



Rat der  
Europäischen Union

129092/EU XXV. GP  
Eingelangt am 17/01/17

Brüssel, den 16. Januar 2017  
(OR. en)

5351/17  
ADD 1

COMPET 30  
ENV 26  
CHIMIE 6  
MI 43  
ENT 11  
SAN 28  
CONSOM 17

### ÜBERMITTLUNGSVERMERK

---

Absender:	Europäische Kommission
Eingangsdatum:	10. Januar 2017
Empfänger:	Generalsekretariat des Rates
Nr. Komm.dok.:	D(2016)047219 ANNEX 1
Betr.:	ANHANG zur VERORDNUNG (EU) .../... DER KOMMISSION vom XXX zur Änderung von Anhang XIV der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)

---

Die Delegationen erhalten in der Anlage das Dokument D(2016)047219 ANNEX 1.

---

Anl.: D(2016)047219 ANNEX 1



EUROPÄISCHE  
KOMMISSION

Brüssel, den XXX  
D047219/03  
[...] (2016) XXX draft

ANNEX 1

**ANHANG**

**zur**

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

**vom XXX**

**zur Änderung von Anhang XIV der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)**

## ANHANG

Die Tabelle in Anhang XIV der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 wird wie folgt geändert:

1. Folgende Einträge werden angefügt:

Eintrag Nr.	Stoff	Inhärente Eigenschaft(-en) nach Artikel 57	Übergangsbestimmungen			Ausgenommene Verwendungen oder Verwendungs- kategorien	Überprüfungs- zeiträume
			Antragsschluss <sup>(1)</sup>	Ablauftermin <sup>(2)</sup>			
32.	1-Brompropan (n-Propylbromid) <u>EG-Nr.:</u> 203-445-0 <u>CAS Nr.:</u> 106-94-5	Fortpflanzungsgefährde nd (Kategorie IB)	[Tag des Inkrafttretens + 18 Monate]	[Tag des Inkrafttretens + 36 Monate]	-	-	
33.	Diisopentylphthalat <u>EG-Nr.:</u> 210-088-4 <u>CAS Nr.:</u> 605-50-5	Fortpflanzungsgefährde nd (Kategorie IB)	[Tag des Inkrafttretens + 18 Monate]	[Tag des Inkrafttretens + 36 Monate]	-	-	
34.	1,2-Benzoldicarbonsäure, Di-C6-8- verzweigte Alkylester, C7-reich <u>EG-Nr.:</u> 276-158-1 <u>CAS Nr.:</u> 71888-89-6	Fortpflanzungsgefährde nd (Kategorie IB)	[Tag des Inkrafttretens + 18 Monate]	[Tag des Inkrafttretens + 36 Monate]	-	-	
35.	1,2-Benzoldicarbonsäure, Di-C7-11-	Fortpflanzungsgefährde nd	[Tag des Inkrafttretens]	[Tag des Inkrafttretens]	-	-	

	verzweigte und lineare Alkylester <u>EG-Nr.:</u> 271-084-6 <u>CAS Nr.:</u> 68515-42-4	(Kategorie IB)	+ 18 Monate]	+ 36 Monate]		
36.	1,2-Benzoldicarbonsäure, Dipentylester, verzweigt und linear <u>EG-Nr.:</u> 284-032-2 <u>CAS Nr.:</u> 84777-06-0	Fortpflanzungsgefährde und (Kategorie IB)	[Tag des Inkrafttretens + 18 Monate]	[Tag des Inkrafttretens + 36 Monate]	-	-
37.	Bis(2-methoxyethyl)phthalat <u>EG-Nr.:</u> 204-212-6 <u>CAS Nr.:</u> 117-82-8	Fortpflanzungsgefährde und (Kategorie IB)	[Tag des Inkrafttretens + 18 Monate]	[Tag des Inkrafttretens + 36 Monate]	-	-
38.	Dipentylphthalat <u>EG-Nr.:</u> 205-017-9 <u>CAS Nr.:</u> 131-18-0	Fortpflanzungsgefährde und (Kategorie IB)	[Tag des Inkrafttretens + 18 Monate]	[Tag des Inkrafttretens + 36 Monate]	-	-
39.	N-Pentylisopentylphthalat <u>EG-Nr.:</u> - <u>CAS Nr.:</u> 776297-69-9	Fortpflanzungsgefährde und (Kategorie IB)	[Tag des Inkrafttretens + 18 Monate]	[Tag des Inkrafttretens + 36 Monate]	-	-
40.	Anthracenöl <u>EG-Nr.:</u> 292-602-7 <u>CAS Nr.:</u> 90640-80-5	Krebserzeugend (Kategorie IB)***, PBT, vPvB	[Tag des Inkrafttretens + 21 Monate]	[Tag des Inkrafttretens + 39 Monate]	-	-

