

KOMISSION ASETUS (EU) 2017/1510,**annettu 30 päivänä elokuuta 2017,****kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) liitteen XVII lisäysten muuttamisesta CMR-aineiden osalta****(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 annetun 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 olevassa 28, 29 ja 30 kohdassa kielletään sellaisten syöpää aiheuttavaksi, perimää vaurioittavaksi tai lisääntymiselle vaaralliseksi (CMR) ryhmän 1A tai 1B aineeksi luokiteltujen aineiden ja tällaisia aineita tiettyinä pitoisuuksina sisältävien seosten saattaminen markkinoille tai käyttö toimitettavaksi yleiseen kulutukseen. Kyseessä olevat aineet luetellaan kyseisen liitteen lisäyksissä 1–6.
- (2) Aineet luokitellaan CMR-aineiksi Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1272/2008 ⁽²⁾ mukaisesti ja luetellaan mainitun asetuksen liitteessä VI olevassa 3 osassa.
- (3) Sen jälkeen, kun asetuksen (EY) N:o 1907/2006 liitteen XVII lisäyksiä 1–6 on viimeksi päivitetty asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisen aineiden uuden CMR-luokituksen huomioon ottamiseksi, asetuksen N:o 1272/2008 liitteessä VI olevaa 3 osaa on muutettu komission asetuksilla (EU) N:o 605/2014 ⁽³⁾, (EU) 2015/1221 ⁽⁴⁾ ja (EU) 2016/1179 ⁽⁵⁾.
- (4) 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.
- (5) Sen vuoksi asetusta (EY) N:o 1907/2006 olisi muutettava.
- (6) 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 liitteen mukaisesti.

⁽¹⁾ EUVL L 396, 30.12.2006, s. 1.⁽²⁾ Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1272/2008, annettu 16 päivänä joulukuuta 2008, aineiden ja seosten luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta sekä direktiivien 67/548/ETY ja 1999/45/EY muuttamisesta ja kumoamisesta ja asetuksen (EY) N:o 1907/2006 muuttamisesta (EUVL L 353, 31.12.2008, s. 1).⁽³⁾ Komission asetus (EU) N:o 605/2014, annettu 5 päivänä kesäkuuta 2014, aineiden ja seosten luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1272/2008 muuttamisesta kroatiankielisten vaara- ja turvalausekkeiden lisäämiseksi siihen ja sen mukauttamiseksi tekniikan ja tieteen kehitykseen (EUVL L 167, 6.6.2014, s. 36).⁽⁴⁾ Komission asetus (EU) 2015/1221, annettu 24 päivänä heinäkuuta 2015, aineiden ja seosten luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1272/2008 muuttamisesta sen mukauttamiseksi tekniikan ja tieteen kehitykseen (EUVL L 197, 25.7.2015, s. 10).⁽⁵⁾ Komission asetus (EU) 2016/1179, annettu 19 päivänä heinäkuuta 2016, aineiden ja seosten luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1272/2008 muuttamisesta sen mukauttamiseksi tekniikan ja tieteen kehitykseen (EUVL L 195, 20.7.2016, s. 11).

2 artikla

1. Tämä asetukset tulee voimaan kahdentenkymmenentenä päivänä sen jälkeen, kun se on julkaistu *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*.

2. Tätä asetusta sovelletaan sen voimaantulopäivästä, lukuun ottamatta

— liitteen 1, 2 ja 3 kohtaa, joita sovelletaan 1 päivästä maaliskuuta 2018, ja

— liitteen 4 kohdan a alakohtaa, jota sovelletaan 1 päivästä maaliskuuta 2018 niiltä osin kuin kyse on seuraavista aineista:

bisfenoli A; [fenoli, dodekyyli-, haaraketjuiset]; [fenoli, 2-dodekyyli-, haaraketjuiset]; [fenoli, 3-dodekyyli-, haaraketjuiset]; [fenoli, 4-dodekyyli-, haaraketjuiset]; [fenoli, (tetrapropenyli) johdannaiset]; kloorifasinoni (ISO); kumatetralyyli (ISO); difenakumi (ISO); flokumafeeni (ISO); dinatriumoktaboraatti, vedetön; dinatriumoktaboraattitetrahydraatti; bromadioloni (ISO); difetialoni; [perfluorononaani-1-happo sekä sen natrium- tai ammoniumsuolet]; disykloheksyyliiftalaatti ja triflumitsoli (ISO).

