

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2018/675**av den 2 maj 2018****om ändring av tilläggen till bilaga XVII till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach) vad gäller CMR-ämnen****(Text av betydelse för EES)**

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG ⁽¹⁾, särskilt artiklarna artikel 68.2 och 131, och

av följande skäl:

- (1) I posterna 28, 29 och 30 i bilaga XVII till förordning (EG) nr 1907/2006 förbjuds utsläppande på marknaden och försäljning till allmänheten av ämnen som är klassificerade som cancerframkallande, könszellmutagena eller reproduktionstoxiska (CMR) i kategori 1A eller 1B samt av blandningar som innehåller sådana ämnen i specifika koncentrationer. De berörda ämnena förtecknas i tilläggen 1–6 till den bilagan.
- (2) Ämnena är klassificerade som CMR i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 ⁽²⁾ och förtecknas i del 3 i bilaga VI till den förordningen.
- (3) Sedan tilläggen 1–6 till bilaga XVII till förordning (EG) nr 1907/2006 senast uppdaterades för att avspegla nya klassificeringar av ämnen som CMR i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 har del 3 i bilaga VI till förordning (EG) nr 1272/2008 ändrats genom kommissionens förordning (EU) 2017/776 ⁽³⁾.
- (4) Genom förordning (EU) 2017/776 ändrades även rubrikerna och numreringen i del 3 i bilaga VI till förordning (EG) nr 1272/2008, vilket kräver en ändring av hänvisningarna till den förordningen i posterna 28–30 kolumn 1 i bilaga XVII till förordning (EG) nr 1907/2006.
- (5) Ämnet formaldehyd klassificerades som cancerframkallande i kategori 1B genom kommissionens förordning (EU) nr 605/2014 ⁽⁴⁾. Kommissionen valde dock att inte ta med ämnet i den senaste uppdateringen i väntan på resultatet av Europeiska kemikaliemyndighetens pågående granskning av ämnets alla användningsområden ⁽⁵⁾ med tanke på en eventuell särskild begränsning. Vid mötet i den kommitté som inrättats genom artikel 133.1 i förordning (EG) nr 1907/2006 den 16 mars 2017 ansåg en majoritet av medlemsstaterna att formaldehyd skulle inbegripas i post 28 i bilaga XVII till Reachförordningen utan hinder av eventuella ytterligare specifika förslag om begränsning av ämnet, vilket kommissionen samtyckte till att göra vid nästa tillfälle som ges.
- (6) Eftersom aktörer får tillämpa de harmoniserade klassificeringar som anges i del 3 i bilaga VI till förordning (EG) nr 1272/2008 vid ett tidigare datum bör de på frivillig basis kunna tillämpa bestämmelserna i den här förordningen tidigare.
- (7) Förordning (EG) nr 1907/2006 bör ändras i enlighet med detta.
- (8) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från den kommitté som inrättats i enlighet med artikel 133 i förordning (EG) nr 1907/2006.

⁽¹⁾ EUT L 396, 30.12.2006, s. 1.

⁽²⁾ Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (EUT L 353, 31.12.2008, s. 1).

⁽³⁾ Kommissionens förordning (EU) 2017/776 av den 4 maj 2017 om ändring, för anpassning till den tekniska och vetenskapliga utvecklingen, av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (EUT L 116, 5.5.2017, s. 1).

⁽⁴⁾ Kommissionens förordning (EU) nr 605/2014 av den 5 juni 2014 om ändring, för införande av faroangivelser och skyddsangivelser på kroatiska och för anpassning till den tekniska och vetenskapliga utvecklingen, av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (EUT L 167, 6.6.2014, s. 36).

⁽⁵⁾ https://echa.europa.eu/documents/10162/13641/annex_xv_report_formaldehyde_en.pdf/58be2f0a-7ca7-264d-a594-da5051a1c74b

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Bilaga XVII till förordning (EG) nr 1907/2006 ska ändras i enlighet med bilagan till den här förordningen.

Artikel 2

1. Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.
2. Den ska tillämpas från och med den 1 december 2018, med undantag av när punkt 2 i bilagan ska tillämpas på ämnet "formaldehyd. ... %", då ska den punkten tillämpas från och med dagen för ikraftträdandet.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 2 maj 2018.

