

KOMMISJONSFORORDNING (EU) 2017/1510**2018/EØS/57/37****av 30. august 2017****om endring av tilleggene til vedlegg XVII til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH) med hensyn til CMR-stoffer(*)**

EUROPAKOMMISJONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den europeiske unions virkemåte,

under henvisning til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikaliebyrå, om endring av direktiv 1999/45/EF og om oppheving av rådsforordning (EØF) nr. 793/93 og kommisjonsforordning (EF) nr. 1488/94 samt rådsdirektiv 76/769/EØF og kommisjonsdirektiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF⁽¹⁾, særlig artikkel 68 nr. 2, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) Post 28, 29 og 30 i vedlegg XVII til forordning (EF) nr. 1907/2006 forbyr omsetning eller bruk for levering til allmennheten av stoffer som er klassifisert som kreftframkallende, arvestoffskadelige eller reproduksjonstoksiske (CMR) i kategori 1A eller 1B, og av stoffblandinger som inneholder slike stoffer i bestemte konsentrasjoner. De aktuelle stoffene er oppført i tillegg 1–6 til nevnte vedlegg.
- 2) Stoffet klassifiseres som CMR i samsvar med europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1272/2008⁽²⁾ og er oppført i del 3 i vedlegg VI til nevnte forordning.
- 3) Etter at tillegg 1–6 til vedlegg XVII til forordning (EF) nr. 1907/2006 sist ble ajourført for å gjenspeile nye klassifiseringer av stoffer som CMR i samsvar med forordning (EF) nr. 1272/2008, er del 3 i vedlegg VI til sistnevnte forordning endret ved kommisjonsforordning (EU) nr. 605/2014⁽³⁾, (EU) 2015/1221⁽⁴⁾ og (EU) 2016/1179⁽⁵⁾.
- 4) Ettersom markedsdeltakerne kan anvende den harmoniserte klassifiseringen fastsatt i del 3 i vedlegg VI til forordning (EF) nr. 1272/2008 på et tidligere tidspunkt, bør de på frivillig basis kunne anvende bestemmelsene i denne forordning tidligere.
- 5) Forordning (EF) nr. 1907/2006 bør derfor endres.
- 6) Tiltakene fastsatt i denne forordning er i samsvar med uttalelse fra komiteen nedsatt ved artikkel 133 i forordning (EF) nr. 1907/2006 —

VEDTATT DENNE FORORDNING:

Artikkel 1

Vedlegg XVII til forordning (EF) nr. 1907/2006 endres i samsvar med vedlegget til denne forordning.

(*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 224 av 31.8.2017, s. 110, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 225/2017 av 15. desember 2017 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), ennå ikke kunngjort.

⁽¹⁾ EUT L 396 av 30.12.2006, s. 1.

⁽²⁾ Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger, om endring og oppheving av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF, og om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006 (EUT L 353 av 31.12.2008, s. 1).

⁽³⁾ Kommisjonsforordning (EU) nr. 605/2014 av 5. juni 2014 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger med sikte på oppføring av fare- og sikkerhetssetninger på kroatisk og for å tilpasse den til den tekniske og vitenskapelige utvikling (EUT L 167 av 6.6.2014, s. 36).

⁽⁴⁾ Kommisjonsforordning (EU) 2015/1221 av 24. juli 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger med henblikk på tilpasning til den tekniske og vitenskapelige utvikling (EUT L 197 av 25.7.2015, s. 10).

⁽⁵⁾ Kommisjonsforordning (EU) 2016/1179 av 19. juli 2016 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger for å tilpasse den til den tekniske og vitenskapelige utvikling (EUT L 195 av 20.7.2016, s. 11).

Artikkel 2

1. Denne forordning trer i kraft den 20. dagen etter at den er kunngjort i *Den europeiske unions tidende*.
2. Den får anvendelse fra den dagen den trer i kraft, med unntak av
 - nr. 1, 2 og 3 i vedlegget, som får anvendelse fra 1. mars 2018, og
 - nr. 4 bokstav a) i vedlegget, som får anvendelse fra 1. mars 2018 i den grad det vedrører følgende stoffer:

bisfenol A, [dodecylfenol, grenet], [2-dodecylfenol, grenet], [3-dodecylfenol, grenet], [4-dodecylfenol, grenet], [tetra-propenylfenol, derivater], klorfacinon (ISO), kumatetralyl (ISO), difenakum (ISO), flokumafen (ISO), dinatriumoktaborat, vannfritt, dinatriumoktaborattetrahydrat, bromadiolon (ISO), difetialon, [perfluornonan-1-syre og dens natrium- og ammoniumsalter], disykloheksylftalat og triflumizol (ISO).

Denne forordning er bindende i alle deler og kommer direkte til anvendelse i alle medlemsstater.

Utferdiget i Brussel 30. august 2017.