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

Tehty Brysselissä 30 päivänä elokuuta 2017.

Komission puolesta

Puheenjohtaja

Jean-Claude JUNCKER

LIITE

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

1) Lisätään lisäyksen 2 taulukkoon seuraavat kohdat taulukon indeksinumerojärjestyksessä:

"1,2-diklooripropaani; propyleenidikloridi	602-020-00-0	201-152-2	78-87-5	
koostumukseltaan edustavat e-lasimikrokuidut; [Säännöttömästi suuntautuneet kalsiumalumiinisilikaattikuidut, joiden edustava koostumus on seuraava (painoprosentteina): SiO ₂ 50,0–56,0 %, Al ₂ O ₃ 13,0–16,0 %, B ₂ O ₃ 5,8–10,0 %, Na ₂ O < 0,6 %, K ₂ O < 0,4 %, CaO 15,0–24,0 %, MgO < 5,5 %, Fe ₂ O ₃ < 0,5 %, F ₂ < 1,0 %. Prosessi: tuotetaan tavallisimmin liekkiventytyksellä ja rotaatioprosessissa. (Yksittäisiä lisäelementtejä voi esiintyä alhaisilla tasoilla; prosessiluettelo ei estä innovointia).]	014-046-00-4	—	—	

2) Lisätään lisäyksen 4 taulukkoon seuraavat kohdat taulukon indeksinumerojärjestyksessä:

"3,7-Dimetyyliokta-2,6-dieeniini	608-067-00-3	225-918-0	5146-66-7"	
----------------------------------	--------------	-----------	------------	--

3) Lisäyksessä 5:

a) lisätään taulukkoon seuraavat kohdat taulukon indeksinumerojärjestyksessä:

"Brodifakumi (ISO); 4-hydroksi-3-(3-(4'-bromi-4-bifenyyli)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyyli)kumariini	607-172-00-1	259-980-5	56073-10-0	
Lyijyjauhe; [hiukkasten halkaisija < 1 mm]	082-013-00-1	231-100-4	7439-92-1	
Lyijy massiivimuodossa: [hiukkasten halkaisija ≥ 1 mm]	082-014-00-7	231-100-4	7439-92-1"	

b) warfariinia koskeva kohta: korvataan 4-hydroksi-3-(3-okso-1-fenyylibutyli)kumariini seuraavasti:

"Warfariini (ISO); 4-hydroksi-3-(3-okso-1-fenyylibutyli)-2H-kromen-2-oni; [1] (S)-4-hydroksi-3-(3-okso-1-fenyylibutyli)-2-bentsopyroni; [2] (R)-4-hydroksi-3-(3-okso-1-fenyylibutyli)-2-bentsopyroni [3]	607-056-00-0	201-377-6 [1] 226-907-3 [2] 226-908-9 [3]	81-81-2 [1] 5543-57-7 [2] 5543-58-8 [3]"	
---	--------------	---	--	--

4) Lisäyksessä 6:

a) lisätään taulukkoon seuraavat kohdat taulukon indeksinumerojärjestyksessä:

