

Brussel, 9 juni 2026
(OR. en)

10362/26
ADD 1

ENV 698
WTO 71
MI 606
CHIMIE 75
DELECT 96

BEGELEIDENDE NOTA

van: de secretaris-generaal van de Europese Commissie, ondertekend door mevrouw Martine DEPREZ, directeur

ingekomen: 9 juni 2026

aan: mevrouw Thérèse BLANCHET, secretaris-generaal van de Raad van de Europese Unie

nr. Comdoc.: C(2026) 3735 final - Annexes 1 to 2

Betreft: BIJLAGEN
bij
GEDELEGEERDE VERORDENING VAN DE COMMISSIE
tot wijziging en rectificatie van Verordening (EU) nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad wat de vermelding van pesticiden en industriële chemische stoffen betreft



Brussel, 9.6.2026
C(2026) 3735 final

ANNEXES 1 to 2

BIJLAGEN

bij

GEDELEGEERDE VERORDENING VAN DE COMMISSIE

**tot wijziging en rectificatie van Verordening (EU) nr. 649/2012 van het Europees
Parlement en de Raad wat de vermelding van pesticiden en industriële chemische stoffen
betreft**

BIJLAGE I

Bijlage I bij Verordening (EU) nr. 649/2012 wordt als volgt gewijzigd:

- 1) in deel 1 wordt de tabel als volgt gewijzigd:
a) de volgende vermeldingen worden toegevoegd:

Chemische stof	CAS-nr.	EG-nr.	GN-code (***)	Subcategorie (*)	Gebruiksbeperking (**)	Landen waarvoor geen kennisgeving vereist is
“2-(2H-Benzotriazool-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl)fenol (UV-350) (+)	36437-37-3	253-037-1	ex 2933 99 80	i(1)-i(2)	sb-sb	
2-(2H-Benzotriazool-2-yl)-4,6-di-tert-pentylfenol (UV-328) (+)	25973-55-1	247-384-8	ex 2933 99 80	i(1)-i(2)	sb-sb	
2-Benzotriazool-2-yl-4,6-di-tert-butylfenol (UV-320) (+)	3846-71-7	223-346-6	ex 2933 99 80	i(1)-i(2)	sb-sb	
2,2'-Dichloor-4,4'-methyleendianiline; 4,4'-methyleenbis[2-chlooraniline] (MOCA)	101-14-4	202-918-9	ex 2921 59 50	i(2)	sb	
2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chloorbenzotriazool-2-yl)fenol (UV-327) (+)	3864-99-1	223-383-8	ex 2933 99 50	i(1)-i(2)	sb-sb	
4,4'-Bis(dimethylamino)-4''-(methylamino)tritylalcohol (+) <i>(met ≥ 0,1 % Michlers keton (EG-nr. 202-027-5) of Michlers base (EG-nr. 202-959-2))</i>	561-41-1	209-218-2	ex 2922 19 00	i(1)-i(2)	sb-sb	
5-Sec-butyl-2-(2,4-dimethylcyclohex-3-een-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxaan [1], 5-sec-butyl-2-(4,6-dimethylcyclohex-3-een-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxaan [2] (+) <i>Omvat elke afzonderlijke stereoisomeer van [1] en [2] en elke combinatie daarvan</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)	sb-sb	

	676367-03-6 676367-07-0 676367-02-5 1781250-06-3 en andere	- - - - en andere				
Uit chroomtrioxide gevormde zuren en oligomeren daarvan: - chroomzuur, - dichroomzuur, - oligomeren van chroomzuur en dichroomzuur	7738-94-5 13530-68-2 en andere	231-801-5 236-881-5 en andere	ex 2819 90 90	i(2)	sb	
Ammoniumdichromaat	7789-09-5	232-143-1	ex 2841 50 00	i(2)	sb	
Arseenzuur	7778-39-4	231-901-9	ex 2811 19 80	i(2)	sb	
Bis(2-ethylhexyl)ftalaat (DEHP)	117-81-7	204-211-0	ex 2917 32 00	i(2)	sb	
Bis(2-methoxyethyl)ether	111-96-6	203-924-4	ex 2909 19 90	i(2)	sb	
Chroomtrioxide	1333-82-0	215-607-8	ex 2819 10 00	i(2)	sb	
Dechlorane Plus (+) "Dechlorane Plus" omvat het syn-isomeer en het anti-isomeer	13560-89-9 135821-03-3 135821-74-8	236-948-9 - -	ex 2903 89 70	i(1)-i(2)	v-v	
Diarseentrioxide	1327-53-3	215-481-4	ex 2811 29 10	i(2)	sb	
Dibutylftalaat (DBP)	84-74-2	201-557-4	ex 2917 34 00	i(2)	sb	
Dichroomtris(chromaat)	24613-89-6	246-356-2	ex 2841 50 00	i(2)	sb	
Dodemorf, met inbegrip van dodemorf-acetaat (+)	1593-77-7 31717-87-0	216-474-9 250-778-2	ex 2934 99 90	p(1)	b	
Fenpyrazamine (+)	473798-59-3		ex 2933 19 90	p(1)	b	
Flumetraline (+)	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	