For Kommisjonen
Jean-Claude JUNCKER
President

VEDLEGG

I vedlegg XVII til forordning (EF) nr. 1907/2006 gjøres følgende endringer:

1) I tabellen i tillegg 2 innsettes følgende poster i den fastsatte rekkefølgen på indeksnumrene:

«1,2-diklorpropan, propylendiklorid	602-020-00-0	201-152-2	78-87-5	
E-glassmikrofibrer med representativ sammensetning. [Vilkårlig orienterte fibrer av kalsiumaluminiumsilikat med følgende representative sammensetning (i vektprosent): 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 %. Prosess: Framstilles vanligvis gjennom flammerekking og rotasjon. (Andre elementer kan forekomme i små mengder; prosesslisten utelukker ikke innovasjon).]	014-046-00-4	—	—»	

2) I tabellen i tillegg 4 innsettes følgende post i den fastsatte rekkefølgen på indeksnumrene:

«3,7-dimetylokta-2,6-diennitril	608-067-00-3	225-918-0	5146-66-7»	
---------------------------------	--------------	-----------	------------	--

3) I tillegg 5

a) innsettes følgende poster i tabellen i den fastsatte rekkefølgen på indeksnumrene:

«Brodifakum (ISO) 4-hydroksey-3-(3-(4'-brom-4-bifenylyl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl)kumarin	607-172-00-1	259-980-5	56073-10-0	
Bly i pulverform [partikkeldiameter < 1 mm]	082-013-00-1	231-100-4	7439-92-1	
Bly i massiv form [partikkeldiameter ≥ 1 mm]	082-014-00-7	231-100-4	7439-92-1»	

b) Posten for warfarin, 4-hydroksey-3-(3-okso-1-fenylbutyl)-kumarin skal lyde:

«Warfarin (ISO) 4-hydroksey-3-(3-okso-1-fenylbutyl)-2H-krom-2-on [1] (S)-4-hydroksey-3-(3-okso-1-fenylbutyl)-2-benzopyron [2] (R)-4-hydroksey-3-(3-okso-1-fenylbutyl)-2-benzopyron [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) I tillegg 6

a) innsettes følgende poster i tabellen i den fastsatte rekkefølgen på indeksnumrene:

«Tetrahydro-2-furyl-metanol, tetrahydrofurfurylalkohol	603-061-00-7	202-625-6	97-99-4	
Galliumarsenid	031-001-00-4	215-114-8	1303-00-0	
Tributyltinnforbindelser, med unntak av dem nevnt ved navn andre steder i dette vedlegg	050-008-00-3	—	—	
1,2-benzendikarboksytsyre, diheksylester, forgrenet og lineær	607-710-00-5	271-093-5	68515-50-4	
Imidazol	613-319-00-0	206-019-2	288-32-4	
Bisfenol A, 4,4'-isopropylidendifenol	604-030-00-0	201-245-8	80-05-7	
Dodecylfenol, grenet [1] 2-dodecylfenol, grenet [2] 3-dodecylfenol, grenet [3] 4-dodecylfenol, grenet [4] Tetrapropenylfenol, derivater [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]	
Klorfacinon (ISO), 2-[(4-klorfenyl)(fenyl)acetyl]-1H-inden-1,3(2H)-dion	606-014-00-9	223-003-0	3691-35-8	
Kumatetralyl (ISO), 4-hydroksey-3-(1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl)kumarin	607-059-00-7	227-424-0	5836-29-3	
Difenakum (ISO), 3-(3-bifenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl)-4-hydroksykumarin	607-157-00-X	259-978-4	56073-07-5	
Flokumafen (ISO), reaksjonsmasse av cis-4-hydroksey-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluormetylbenzyloksy)fenyl)-1-naftyl)kumarin og trans-4-hydroksey-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluormetylbenzyloksy)fenyl)-1-naftyl)kumarin	607-375-00-5	421-960-0	90035-08-8	
Dinatriumoktaborat, vannfritt [1] Dinatriumoktaborattetrahydrat [2]	005-020-00-3	234-541-0 [1] 234-541-0 [2]	12008-41-2 [1] 12280-03-4 [2]	
Bromadiolon (ISO), 3-[3-(4'-brombifenyl-4-yl)-3-hydroksey-1-fenylpropyl]-4-hydroksey-2H-kromen-2-on	607-716-00-8	249-205-9	28772-56-7	
Difetialon (ISO) 3-[3-(4'-brombifenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydronaftalen-1-yl]-4-hydroksey-2H-1-benzotiopyran-2-on	607-717-00-3	—	104653-34-1	
Perfluornonan-1-syre [1] og dens natriumsalter [2] og ammoniumsalter [3]	607-718-00-9	206-801-3 [1] - [2] - [3]	375-95-1 [1] 21049-39-8 [2] 4149-60-4 [3]	

Disykloheksylfталат	607-719-00-4	201-545-9	84-61-7	
Triflumizol (ISO) (1 <i>E</i>)- <i>N</i> -[4-klor-2-(trifluormetyl)fenyl]-1-(1 <i>H</i> -imidazol-1-yl)-2-propoksyetanimin	612-289-00-6	—	68694-11-1»	

- b) Posten for flumioksazin (ISO), *N*-(7-fluor-3,4-dihydro-3-okso-4-prop-2-ynyl)-2,2,4,4,6,6-hexafluor-1,4-benzoksazin-6-yl)sykloheks-1-en-1,2-dikarboksamid skal lyde:

«Flumioksazin (ISO), 2-[7-fluor-3-okso-4-(prop-2-yn-1-yl)-3,4-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzoksazin-6-yl]-4,5,6,7-tetrahydro-1 <i>H</i> -isoindol-1,3(2 <i>H</i>)-dion	613-166-00-X	—	103361-09-7»	
---	--------------	---	--------------	--