



Rat der  
Europäischen Union

Brüssel, den 26. Juli 2021  
(OR. en)

11070/21  
ADD 1

COMPET 569  
ENT 128  
MI 584  
CONSUM 173  
ENV 552  
CHIMIE 79  
SAN 478

## ÜBERMITTLUNGSVERMERK

---

Absender:	Europäische Kommission
Eingangsdatum:	26. Juli 2021
Empfänger:	Generalsekretariat des Rates

---

Nr. Komm.dok.:	D074017/02 - ANNEX
----------------	--------------------

---

Betr.:	ANHANG der VERORDNUNG DER KOMMISSION zur Änderung des Anhangs XVII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) in Bezug auf krebserzeugende, erbgutverändernde oder fortpflanzungsgefährdende Stoffe
--------	---

---

Die Delegationen erhalten in der Anlage das Dokument D074017/02 - ANNEX.

---

Anl.: D074017/02 - ANNEX



Brüssel, den XXX  
D074017/02  
[...] (2021) XXX draft

ANNEX

## ANHANG

der

### VERORDNUNG DER KOMMISSION

**zur Änderung des Anhangs XVII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) in Bezug auf krebserzeugende, erbgutverändernde oder fortpflanzungsgefährdende Stoffe**

## ANHANG

Anhang XVII wird wie folgt geändert:

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

Stoffe	Index-Nr.	EG-Nr.	CAS-Nr.	Erläuterungen
„Siliciumcarbidfasern (mit Durchmesser < 3 µm, Länge > 5 µm und Seitenverhältnis ≥ 3:1)	014-048-00-5	206-991-8	409-21-2 308076-74-6“	
„Dibenzo[ <i>def,p</i> ]chrysen; Dibenzo[ <i>a,l</i> ]pyren	601-092-00-0	205-886-4	191-30-0“	
„Tetrafluorethylen	602-110-00-X	204-126-9	116-14-3“	
„1,4-Dioxan	603-024-00-5	204-661-8	123-91-1“	
„ <i>m</i> -Bis(2,3-epoxypropoxy)benzol; Resorcinoldiglycidylether	603-065-00-9	202-987-5	101-90-6“	
„7-Oxa-3-oxiranylbicyclo[4.1.0]heptan; 1,2-Epoxy-4-epoxyethylcyclohexan; 4-Vinylcyclohexendiepoxyd	603-066-00-4	203-437-7	106-87-6“	
„2,2-Bis(brommethyl)propan-1,3-diol	603-240-00-X	221-967-7	3296-90-0“	
„Natrium-N-(hydroxymethyl)glycinat; [aus Natrium-N-(hydroxymethyl)glycinat freigesetztes Formaldehyd]	607-746-00-1	274-357-8	70161-44-3“	
„Butanonoxim; Ethylmethylketoxim; Ethylmethylketonoxim	616-014-00-0	202-496-6	96-29-7“	
„ <i>N</i> -(hydroxymethyl)acrylamid; Methylolacrylamid; [NMA]	616-230-00-5	213-103-2	924-42-5“;	

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

Stoffe	Index-Nr.	EG-Nr.	CAS-Nr.	Erläuterungen
„2,2-Bis(brommethyl)propan-1,3-diol	603-240-00-X	221-967-7	3296-90-0“	
„ <i>N</i> -(hydroxymethyl)acrylamid; Methylolacrylamid; [NMA]	616-230-00-5	213-103-2	924-42-5“;	

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

Stoffe	Index-Nr.	EG-Nr.	CAS-Nr.	Erläuterungen
„Mancozeb (ISO); Manganethylen-bis(dithiocarbamat) (polymer), Komplex mit Zinksalz	006-076-00-1	-	8018-01-7“	
„Tris(2-methoxyethoxy)vinylsilan; 6-(2-Methoxyethoxy)-6-vinyl-2,5,7,10-tetraoxa-6-	014-050-00-6	213-934-0	1067-53-4“	

silaundecan				
„Dichlordioctylstannan	050-021-00-4	222-583-2	3542-36-7“	
„Dioctylzinndilaurat; [1] Stannan, Dioctyl-, Bis(kokos-acyloxy)derivate [2]	050-031-00-9	222-883-3 [1] 293-901-5 [2]	3648-18-8 [1] 91648-39-4 [2]“	
„7-Oxa-3-oxiranylbicyclo[4.1.0]heptan; 1,2-Epoxy-4-epoxyethylcyclohexan; 4-Vinylcyclohexendiepoxyd	603-066-00-4	203-437-7	106-87-6“	
„Ipriconazol (ISO); (1 <i>RS</i> ,2 <i>SR</i> ,5 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,2 <i>SR</i> ,5 <i>SR</i> )-2-(4-Chlorbenzyl)-5-isopropyl-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentanol	603-237-00-3	-	125225-28-7 115850-69-6 115937-89-8“	
„Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether; Tetraethylenglycoldimethylether	603-238-00-9	205-594-7	143-24-8“	
„6,6'-Di- <i>tert</i> -butyl-2,2'-methylen-di- <i>p</i> -kresol; [DBMK]	604-095-00-5	204-327-1	119-47-1“	
„2-(4- <i>tert</i> -Butylbenzyl)propionaldehyd	605-041-00-3	201-289-8	80-54-6“	
„Diisooctylphthalat	607-740-00-9	248-523-5	27554-26-3“	
„2-Methoxyethylacrylat	607-744-00-0	221-499-3	3121-61-7“	
„Dimethomorph (ISO); ( <i>E,Z</i> )-4-(3-(4-Chlorphenyl)-3-(3,4-dimethoxyphenyl)acryloyl)morpholin	613-102-00-0	404-200-2	110488-70-5“	
„1,2,4-Triazol	613-111-00-X	206-022-9	288-88-0“	
„Pyrithion-Zink; ( <i>T</i> -4)-bis[1-(hydroxy- $\kappa$ . <i>O</i> )pyridin-2(1 <i>H</i> )-thionato- $\kappa$ . <i>S</i> ]zink	613-333-00-7	236-671-3	13463-41-7“	
„Flurochloridon (ISO); 3-Chlor-4-(chlormethyl)-1-[3-(trifluormethyl)phenyl]pyrrolidin-2-on	613-334-00-2	262-661-3	61213-25-0“	
„3-Methylpyrazol	613-339-00-X	215-925-7	1453-58-3“	
„Bis( $\alpha,\alpha$ -dimethylbenzyl)peroxid	617-006-00-X	201-279-3	80-43-3“	