Pentazinkchromaat octahydroxide	49663-84-5	256-418-0	ex 2841 50 00 ex 3206 20 00	i(2)	sb	
Pek, koolteer, hoge temperatuur	65996-93-2	266-028-2	ex 2708 10 00	i(2)	sb	
Polyhexamethyleenbiguanidehydrochloride PHMB(1600;1.8) (+)	27083-27-8 32289-58-0		ex 3911 90 99	p(2)	sb	
Kaliumdichromaat	7778-50-9	231-906-6	ex 2841 50 00	i(2)	sb	
Kaliumchromaat	7789-00-6	232-140-5	ex 2841 50 00	i(2)	sb	
Kaliumhydroxyoctaoxodizinkaardichromaat	11103-86-9	234-329-8	ex 2842 90 80	i(2)	sb	
Pyridalyl (+)	179101-81-6		ex 2933 39 99	p(1)	b	
Reactieproducten van 1,3,4-thiadiazolidine-2,5-dithion, formaldehyde en 4-heptylfenol, vertakt en niet-vertakt (RP-HP) (+) <i>(met ≥ 0,1 % gewichtspersent 4-heptylfenol, vertakt en niet-vertakt (4-HPbl))</i>	93925-00-9 1471311-26-8 en andere	300-298-5 - en andere	ex 3811 29 00	i(1)-i(2)	sb-sb	
Reactiemassa van 2-ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoaat en 2-ethylhexyl-10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoaat (reactiemassa van DOTE en MOTE) (+)	64685-81-0		ex 2930 90 95	i(1)-i(2)	sb-sb	
Natriumchromaat	7775-11-3	231-889-5	ex 2841 50 00	i(2)	sb	
Natriumdichromaat	10588-01-9	234-190-3	ex 2841 30 00	i(2)	sb	
Strontiumchromaat	7789-06-2	232-142-6	ex 2841 50 00 ex 3206 20 00	i(2)	sb	
Tritosulfuron (+)	142469-14-5		ex 2935 90 90	p(1)	b	

Trichloorethyleen	79-01-6	201-167-4	ex 2903 22 00	i(2)	sb"	
-------------------	---------	-----------	---------------	------	-----	--

- b) de vermeldingen voor "abamectine", "carbendazim" en "carbosulfan" worden vervangen door:

Chemische stof	CAS-nr.	EG-nr.	GN-code (***)	Subcategorie (*)	Gebruiksbeperking (**)	Landen waarvoor geen kennisgeving vereist is
"Abamectine	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) v-v	v-v	
Carbosulfan (#)	55285-14-8	259-565-9	ex 2932 99 00	p(1)	b"	

- 2) in de tabel in deel 2 worden de volgende vermeldingen toegevoegd:

Chemische stof	CAS-nr.	EG-nr.	GN-code (***)	Categorie (*)	Gebruiksbeperking (**)
"2-(2H-Benzotriazool-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl)fenol (UV-350)	36437-37-3	253-037-1	ex 2933 99 80	i	sb
2-(2H-Benzotriazool-2-yl)-4,6-di-tert-pentylfenol (UV-328)	25973-55-1	247-384-8	ex 2933 99 80	i	sb
2-Benzotriazool-2-yl-4,6-di-tert-butylfenol (UV-320)	3846-71-7	223-346-6	ex 2933 99 80	i	sb
2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chloorbenzotriazool-2-yl)fenol (UV-327)	3864-99-1	223-383-8	ex 2933 99 50	i	sb
4,4'-Bis(dimethylamino)-4''-(methylamino)tritylalcohol <i>(met ≥ 0,1 % Michlers keton (EG-nr. 202-027-5) of Michlers base (EG-nr. 202-959-2))</i>	561-41-1	209-218-2	ex 2922 19 00	i	sb
5-Sec-butyl-2-(2,4-dimethylcyclohex-3-een-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxaan [1], 5-sec-butyl-2-(4,6-dimethylcyclohex-3-een-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxaan [2]	117933-89-8 676367-06-9 676367-05-8 343934-04-3	- - - -	ex 2932 99 00	i	sb

