



Rat der
Europäischen Union

Brüssel, den 4. April 2017
(OR. en)

7868/17
ADD 1

COMPET 232
ENV 319
CHIMIE 38
MI 309
ENT 91
SAN 133
CONSOM 124

ÜBERMITTLUNGSVERMERK

Absender:	Europäische Kommission
Eingangsdatum:	28. März 2017
Empfänger:	Generalsekretariat des Rates

Nr. Komm.dok.:	D049962/02 ANNEX 1
----------------	--------------------

Betr.:	ANHANG der VERORDNUNG (EU) .../... DER KOMMISSION vom xxx zur Änderung der Anlagen des Anhangs 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 D049962/02 ANNEX 1.

Anl.: D049962/02 ANNEX 1



EUROPÄISCHE
KOMMISSION

Brüssel, den **XXX**
D049962/02
[...] (2017) **XXX** draft

ANNEX 1

ANHANG

der

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

zur Änderung der Anlagen des Anhangs 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) In Anlage 2 werden die folgenden Einträge in der Reihenfolge ihrer Indexnummern in die Tabelle eingefügt:

„1,2-Dichlorpropan; Propylendichlorid	602-020-00-0	201-152-2	78-87-5	
E-Glas-Mikrofasern in repräsentativer Zusammensetzung; [ungerichtete Calcium-Aluminium-Silicat-Fasern mit folgender repräsentativer Zusammensetzung (Angabe in % Massenanteil): 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 %. Verfahren: Herstellung typischerweise im Düsenblasverfahren oder im Schleuderverfahren. (Weitere Einzelelemente können in geringen Mengen vorhanden sein. Die Verfahrensliste schließt Innovationen nicht aus.)]	014-046-00-4	-	-“	

(2) In Anlage 4 wird der folgende Eintrag in der Reihenfolge seiner Indexnummer in die Tabelle eingefügt:

„3,7-Dimethylocta-2,6-diennitril	608-067-00-3	225-918-0	5146-66-7“	
----------------------------------	--------------	-----------	------------	--

(3) In Anlage 5

a) werden die folgenden Einträge in der Reihenfolge ihrer Indexnummern in die Tabelle eingefügt:

„Brodifacoum (ISO); 4-Hydroxy-3-(3-(4'-brom-4-biphenyl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)cumarin;	607-172-00-1	259-980-5	56073-10-0	
Bleipulver; [Partikeldurchmesser < 1 mm]	082-013-00-1	231-100-4	7439-92-1	
Blei, massiv; [Partikeldurchmesser ≥ 1 mm]	082-014-00-7	231-100-4	7439-92-1“	

b) erhält der Eintrag für Warfarin, 4-Hydroxy-3-(3-oxo-1-phenyl)-butyl-cumarin, folgende Fassung:

„Warfarin (ISO); 4-Hydroxy-3-(3-oxo-1-phenylbutyl)-2H-chromen-2-on; [1] (S)-4-Hydroxy-3-(3-oxo-1-phenylbutyl)-2-benzopyron; [2] (R)-4-Hydroxy-3-(3-oxo-1-phenylbutyl)-2-benzopyron [3]	607-056-00-0			
		201-377-6 [1] 226-907-3 [2]	81-81-2 [1] 5543-57-7 [2]	
		226-908-9 [3]	5543-58-8 [3]“	

(4) In Anlage 6

a) werden die folgenden Einträge in der Reihenfolge ihrer Indexnummern in die Tabelle eingefügt:

„Tetrahydro-2-furylmethanol; Tetrahydrofurfurylalkohol	603-061-00-7	202-625-6	97-99-4	
Galliumarsenid	031-001-00-4	215-114-8	1303-00-0	
Tributyl-Zinnverbindungen, soweit in diesem Anhang nicht gesondert aufgeführt	050-008-00-3	-	-	
1,2-Benzoldicarbonsäure, Dihexylester, verzweigt und linear	607-710-00-5	271-093-5	68515-50-4	
Imidazol	613-319-00-0	206-019-2	288-32-4	
Bisphenol A; 4,4'-Isopropylidendiphenol	604-030-00-0	201-245-8	80-05-7	
Phenol, dodecyl-, verzweigt; [1] Phenol, 2-dodecyl-, verzweigt; [2] Phenol, 3-dodecyl-, verzweigt; [3] Phenol, 4-dodecyl-, verzweigt; [4] Phenol, (tetrapropenyl) Derivate [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]	
Chlorphacinon (ISO); 2-[(4-Chlorphenyl)(phenyl)acetyl]-1H-inden-1,3(2H)-dion	606-014-00-9	223-003-0	3691-35-8	
Coumatetralyl (ISO); 4-Hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)cumarin	607-059-00-7	227-424-0	5836-29-3	
Difenacoum (ISO); 3-(3-Biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycumarin;	607-157-00-X	259-978-4	56073-07-5	
Flocoumafen (ISO); Reaktionsmasse aus: cis-4-Hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluormethylbenzyloxy)phenyl)-1-naphthyl)cumarin und trans-4-Hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluormethylbenzyloxy)phenyl)-1-naphthyl)cumarin	607-375-00-5	421-960-0	90035-08-8	
Dinatriumoctaborat, wasserfrei; [1] Dinatriumoctaborat, Tetrahydrat [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'-Brombiphenyl-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-chromen-2-on	607-716-00-8	249-205-9	28772-56-7	
Difethialon (ISO); 3-[3-(4'-Brombiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydronaphthalen-1-yl]-4-hydroxy-2H-1-benzothiopyran-2-on	607-717-00-3	-	104653-34-1	
Perfluorononan-1-säure [1] und ihre Natrium- [2] und Ammoniumsalze [3]	607-718-00-9	206-801-3 [1] - [2] - [3]	375-95-1 [1] 21049-39-8 [2] 4149-60-4 [3]	
Dicyclohexylphthalat	607-719-00-4	201-545-9	84-61-7	

Triflumizol (ISO); (1 <i>E</i>)- <i>N</i> -[4-Chlor-2-(trifluormethyl)phenyl]-1-(1 <i>H</i> -imidazol-1-yl)-2-propoxyethanimin	612-289-00-6	-	68694-11-1“	
--	--------------	---	-------------	--

b) erhält der Eintrag für Flumioxazin (ISO), N-(7-Fluor-3,4-dihydro-3-oxo-4-prop-2-ynyl-2*H*-1,4-benzoxazin-6-yl)cyclohex-1-en-1,2-dicarboxamid, folgende Fassung:

„Flumioxazin (ISO) 2-[7-Fluor-3-oxo-4-(prop-2-yn-1-yl)-3,4-dihydro-2 <i>H</i> -1,4-benzoxazin-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“	
---	--------------	---	--------------	--