På kommissionens vägnar
Jean-Claude JUNCKER
Ordförande

BILAGA

Bilaga XVII till förordning (EG) nr 1907/2006 ska ändras på följande sätt:

1. I kolumn 1 ska posterna 28–30 ersättas med följande:

”28.	Ämnen som är klassificerade som cancerframkallande i kategori 1A eller 1B i del 3 i bilaga VI till förordning (EG) nr 1272/2008 och förtecknas i tillägg 1 eller tillägg 2.
29.	Ämnen som är klassificerade som könscellsmutagena i kategori 1A eller 1B i del 3 i bilaga VI till förordning (EG) nr 1272/2008 och förtecknas i tillägg 3 eller tillägg 4.
30.	Ämnen som är klassificerade som reproduktionstoxiska i kategori 1A eller 1B i del 3 i bilaga VI till förordning (EG) nr 1272/2008 och förtecknas i tillägg 5 eller tillägg 6.”

2. I tillägg 2 ska följande poster föras in i tabellen i indexnummerordning:

”2,3-epoxipropylmetakrylat; glycidylmetakrylat	607-123-00-4	203-441-9	106-91-2	
kadmiumkarbonat	048-012-00-5	208-168-9	513-78-0	
kadmiumhydroxid; kadmiumdihydroxid	048-013-00-0	244-168-5	21041-95-2	
kadmiumnitrat; kadmiumdinitrat	048-014-00-6	233-710-6	10325-94-7	
formaldehyd ... %	605-001-00-5	200-001-8	50-00-0	
antrakinon	606-151-00-4	201-549-0	84-65-1	
N,N'-metylendimorfolin; N,N'-metylenbismorfolin; [formaldehyd frisatt från N,N'-metylenbismorfolin]; [MBM]	607-721-00-5	227-062-3	5625-90-1	
reaktionsprodukter av paraformaldehyd och 2-hydroxipropylamin (förhållande 3:2); [formaldehyd frisatt från [3,3'-metylenbis[5-metyloxazolidin]; formaldehyd frisatt från oxazolidin]; [MBO]	612-290-00-1	—	—	
reaktionsprodukter av paraformaldehyd och 2-hydroxipropylamin (förhållande 1:1); [formaldehyd frisatt från α,α,α -trimetyl-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-trietanol]; [HPT]	612-291-00-7	—	—	
metylhydrazin	612-292-00-2	200-471-4	60-34-4”	

3. I tillägg 4 ska följande poster föras in i tabellen i indexnummerordning:

”kadmiumkarbonat	048-012-00-5	208-168-9	513-78-0	
kadmiumhydroxid; kadmiumdihydroxid	048-013-00-0	244-168-5	21041-95-2	
kadmiumnitrat; kadmiumdinitrat	048-014-00-6	233-710-6	10325-94-7”	

4. I tillägg 6 ska följande poster föras in i tabellen i indexnummerordning:

”2-metyl-1-(4-metyltiofenyl)-2-morfolinopropan-1-on	606-041-00-6	400-600-6	71868-10-5	
2,3-epoxipropylmetakrylat; glycidylmetakrylat	607-123-00-4	203-441-9	106-91-2	
cyprokonazol (ISO); (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-klorfenyl)-3-cyklopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol	650-032-00-X	—	94361-06-5	
dibutyltenndilaurat; dibutyl[bis(dodekanoyloxi)]stannan	050-030-00-3	201-039-8	77-58-7	
nonadekfluordekansyra; [1] ammoniumnonadekfluordekanoat; [2] natriumnonadekfluordekanoat [3]	607-720-00-X	206-400-3 [1] 221-470-5 [2] [3]	335-76-2 [1] 3108-42-7 [2] 3830-45-3 [3]	
triadimenol (ISO); (1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-klorfenoxi)-3,3-dimetyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol; α -tert-butyl- β -(4-klorfenoxi)-1H-1,2,4-triazol-1- etanol	613-322-00-7	259-537-6	55219-65-3	
kinolin-8-ol; 8-hydroxikinolin	613-324-00-8	205-711-1	148-24-3	
tiakloprid (ISO); (Z)-3-(6-kloro-3-pyridylmetyl)-1,3-tiazolidin-2-ylidencyanamid; {(2Z)-3-[(6-klorpyridin-3-yl)metyl]-1,3-tiazolidin-2-yliden}cyanamid	613-325-00-3	—	111988-49-9	
karbetamid (ISO); (R)-1-(etylkarbamoyl)etylkarbanilat; (2R)-1-(etyl- lamino)-1-oxopropan-2-yl-fenylkarbamat	616-223-00-7	240-286-6	16118-49-3”	