °C (86 °F–356 °F). Koostuu pääasiassa monimutkaisesta kolme- tai useampijäsenisten kondensoituneiden aromaattisten rengashiilivetyjen seoksesta.)	648-055-00-5	266-028-2	65996-93-2"	
--	--------------	-----------	-------------	--

3) Lisätään lisäykseen 4 seuraava nimike noudattaen siinä esitettyjen nimikkeiden järjestystä:

"Piki, kivihiiliterva, matalalämpötilainen; (Tisle, joka saadaan korkean lämpötilan kivihiilitervan jaetislauksesta. Musta kiintoaine, jonka pehmenemispiste on välillä 30 °C–180 °C (86 °F–356 °F). Koostuu pääasiassa monimutkaisesta kolme- tai useampijäsenisten kondensoituneiden aromaattisten rengashiilivetyjen seoksesta.)	648-055-00-5	266-028-2	65996-93-2"	
--	--------------	-----------	-------------	--

4) Lisätään lisäykseen 6 seuraava nimike noudattaen siinä esitettyjen nimikkeiden järjestystä:

"Piki, kivihiiliterva, matalalämpötilainen; (Tisle, joka saadaan korkean lämpötilan kivihiilitervan jaetislauksesta. Musta kiintoaine, jonka pehmenemispiste on välillä 30 °C–180 °C (86 °F–356 °F). Koostuu pääasiassa monimutkaisesta kolme- tai useampijäsenisten kondensoituneiden aromaattisten rengashiilivetyjen seoksesta.)	648-055-00-5	266-028-2	65996-93-2"	
--	--------------	-----------	-------------	--