



Rat der
Europäischen Union

072719/EU XXVI. GP
Eingelangt am 26/07/19

Brüssel, den 25. Juli 2019
(OR. en)

11483/19
ADD 1

COMPET 587
ENV 712
CHIMIE 103
MI 593
SAN 364
CONSOM 223
ENT 181
SOC 569
EMPL 433

ÜBERMITTLUNGSVERMERK

Absender:	Europäische Kommission
Eingangsdatum:	23. Juli 2019
Empfänger:	Generalsekretariat des Rates
Nr. Komm.dok.:	D060782/03 ANNEX
Betr.:	ANHANG der 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 D060782/03 ANNEX.

Anl.: D060782/03 ANNEX



EUROPÄISCHE
KOMMISSION

Brüssel, den XXX
D060782/03
[...] (2019) XXX draft

ANNEX

ANHANG

der

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	Übergangsregelungen			Ausgenommene Verwendungen oder Verwendungskategorien	Überprüfungszeiträume
			Antragsschluss ⁽¹⁾	Ablauftermin ⁽²⁾			
44.	1,2-Benzoldicarbonsäure, Dihexylester, verzweigt und linear EG-Nr.: 271-093-5 CAS-Nr.: 68515-50-4	Fortpflanzungsgefährdet (Kategorie 1B)	[Tag des Inkrafttretens + 18 Monate]*	[Tag des Inkrafttretens + 36 Monate]**	-	-	
45.	Dihexylphthalat EG-Nr.: 201-559-5 CAS-Nr.: 84-75-3	Fortpflanzungsgefährdet (Kategorie 1B)	[Tag des Inkrafttretens + 18 Monate]*	[Tag des Inkrafttretens + 36 Monate]**	-	-	
46.	1,2-Benzoldicarbonsäure, Di-C6-10-Alkylester; 1,2-Benzoldicarbonsäure, gemischte Decyl-, Hexyl- und Octyldiester mit $\geq 0,3\%$ Dihexylphthalat (EG-Nr.: 201-559-5) EG-Nr.: 271-094-0; 272-013-1 CAS-Nr.: 68515-51-5; 68648-93-1	Fortpflanzungsgefährdet (Kategorie 1B)	[Tag des Inkrafttretens + 18 Monate]*	[Tag des Inkrafttretens + 36 Monate]**	-	-	

47.	Trixylylphosphat EG-Nr.: 246-677-8 CAS-Nr.: 25155-23-1	Fortpflanzungsgefährde nd (Kategorie 1B)	[Tag des Inkrafttretens + 21 Monate]*	[Tag des Inkrafttretens + 39 Monate]**	-	-
48.	Natriumperborat; Natriumsalz EG-Nr.: 239-172-9; 234-390-0 CAS-Nr.: -	Fortpflanzungsgefährde nd (Kategorie 1B)	[Tag des Inkrafttretens + 21 Monate]*	[Tag des Inkrafttretens + 39 Monate]**	-	-
49.	Natriumperoxometaborat EG-Nr.: 231-556-4 CAS-Nr.: 7632-04-4	Fortpflanzungsgefährde nd (Kategorie 1B)	[Tag des Inkrafttretens + 21 Monate]*	[Tag des Inkrafttretens + 39 Monate]**	-	-
50.	5-sec-Butyl-2-(2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxan [1], 5-sec-Butyl-2-(4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxan [2] [erfasst jedes einzelne Stereoisomer von [1] und [2] bzw. jede Kombination davon] EG-Nr.: - CAS-Nr.: -	vPvB	[Tag des Inkrafttretens + 24 Monate]*	[Tag des Inkrafttretens + 42 Monate]**	-	-
51.	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di-tert-pentylphenol (UV-328) EG-Nr.: 247-384-8 CAS-Nr.: 25973-55-1	PBT, vPvB	[Tag des Inkrafttretens + 27 Monate]	[Tag des Inkrafttretens + 45 Monate]	-	-
52.	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorbenzotriazol-2-yl)phenol (UV-327)	vPvB	[Tag des Inkrafttretens + 27 Monate]	[Tag des Inkrafttretens + 45 Monate]	-	-

	EG-Nr.: 223-383-8 CAS-Nr.: 3864-99-1					
53.	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl)phenol (UV-350) EG-Nr.: 253-037-1 CAS-Nr.: 36437-37-3	vPvB	[Tag des Inkrafttretens + 27 Monate]	[Tag des Inkrafttretens + 45 Monate]	-	-
54.	2-Benzotriazol-2-yl-4,6-di-tert-butylphenol (UV-320) EG-Nr.: 223-346-6 CAS-Nr.: 3846-71-7	PBT, vPvB	[Tag des Inkrafttretens + 27 Monate]	[Tag des Inkrafttretens + 45 Monate]	-	-
(1) Zeitpunkt nach Artikel 58 Absatz 1 Buchstabe c Ziffer ii.						
(2) Zeitpunkt nach Artikel 58 Absatz 1 Buchstabe c Ziffer i.“						

- (2) Bei den folgenden Stoffeintragsnummern wird neben dem Datum in der Spalte „Antragsschluss“ das Zeichen „*“ eingefügt: 32-43.
- (3) Bei den folgenden Stoffeintragsnummern wird neben dem Datum in der Spalte „Ablauftermin“ das Zeichen „**“ eingefügt: 32-43.
- (4) Die Fußnoten am Ende der Tabelle erhalten folgende Fassung:

„(*) 1. September 2021 für die Verwendung des Stoffes bei der Herstellung von Ersatzteilen als Erzeugnisse oder als komplexe Produkte für die Reparatur von Erzeugnissen oder komplexen Produkten, deren Herstellung eingestellt wurde oder vor dem im Eintrag für diesen Stoff genannten Ablauftermin eingestellt wird, wenn der Stoff bei der Herstellung dieser Erzeugnisse oder komplexen Produkte verwendet wurde und diese ohne das Ersatzteil nicht ordnungsgemäß funktionieren und das Ersatzteil ohne den Stoff nicht hergestellt werden kann, sowie für die Verwendung des Stoffes (als solcher oder in einem Gemisch) für die Reparatur solcher Erzeugnisse oder komplexen Produkte, wenn der Stoff als solcher oder in einem Gemisch bei der Herstellung dieser Erzeugnisse oder komplexen Produkte verwendet wurde und diese nur unter Verwendung dieses Stoffes repariert werden können.

(**) 1. März 2023 für die Verwendung des Stoffes bei der Herstellung von Ersatzteilen als Erzeugnisse oder als komplexe Produkte für die Reparatur von Erzeugnissen oder komplexen Produkten, deren Herstellung eingestellt wurde oder vor dem im Eintrag für diesen Stoff genannten Ablauftermin eingestellt wird, wenn der Stoff bei der Herstellung dieser Erzeugnisse oder komplexen Produkte verwendet wurde und diese ohne das Ersatzteil nicht ordnungsgemäß funktionieren und das Ersatzteil ohne diesen Stoff nicht hergestellt werden kann, sowie für die Verwendung des Stoffes (als solcher oder in einem Gemisch) für die Reparatur solcher Erzeugnisse oder komplexen Produkte, wenn der Stoff als solcher oder in einem Gemisch bei der Herstellung dieser Erzeugnisse oder komplexen Produkte verwendet wurde und diese 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.“