

Bruselas, 9 de junio de 2026
(OR. en)

10362/26
ADD 1

ENV 698
WTO 71
MI 606
CHIMIE 75
DELECT 96

NOTA DE TRANSMISIÓN

De: Por la secretaria general de la Comisión Europea, D.^a Martine DEPREZ, directora

Fecha de recepción: 9 de junio de 2026

A: D.^a Thérèse BLANCHET, secretaria general del Consejo de la Unión Europea

N.º doc. Ción.: C(2026) 3735 final - Annexes 1 to 2

Asunto: ANEXOS
del
Reglamento Delegado de la Comisión
por el que se modifica y corrige el Reglamento (UE) n.º 649/2012 del
Parlamento Europeo y del Consejo en lo que respecta a la lista de
plaguicidas y productos químicos industriales



Bruselas, 9.6.2026
C(2026) 3735 final

ANNEXES 1 to 2

ANEXOS

del

Reglamento Delegado de la Comisión

por el que se modifica y corrige el Reglamento (UE) n.º 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo en lo que respecta a la lista de plaguicidas y productos químicos industriales

ANEXO I

El anexo I del Reglamento (UE) n.º 649/2012 se modifica como sigue:

- 1) En la parte 1, el cuadro se modifica como sigue:
a) se añaden las entradas siguientes:

Producto químico	CAS	N.º CE	Código NC (***)	Subcategoría (*)	Limitación del uso (**)	Países para los cuales no se requiere notificación
«2-(2H-benzotriazol-2-il)-4-(terc-butil)-6-(sec-butil)fenol (UV-350) (+)	36437-37-3	253-037-1	ex 2933 99 80	i(1) i(2)	- sr-sr	
2-(2H-benzotriazol-2-il)-4,6-di-terc-pentilfenol (UV-328) (+)	25973-55-1	247-384-8	ex 2933 99 80	i(1) i(2)	- sr-sr	
2-benzotriazol-2-il)-4,6-di-terc-butilfenol (UV-320) (+)	3846-71-7	223-346-6	ex 2933 99 80	i(1) i(2)	- sr-sr	
2,2'-dicloro-4,4'-metileno-dianilina; 4,4'-metilenebis[2-cloroanilina] (MOCA)	101-14-4	202-918-9	ex 2921 59 50	i(2)	sr	
2,4-di-terc-butil-6-(5-clorobenzotriazol-2-il)fenol (UV-327) (+)	3864-99-1	223-383-8	ex 2933 99 50	i(1) i(2)	- sr-sr	
Alcohol 4,4'-bis(dimetilamino)-4''-(metilamino)trifílico (+) <i>[con ≥0,1 % de cetona de Michler (n.º CE 202-027-5) o base de Michler (n.º CE 202-959-2)]</i>	561-41-1	209-218-2	ex 2922 19 00	i(1) i(2)	- sr-sr	
5-sec-butil-2-(2,4-dimetilciclohex-3-en-1-il)-5-metil-1,3-dioxano [1], 5-sec-butil-2-(4,6-dimetilciclohex-3-en-1-il)-5-metil-1,3-dioxano [2] (+) <i>que abarque cualquiera de los estereoisómeros individuales de [1] y [2] o cualquier combinación de estos</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 676367-03-6 676367-07-0	413-720-9 - - - - - - - - - -	ex 2932 99 00	i(1) i(2)	- sr-sr	

	676367-02-5 1781250-06-3 y otros	- - y otros				
Ácidos derivados del trióxido de cromo y sus oligómeros: — ácido crómico, — ácido dicrómico, — oligómeros del ácido crómico y del ácido dicrómico.	7738-94-5 13530-68-2 y otros	231-801-5 236-881-5 y otros	ex 2819 90 90	i(2)	sr	
Dicromato de amonio	7789-09-5	232-143-1	ex 2841 50 00	i(2)	sr	
Ácido arsénico	7778-39-4	231-901-9	ex 2811 19 80	i(2)	sr	
Ftalato de bis(2-etilhexilo) (DEHP)	117-81-7	204-211-0	ex 2917 32 00	i(2)	sr	
Bis(2-metoxietil) éter	111-96-6	203-924-4	ex 2909 19 90	i(2)	sr	
Trióxido de cromo	1333-82-0	215-607-8	ex 2819 10 00	i(2)	sr	
Dechlorane Plus (+) El “Dechlorane Plus” incluye su isómero sin y su isómero anti.	13560-89-9 135821-03-3 135821-74-8	236-948-9 - -	ex 2903 89 70	i(1) i(2)	- b-b	
Trióxido de diarsénico	1327-53-3	215-481-4	ex 2811 29 10	i(2)	sr	
Ftalato de dibutilo (DBP)	84-74-2	201-557-4	ex 2917 34 00	i(2)	sr	
Tris(cromato) de dicromo	24613-89-6	246-356-2	ex 2841 50 00	i(2)	sr	
Dodemorf, incluido el acetato de dodemorf (+)	1593-77-7 31717-87-0	216-474-9 250-778-2	ex 2934 99 90	p(1)	b	
Fenpirazamina (+)	473798-59-3		ex 2933 19 90	p(1)	b	
Flumetralina (+)	62924-70-3		ex 2921 43 00	p(1)	b	
Metaflumizona (+)	139968-49-3		ex 2928 00 90	p(1)	b	
Metribuzina (+)	21087-64-9	244-209-7	ex 2933 69 80	p(1)	b	
Pentazinc cromato octahidróxido	49663-84-5	256-418-0	ex 2841 50 00	i(2)	sr	

