



Rat der  
Europäischen Union

Brüssel, den 18. Oktober 2017  
(OR. en)

13395/17  
ADD 1

COMPET 683  
ENV 858  
CHIMIE 84  
MI 724  
ENT 212  
SAN 358  
CONSOM 327  
IND 264

### ÜBERMITTLUNGSVERMERK

---

Absender:	Europäische Kommission
Eingangsdatum:	13. Oktober 2017
Empfänger:	Generalsekretariat des Rates

---

Nr. Komm.dok.:	D052843/01 ANNEX 1
----------------	--------------------

---

Betr.:	ANHANG der VERORDNUNG DER KOMMISSION (EU) .../... vom xxx zur Änderung der Anlagen zu Anhang XVII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) betreffend CMR-Stoffe
--------	--

---

Die Delegationen erhalten in der Anlage das Dokument D052843/01 ANNEX 1.

---

Anl.: D052843/01 ANNEX 1



EUROPÄISCHE  
KOMMISSION

Brüssel, den XXX  
D052843/01  
[...] (2017) XXX draft

ANNEX 1

## ANHANG

*der*

**VERORDNUNG DER KOMMISSION (EU) .../...**  
**vom xxx**

**zur Änderung der Anlagen zu Anhang XVII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) betreffend CMR-Stoffe**

## ANHANG

Anhang XVII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 wird wie folgt geändert:

(1) Spalte 1 der Einträge 28 bis 30 erhält folgende Fassung:

„28. Stoffe, die in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 als krebserzeugend der Kategorie 1A oder 1B eingestuft werden und in Anhang 1 bzw. Anhang 2 aufgeführt werden.
29. Stoffe, die in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 als erbgutverändernd der Kategorie 1A oder 1B eingestuft werden und in Anhang 3 bzw. Anhang 4 aufgeführt werden.
30. Stoffe, die in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 als fortpflanzungsgefährdend der Kategorie 1A oder 1B eingestuft werden und in Anhang 5 bzw. Anhang 6 aufgeführt werden.

(2) In Anlage 2 werden die folgenden Einträge in der Reihenfolge ihrer Indexnummern in die Tabelle eingefügt:

„2,3-Epoxypropylmethacrylat; Glycidylmethacrylat	607-123-00-4	203-441-9	106-91-2	
Cadmiumcarbonat	048-012-00-5	208-168-9	513-78-0	
Cadmiumhydroxid; Cadmiumdihydroxid	048-013-00-0	244-168-5	21041-95-2	
Cadmiumnitrat; Cadmiumdinitrat	048-014-00-6	233-710-6	10325-94-7	
Formaldehyd ...%	605-001-00-5	200-001-8	50-00-0	
Anthrachinon	606-151-00-4	201-549-0	84-65-1	
N,N'-Methylenmorpholin; N,N'-Methylenbismorpholin;  [aus N,N'-Methylenbismorpholin freigesetztes Formaldehyd];  [MBM]	607-721-00-5	227-062-3	5625-90-1	
Reaktionsprodukte von Paraformaldehyd und 2- Hydroxypropylamin (Verhältnis 3:2);  [aus 3,3'-Methylenbis[5-methyloxazolidin] freigesetztes Formaldehyd] [aus Oxazolidin freigesetztes Formaldehyd];	612-290-00-1	-	-	

[MBO]				
Reaktionsprodukte von Paraformaldehyd und 2-Hydroxypropylamin (Verhältnis 1: 1);  [aus $\alpha,\alpha,\alpha$ -Trimethyl-1,3,5-triazin-1,3,5 (2H,4H,6H)-triethanol freigesetztes Formaldehyd];  [HPT]	612-291-00-7	-	-	
Methylhydrazin	612-292-00-2	200-471-4	60-34-4''	

3) In Anlage 4 werden die folgenden Einträge in der Reihenfolge ihrer Indexnummern in die Tabelle eingefügt:

„Cadmiumcarbonat	048-012-00-5	208-168-9	513-78-0	
Cadmiumhydroxid; Cadmiumdihydroxid	048-013-00-0	244-168-5	21041-95-2	
Cadmiumnitrat; Cadmiumdinitrat	048-014-00-6	233-710-6	10325-94-7''	

4) In Anlage 6 werden die folgenden Einträge in der Reihenfolge ihrer Indexnummern in die Tabelle eingefügt:

„2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-on	606-041-00-6	400-600-6	71868-10-5	
2,3-Epoxypropylmethacrylat; Glycidylmethacrylat	607-123-00-4	203-441-9	106-91-2	
Cyproconazol (ISO); (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-Chlorphenyl)-3-cyclopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol	650-032-00-X	-	94361-06-5	
Dibutylzinndilaurat; Dibutyl[bis(dodecanoyloxy)]-stannan	050-030-00-3	201-039-8	77-58-7	
Nonadecafluordecansäure; [1] Ammoniumnonadecafluordecanoat; [2] Natriumnonadecafluordecanoat [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-Chlorphenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol; $\alpha$ -tert-Butyl- $\beta$ -(4-chlorphenoxy)-1H-1,2,4-triazol-1-ethanol	613-322-00-7	259-537-6	55219-65-3	

Chinolin-8-ol 8'-Hydroxychinolin	613-324-00-8	205-711-1	148-24-3	
Thiacloprid (ISO); (Z)-3-(6-Chlor-3-pyridylmethyl)-1,3-thiazolidin-2-ylidencyanamid; {(2Z)-3-[(6-Chloropyridin-3-yl)methyl]-1,3-thiazolidin-2-yliden}cyanamid	613-325-00-3	-	111988-49-9	
Carbetamid (ISO); (R)-1-(Ethylcarbamoyl)ethylcarbanilat; (2R)-1-(ethylamino)-1-oxopropan-2-ylphenylcarbammat	616-223-00-7	240-286-6	16118-49-3''	