



Brüssel, den 9. Juni 2026  
(OR. en)

10362/26  
ADD 1

ENV 698  
WTO 71  
MI 606  
CHIMIE 75  
DELECT 96

### ÜBERMITTLUNGSVERMERK

---

Absender:	Frau Martine DEPREZ, Direktorin, im Auftrag der Generalsekretärin der Europäischen Kommission
Eingangsdatum:	9. Juni 2026
Empfänger:	Frau Thérèse BLANCHET, Generalsekretärin des Rates der Europäischen Union

---

Nr. Komm.dok.:	C(2026) 3735 final - Annexes 1 to 2
Betr.:	ANHÄNGE der Delegierten Verordnung (EU) .../... der Kommission vom XXX zur Änderung und Berichtigung der Verordnung (EU) Nr. 649/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates hinsichtlich der Auflistung von Pestiziden und Industriechemikalien

---



EUROPÄISCHE  
KOMMISSION

Brüssel, den 9.6.2026  
C(2026) 3735 final

ANNEXES 1 to 2

## **ANHÄNGE**

**der**

**Delegierten Verordnung (EU) .../... der Kommission vom XXX**

**zur Änderung und Berichtigung der Verordnung (EU) Nr. 649/2012 des Europäischen  
Parlaments und des Rates hinsichtlich der Auflistung von Pestiziden und  
Industriechemikalien**

## ANHANG I

Anhang I der Verordnung (EU) Nr. 649/2012 wird wie folgt geändert:

1. In Teil 1 wird die Tabelle wie folgt geändert:
  - a) Die folgenden Einträge werden eingefügt:

Chemikalie	CAS-Nr.	EG-Nr.	KN-Code (***)	Unterkategorie (*)	Beschränkung der Verwendung (**)	Länder, für die keine Notifikation erforderlich ist
„2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl)phenol (UV-350) (+)	36437-37-3	253-037-1	ex 2933 99 80	i(1)-i(2)	sr-sr	
2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di-tertpentylphenol (UV-328) (+)	25973-55-1	247-384-8	ex 2933 99 80	i(1)-i(2)	sr-sr	
2-Benzotriazol-2-yl-4,6-di-tert-butylphenol (UV-320) (+)	3846-71-7	223-346-6	ex 2933 99 80	i(1)-i(2)	sr-sr	
2,2'-Dichlor-4,4'-methyldianilin; 4,4'-Methylenbis[2-chloranilin] (MOCA)	101-14-4	202-918-9	ex 2921 59 50	i(2)	sr	
2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorbenzotriazol-2-yl)phenol (UV-327) (+)	3864-99-1	223-383-8	ex 2933 99 50	i(1)-i(2)	sr-sr	
4,4'-Bis(dimethylamino)-4''-(methylamino)tritylalkohol (+) <i>(mit ≥ 0,1 % Michlers Keton (EG-Nr. 202-027-5) oder Michlers Base (EG-Nr. 202-959-2))</i>	561-41-1	209-218-2	ex 2922 19 00	i(1)-i(2)	sr-sr	
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] (+) <i>erfasst jedes einzelne Stereoisomer von [1] und [2] bzw. jede Kombination davon</i>	- 117933-89-8 676367-06-9 676367-05-8 343934-04-3 676367-09-2 343934-05-4 676367-04-7 676367-08-1	413-720-9 - - - - - - -	ex 2932 99 00	i(1)-i(2)	sr-sr	

	676367-03-6 676367-07-0 676367-02-5 1781250-06-3  und weitere	- - - -  und weitere				
Säuren, die sich aus Chromtrioxid bilden, und deren Oligomere: - Chromsäure, - Dichromsäure, - Oligomere von Chromsäure und Dichromsäure	7738-94-5 13530-68-2 und weitere	231-801-5 236-881-5 und weitere	ex 2819 90 90	i(2)	sr	
Ammoniumdichromat	7789-09-5	232-143-1	ex 2841 50 00	i(2)	sr	
Arsensäure	7778-39-4	231-901-9	ex 2811 19 80	i(2)	sr	
Bis(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP)	117-81-7	204-211-0	ex 2917 32 00	i(2)	sr	
Bis(2-methoxyethyl)ether	111-96-6	203-924-4	ex 2909 19 90	i(2)	sr	
Chromtrioxid	1333-82-0	215-607-8	ex 2819 10 00	i(2)	sr	
Dechloran Plus (+) „Dechloran Plus“ schließt sein syn-Isomer und anti-Isomer ein.	13560-89-9 135821-03-3 135821-74-8	236-948-9 - -	ex 2903 89 70	i(1)-i(2)	b-b	
Diarsentrioxid	1327-53-3	215-481-4	ex 2811 29 10	i(2)	sr	
Dibutylphthalat (DBP)	84-74-2	201-557-4	ex 2917 34 00	i(2)	sr	
Dichromtris(chromat)	24613-89-6	246-356-2	ex 2841 50 00	i(2)	sr	
Dodemorph, einschließlich Dodemorphacetat (+)	1593-77-7 31717-87-0	216-474-9 250-778-2	ex 2934 99 90	p(1)	b	
Fenpyrazamin (+)	473798-59-3		ex 2933 19 90	p(1)	b	
Flumetralin (+)	62924-70-3		ex 2921 43 00	p(1)	b	
Metaflumizon (+)	139968-49-3		ex 2928 00 90	p(1)	b	