<i>Omvat elke afzonderlijke stereo-isomeer van [1] en [2] en elke combinatie daarvan</i>	676367-09-2 343934-05-4 676367-04-7 676367-08-1 676367-03-6 676367-07-0 676367-02-5 1781250-06-3 - en andere	- - - - - - - - 413-720-9 en andere			
Carbendazim	10605-21-7	234-232-0	ex 2933 99 80	p	b
Dechlorane Plus “Dechlorane Plus” omvat het syn-isomeer en het anti-isomeer	13560-89-9 135821-03-3 135821-74-8	236-948-9	ex 2903 89 70	i	sb
Dodemorf, met inbegrip van dodemorf-acetaat	1593-77-7 31717-87-0	216-474-9 250-778-2	ex 2934 99 90	p	b
Fenpyrazamine	473798-59-3		ex 2933 19 90	p	b
Flumetraline	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
Polyhexamethyleenbiguanide hydrochloride PHMB(1600;1.8)	27083-27-8 32289-58-0			p	sb
Pyridalyl	179101-81-6		ex 2933 39 99	p	b
Reactieproducten van 1,3,4-thiadiazolidine-2,5-dithion, formaldehyde en 4-heptylfenol, vertakt en niet-vertakt (RP-HP) <i>(met $\geq 0,1$ % gewichtspersent 4-heptylfenol, vertakt en niet-vertakt (4-HPbl))</i>	93925-00-9 1471311-26-8 en andere	300-298-5 en andere	ex 3811 29 00	i	sb
Reactiemassa van 2-ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoaat en 2-ethylhexyl-10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]thio]-4-octyl-7-oxo-	64685-81-0		ex 2930 90 95	i	sb

8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoaat (reactiemassa van DOTE en MOTE)					
Tritosulfuron	142469-14-5		ex 2935 90 90	p	b”

3) in de tabel in deel 2 wordt de vermelding voor carbosulfan geschrapt;

4) in de tabel in deel 3 worden de volgende vermeldingen toegevoegd:

Chemische stof	Relevant(e) CAS-nummer(s)	HS-code Zuivere stof (**)	HS-code Mengsels die een dergelijke stof bevatten (**)	Categorie
“Carbosulfan	55285-14-8	2932.99	ex 3808.91	Bestrijdings middel
Fenthion (ULV-formuleringen (Ultra Low Volume) met 640 g werkzame stof/l of meer)	55-38-9	2930.90	ex 3808.91	Ze er gevaarlijke bestrijdingsm iddelformuler ing”.

BIJLAGE II

In bijlage V bij Verordening (EU) nr. 649/2012 worden de volgende vermeldingen toegevoegd in de tabel in deel 1:

Beschrijving van chemische stof(fen)/artikel(en) waarvoor een uitvoerverbod geldt	Eventuele nadere bijzonderheden (bv. naam van de chemische stof, EG-nummer, CAS-nummer enz.)	
<p>“Het uitvoerverbod geldt niet voor de uitvoer van UV-328:</p> <ul style="list-style-type: none">- in artikelen waarvoor een vrijstelling geldt overeenkomstig punt 2 van de vermelding voor UV-328 in deel A van bijlage I bij Verordening (EU) 2019/1021,- in concentraties die gelijk zijn aan of lager zijn dan de grenswaarde die is vastgesteld in punt 1 van de vermelding voor UV-328 in bijlage I bij Verordening (EU) 2019/1021 voor de toepassing van artikel 4, lid 1, punt b), van die verordening.	2-(2H-Benzotriazool-2-yl)-4,6-di-tert-pentylfenol (UV-328)	EG-nr. 247-384-8 CAS-nr. 25973-55-1 GN-code ex 2933 99 80

<p>Het uitvoerverbod geldt niet voor de uitvoer van Dechlorane Plus</p> <ul style="list-style-type: none"> - waarvoor een vrijstelling geldt overeenkomstig punt 2 van de vermelding voor Dechlorane Plus in deel A van bijlage I bij Verordening (EU) 2019/1021, - in concentraties die gelijk zijn aan of lager zijn dan de grenswaarde die is vastgesteld in punt 1 van de vermelding voor Dechlorane Plus in bijlage I bij Verordening (EU) 2019/1021 voor de toepassing van artikel 4, lid 1, punt b), van die verordening. 	<p>“Dechlorane Plus</p> <p>“Dechlorane Plus” omvat het syn-isomeer en het anti-isomeer</p>	<p>EG-nr. 236-948-9</p> <p>CAS-nrs. 13560-89-9, 135821-03-3, 135821-74-8</p> <p>GN-code ex 2903 89 70</p>
<p>Het uitvoerverbod geldt niet voor de uitvoer van metoxychloor in concentraties die gelijk zijn aan of lager zijn dan de grenswaarde die is vastgesteld in de vermelding voor metoxychloor in bijlage I bij Verordening (EU) 2019/1021 voor de toepassing van artikel 4, lid 1, punt b), van die verordening.</p>	<p>Methoxychloor</p> <p>“Methoxychloor” verwijst naar elk mogelijk isomeer van dimethoxydifenyiltrichloorethaan of een combinatie daarvan.</p>	<p>EG-nr. 200-779-9</p> <p>CAS-nrs. 72-43-5, 30667-99-3, 76733-77-2, 255065-25-9, 255065-26-0, 59424-81-6, 1348358-72-4 en andere</p> <p>GN-code ex 2909 30 90”.</p>