41.	<p>Pech, Kohlenteer, hohe Temp.</p> <p><u>EG-Nr.:</u> 266-028-2</p> <p><u>CAS Nr.:</u> 65996-93-2</p>	Krebserzeugend (Kategorie IB)***, PBT, vPvB	[Tag des Inkrafttretens + 21 Monate]	[Tag des Inkrafttretens + 39 Monate]	-	-
42.	<p>4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, ethoxyliert</p> <p>[umfasst eindeutig definierte Stoffe sowie UVCB-Stoffe, Polymere und homologe Stoffe]</p> <p><u>EG-Nr.:</u> -</p> <p><u>CAS Nr.:</u> -</p>	Endokrinschädliche Wirkung auf die Umwelt (Artikel 57 Buchstabe f)	[Tag des Inkrafttretens + 24 Monate]	[Tag des Inkrafttretens + 42 Monate]	-	-
43.	<p>4-Nonylphenol, verzweigt und linear, ethoxyliert</p> <p>[Stoffe mit einer linearen und/oder verzweigten Alkylkette mit einer Kohlenstoffzahl von 9, in der Position 4 kovalent an Phenol gebunden, ethoxyliert, darunter UVCB-Stoffe und eindeutig definierte Stoffe, Polymere und homologe Stoffe, die die einzelnen Isomere und/oder Kombinationen davon umfassen]</p> <p><u>EG-Nr.:</u> -</p> <p><u>CAS Nr.:</u> -</p>	Endokrinschädliche Wirkung auf die Umwelt (Artikel 57 Buchstabe f)	[Tag des Inkrafttretens + 24 Monate]	[Tag des Inkrafttretens + 42 Monate]	-	-“

Anmerkungen:

(<sup>1</sup>) Zeitpunkt nach Artikel 58 Absatz 1 Buchstabe c Ziffer ii der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

(<sup>2</sup>) Zeitpunkt nach Artikel 58 Absatz 1 Buchstabe c Ziffer i der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.“

2. Bei den folgenden Stoffeintragsnummern wird neben dem Datum in der Spalte „Antragschluss“ das Zeichen „\*\*“ eingefügt: 4, 5, 6, 7, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25, 27, 28, 29, 30 und 31.
3. Bei den folgenden Stoffeintragsnummern wird neben dem Datum in der Spalte „Ablauftermin“ das Zeichen „\*\*\*“ eingefügt: 4, 5, 6, 7, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25, 27, 28, 29, 30 und 31.
4. Nach der Tabelle werden die folgenden Anmerkungen angefügt:
  - \*,\* 1. September 2019 für die Verwendung des Stoffes bei der Herstellung von Ersatzteilen für die Reparatur von Erzeugnissen, deren Herstellung eingestellt wurde oder vor dem im Eintrag in Anhang XIV für diesen Stoff genannten Ablauftermin eingestellt wird, wenn der Stoff bei der Herstellung dieser Erzeugnisse verwendet wurde und letztere ohne diesen Ersatzteil nicht ordnungsgemäß funktionieren, sowie für die Verwendung des Stoffes (als solcher oder in einem Gemisch) für die Reparatur solcher Erzeugnisse, wenn der Stoff als solcher oder in einem Gemisch bei der Herstellung dieser Erzeugnisse verwendet wurde und letztere nur unter Verwendung dieses Stoffes repariert werden können.

\*\* 1. März 2021 für die Verwendung des Stoffes bei der Herstellung von Ersatzteilen für die Reparatur von Erzeugnissen, deren Herstellung eingestellt wurde oder vor dem im Eintrag in Anhang XIV für diesen Stoff genannten Ablauftermin eingestellt wird, wenn der Stoff bei der Herstellung dieser Erzeugnisse verwendet wurde und letztere ohne diese Ersatzteile nicht ordnungsgemäß funktionieren, sowie für die Verwendung des Stoffes (als solcher oder in einem Gemisch) für die Reparatur solcher Erzeugnisse, wenn der Stoff bei der Herstellung dieser Erzeugnisse verwendet wurde und letztere nur unter Verwendung dieses Stoffes repariert werden können.

\*\*\* Erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung als Karzinogen, wenn < 0,005 % (w/w) Benzo[a]pyren (EINECS-Nr. 200-028-5) enthalten sind.“