Metribuzin (+)	21087-64-9	244-209-7	ex 2933 69 80	p(1)	b	
Pentazinkchromatoctahydroxid	49663-84-5	256-418-0	ex 2841 50 00 ex 3206 20 00	i(2)	sr	
Pech, Kohlentee, Hochtemperatur	65996-93-2	266-028-2	ex 2708 10 00	i(2)	sr	
Polyhexamethylenbiguanidhydrochlorid (PHMB (1600; 1.8) (+)	27083-27-8 32289-58-0		ex 3911 90 99	p(2)	sr	
Kaliumdichromat	7778-50-9	231-906-6	ex 2841 50 00	i(2)	sr	
Kaliumchromat	7789-00-6	232-140-5	ex 2841 50 00	i(2)	sr	
Kaliumhydroxyoctaoxidzincatedichromat	11103-86-9	234-329-8	ex 2842 90 80	i(2)	sr	
Pyridalyl (+)	179101-81-6		ex 2933 39 99	p(1)	b	
Reaktionsprodukte von 1,3,4-Thiadiazolidin-2,5-dithion-, Formaldehyd und 4-Heptylphenol, verzweigt und linear (RP-HP) (+) <i>(mit <math>\geq 0,1</math> % w/w 4-Heptylphenol, verzweigt und linear) (4-HPbl))</i>	93925-00-9 1471311-26-8 und weitere	300-298-5 - und weitere	ex 3811 29 00	i(1)-i(2)	sr-sr	
Reaktionsmasse von 2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat und 2-Ethylhexyl-10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat (Reaktionsmasse von DOTE und MOTE) (+)	64685-81-0		ex 2930 90 95	i(1)-i(2)	sr-sr	
Natriumchromat	7775-11-3	231-889-5	ex 2841 50 00	i(2)	sr	
Natriumdichromat	10588-01-9	234-190-3	ex 2841 30 00	i(2)	sr	
Strontiumchromat	7789-06-2	232-142-6	ex 2841 50 00 ex 3206 20 00	i(2)	sr	

Tritosulfuron (+)	142469-14-5		ex 2935 90 90	p(1)	b	
Trichlorethylen	79-01-6	201-167-4	ex 2903 22 00	i(2)	sr“	

b) Die Einträge für „Abamectin“, „Carbendazim“ und „Carbosulfan“ erhalten folgende Fassung:

Chemikalie	CAS-Nr.	EG-Nr.	KN-Code (***)	Unterkategorie (*)	Beschränkung der Verwendung (**)	Länder, für die keine Notifikation erforderlich ist
„Abamectin	65195-55-3 71751-41-2	265-610-3 -	ex 2941 90 00 ex 3808 99 90	p(2)	b	
Carbendazim (+)	10605-21-7	234-232-0	ex 2933 99 80	p(1)-p(2)	b-b	
Carbosulfan (#)	55285-14-8	259-565-9	ex 2932 99 00	p(1)	b“	

2. In Teil 2 werden in der Tabelle folgende Einträge eingefügt:

Chemikalie	CAS-Nr.	EG-Nr.	KN-Code (***)	Kategorie (*)	Beschränkung der Verwendung (**)
„2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl)phenol (UV-350)	36437-37-3	253-037-1	ex 2933 99 80	i	sr
2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di-tert-pentylphenol (UV-328)	25973-55-1	247-384-8	ex 2933 99 80	i	sr
2-Benzotriazol-2-yl-4,6-di-tert-butylphenol (UV-320)	3846-71-7	223-346-6	ex 2933 99 80	i	sr
2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorbenzotriazol-2-yl)phenol (UV-327)	3864-99-1	223-383-8	ex 2933 99 50	i	sr
4,4'-Bis(dimethylamino)-4''-(methylamino)tritylalkohol <i>(mit ≥ 0,1 % Michlers Keton (EG-Nr. 202-027-5) oder Michlers Base (EG-Nr. 202-959-2))</i>	561-41-1	209-218-2	ex 2922 19 00	i	sr
5-sec-Butyl-2-(2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxan [1], 5-sec-Butyl-2-(4,6-	117933-89-8 676367-06-9	- -	ex 2932 99 00	i	sr

dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxan [2] <i>erfasst jedes einzelne Stereoisomer von [1] und [2] bzw. jede Kombination davon</i>	676367-05-8 343934-04-3 676367-09-2 343934-05-4 676367-04-7 676367-08-1 676367-03-6 676367-07-0 676367-02-5 1781250-06-3 - und weitere	- - - - - - - - - - 413-720-9 und weitere			
Carbendazim	10605-21-7	234-232-0	ex 2933 99 80	p	b
Dechloran Plus <i>„Dechloran Plus“ schließt sein syn-Isomer und anti-Isomer ein.</i>	13560-89-9 135821-03-3 135821-74-8	236-948-9	ex 2903 89 70	i	sr
Dodemorph, einschließlich Dodemorphacetat	1593-77-7 31717-87-0	216-474-9 250-778-2	ex 2934 99 90	p	b
Fenpyrazamin	473798-59-3		ex 2933 19 90	p	b
Flumetralin	62924-70-3		ex 2921 43 00	p	b
Metaflumizon	139968-49-3		ex 2928 00 90	p	b
Metribuzin	21087-64-9	244-209-7	ex 2933 69 80	p	b
Polyhexamethylenbiguanidhydrochlorid (PHMB (1600; 1.8))	27083-27-8 32289-58-0			p	sr
Pyridalyl	179101-81-6		ex 2933 39 99	p	b
Reaktionsprodukte von 1,3,4-Thiadiazolidin-2,5-dithion-, Formaldehyd und 4-Heptylphenol, verzweigt und linear (RP-HP) <i>(mit <math>\geq 0,1</math> % w/w 4-Heptylphenol, verzweigt und linear) (4-HPbl)</i>	93925-00-9 1471311-26-8 und weitere	300-298-5 und weitere	ex 3811 29 00	i	sr
Reaktionsmasse von 2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat	64685-81-0		ex 2930 90 95	i	sr

und 2-Ethylhexyl-10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat (Reaktionsmasse von DOTE und MOTE)					
Tritosulfuron	142469-14-5		ex 2935 90 90	p	b“

3. In Teil 2 wird in der Tabelle der Eintrag für Carbosulfan gestrichen.

4. In Teil 3 werden in der Tabelle folgende Einträge eingefügt:

Chemikalie	CAS-Nummer(n)	HS-Code Reiner Stoff (**)	HS-Code Gemische mit diesem Stoff (**)	Kategorie
„Carbosulfan	55285-14-8	2932.99	ex 3808.91	Pestizide
Fenthion (ULV-Formulierungen mit einem Wirkstoffgehalt von 640 g/l oder mehr)	55-38-9	2930.90	ex 3808.91	Sehr gefährliche Pestizidformulierung“

## ANHANG II

In Anhang V Teil 1 der Verordnung (EU) Nr. 649/2012 werden in der Tabelle folgende Einträge eingefügt:

Beschreibung der Chemikalien/Artikel, die unter ein Ausfuhrverbot fallen	Zusätzliche Angaben, sofern relevant (z. B. Bezeichnung der Chemikalie, EG-Nr., CAS-Nr. usw.)	
<p>„Das Ausfuhrverbot gilt nicht für die Ausfuhr von UV-328</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- in Erzeugnissen, für die eine Ausnahme gemäß Nummer 2 des Eintrags für UV-328 in Anhang I Teil A der Verordnung (EU) 2019/1021 gilt,</li><li>- in Konzentrationen von höchstens dem Grenzwert gemäß Nummer 1 des Eintrags für UV-328 in Anhang I der Verordnung (EU) 2019/1021 für die Zwecke von Artikel 4 Absatz 1 Buchstabe b der genannten Verordnung.</li></ul>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-di-tert-pentylphenol (UV-328)	EG-Nr. 247-384-8 CAS-Nr. 25973-55-1 KN-Code ex 2933 99 80

<p>Das Ausfuhrverbot gilt nicht für die Ausfuhr von Dechloran Plus,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- für das eine Ausnahme gemäß Nummer 2 des Eintrags für Dechloran Plus in Anhang I Teil A der Verordnung (EU) 2019/1021 gilt,</li> <li>- in Konzentrationen von höchstens dem Grenzwert gemäß Nummer 1 des Eintrags für Dechloran Plus in Anhang I der Verordnung (EU) 2019/1021 für die Zwecke von Artikel 4 Absatz 1 Buchstabe b der genannten Verordnung.</li> </ul>	<p>Dechloran Plus</p> <p>„Dechloran Plus“ schließt sein syn-Isomer und anti-Isomer ein.</p>	<p>EG-Nr. 236-948-9</p> <p>CAS-Nr. 13560-89-9, 135821-03-3, 135821-74-8</p> <p>KN-Code ex 2903 89 70</p>
<p>Das Ausfuhrverbot gilt nicht für die Ausfuhr von Methoxychlor in Konzentrationen von höchstens dem Grenzwert, der im Eintrag für Methoxychlor in Anhang I der Verordnung (EU) 2019/1021 für die Zwecke von Artikel 4 Absatz 1 Buchstabe b der genannten Verordnung festgelegt ist.</p>	<p>Methoxychlor</p> <p>„Methoxychlor“ bezieht sich auf jedes mögliche Isomer von Dimethoxydiphenyltrichlorethan oder einer Kombination daraus.</p>	<p>EG-Nr. 200-779-9</p> <p>CAS-Nr. 72-43-5, 30667-99-3, 76733-77-2, 255065-25-9, 255065-26-0, 59424-81-6, 1348358-72-4 und weitere</p> <p>KN-Code ex 2909 30 90“</p>