"Tetrahydro-2-furyyli-metanoli; tetrahydrofurfuryylialkoholi	603-061-00-7	202-625-6	97-99-4	
Galliumarsenidi	031-001-00-4	215-114-8	1303-00-0	
Tributyylitinayhdisteet, paitsi muualla tässä liitteessä mainitut	050-008-00-3	—	—	
1,2-Bentseenidikarboksyylihappo, haarautuneet ja suoraketjuiset dialkyylesterit	607-710-00-5	271-093-5	68515-50-4	
Imidatsoli	613-319-00-0	206-019-2	288-32-4	
Bisfenoli A; 4,4'-isopropylideenidifenoli	604-030-00-0	201-245-8	80-05-7	
Fenoli, dodekyyli-, haaraketjuiset; [1] fenoli, 2-dodekyyli-, haaraketjuiset; [2] fenoli, 3-dodekyyli-, haaraketjuiset; [3] fenoli, 4-dodekyyli-, haaraketjuiset; [4] fenoli, (tetrapropenyli)- johdannaiset [5]	604-092-00-9	310-154-3 [1] - [2] - [3] - [4] - [5]	121158-58-5 [1] - [2] - [3] 210555-94-5 [4] 74499-35-7 [5]	
Kloorifasinoni (ISO); 2-[(4-kloorifenyli)fenyyliasetyyli]-1H-indeeni-1,3(2H)-dioni	606-014-00-9	223-003-0	3691-35-8	
Kumatetraalyli (ISO); 4-hydroksi-3-(1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyyli)kumariini	607-059-00-7	227-424-0	5836-29-3	
Difenakumi (ISO); 3-(3-bifenyl-4-yyli-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyyli)-4-hydroksikumariini	607-157-00-X	259-978-4	56073-07-5	
Flokumafeeni (ISO); seuraavien reaktiomassa: cis-4-hydroksi-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluorimetylibentsyylioksi)fenyyli)-1-naftyyli)kumariini; trans-4-hydroksi-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluorimetylibentsyylioksi)fenyyli)-1-naftyyli)kumariini	607-375-00-5	421-960-0	90035-08-8	
Dinatriumoktaboraatti, vedetön; [1] dinatriumoktaboraattitetrahydraatti [2]	005-020-00-3	234-541-0 [1] 234-541-0 [2]	12008-41-2 [1] 12280-03-4 [2]	
Bromadioloni (ISO); 3-[3-(4'-bromibifenyl-4-yyli)-3-hydroksi-1-fenyylipropyli]-4-hydroksi-2H-kromen-2-oni	607-716-00-8	249-205-9	28772-56-7	
Difetialoni (ISO); 3-[3-(4'-bromibifenyl-4-yyli)-1,2,3,4-tetrahydronaftalen-1-yyli]-4-hydroksi-2H-1-bentsotiopyran-2-oni	607-717-00-3	—	104653-34-1	
Perfluorononaani-1-happo [1] sekä sen natrium- [2] ja ammoniumsuola [3]	607-718-00-9	206-801-3 [1] - [2] - [3]	375-95-1 [1] 21049-39-8 [2] 4149-60-4 [3]	

Disykloheksyyliftalaatti	607-719-00-4	201-545-9	84-61-7	
Triflumisoli (ISO); (1E)-N-[4-kloori-2-(trifluorimetyyli)fenyyli]-1- (1H-imidatsol-1-yyli)-2-propoksietaani-imiini	612-289-00-6	—	68694-11-1”	

- b) flumioksatsiinia koskeva kohta: korvataan N-(7-fluori-3,4-dihydro-3-okso-4-prop-2-ynyyli-2 H-1,4-bentsoksatsin-6-yyli)sykloheks-1-eeni-1,2-dikarboksamidi seuraavasti:

”Flumioksatsiini (ISO); 2-[7-fluori-3-okso-4-(prop-2-yn-1-yyli)-3,4-dihydro-2H-1,4-bentsoksatsin-6-yyli]-4,5,6,7-tetrahydro-1H-isoindoli-1,3(2H)-dioni	613-166-00-X	—	103361-09-7”	
--	--------------	---	--------------	--