			ex 3206 20 00			
Brea, alquitrán de hulla, elevada temperatura	65996-93-2	266-028-2	ex 2708 10 00	i(2)	sr	
Clorhidrato de polihexametilenobiguánida (1 600; 1,8) (+)	27083-27-8 32289-58-0		ex 3911 90 99	p(2)	sr	
Dicromato de potasio	7778-50-9	231-906-6	ex 2841 50 00	i(2)	sr	
Cromato de potasio	7789-00-6	232-140-5	ex 2841 50 00	i(2)	sr	
Hidroxi octa oxo dizincato dicromato de potasio	11103-86-9	234-329-8	ex 2842 90 80	i(2)	sr	
Piridililo (+)	179101-81-6		ex 2933 39 99	p(1)	b	
Productos de reacción de 1,3,4-tiadiazolidina-2,5-ditió, formaldehído y 4-heptilfenol, ramificado y lineal (RP-HP) (+) <i>[con ≥0,1 % p/p de 4-heptilfenol, ramificado y lineal (4-HPbl)]</i>	93925-00-9 1471311-26-8 y otros	300-298-5 - y otros	ex 3811 29 00	i(1) i(2)	- sr-sr	
Masa de reacción de 10-etil-4,4-dioctil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-estannatetradecanoato de 2-etilhexilo y 10-etil-4-[[2-[(2-etilhexil)oxi]-2-oxoetil]tio]-4-octil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-estannatetradecanoato de 2-etilhexilo (masa de reacción de DOTE y MOTE) (+)	64685-81-0		ex 2930 90 95	i(1) i(2)	- sr-sr	
Cromato de sodio	7775-11-3	231-889-5	ex 2841 50 00	i(2)	sr	
Dicromato de sodio	10588-01-9	234-190-3	ex 2841 30 00	i(2)	sr	
Cromato de estroncio	7789-06-2	232-142-6	ex 2841 50 00 ex 3206 20 00	i(2)	sr	
Tritosulfurón (+)	142469-14-5		ex 2935 90 90	p(1)	b	
Tricloroetileno	79-01-6	201-167-4	ex 2903 22 00	i(2)	sr»;	

- b) las entradas correspondientes a la abamectina, la carbendacima y el carbosulfán se sustituyen por el texto siguiente:

Producto químico	CAS	N.º CE	Código NC (***)	Subcategoría (*)	Limitación del uso (**)	Países para los cuales no se requiere notificación
«Abamectina	65195-55-3 71751-41-2	265-610-3 -	ex 2941 90 00 ex 3808 99 90	p(2)	b	
Carbendacima (+)	10605-21-7	234-232-0	ex 2933 99 80	p(1)- p(2)	b-b	
Carbosulfán (#)	55285-14-8	259-565-9	ex 2932 99 00	p(1)	b».	

- 2) En la parte 2, en el cuadro, se añaden las entradas siguientes:

Producto químico	CAS	N.º CE	Código NC (***)	Categoría (*)	Limitación del uso (**)
«2-(2H-benzotriazol-2-il)-4-(terc-butil)-6-(sec-butil)fenol (UV-350)	36437-37-3	253-037-1	ex 2933 99 80	i	sr
2-(2H-benzotriazol-2-il)-4,6-di-terc-pentilfenol (UV-328)	25973-55-1	247-384-8	ex 2933 99 80	i	sr
2-benzotriazol-2-il)-4,6-di-terc-butilfenol (UV-320)	3846-71-7	223-346-6	ex 2933 99 80	i	sr
2,4-di-terc-butil-6-(5-clorobenzotriazol-2-il)fenol (UV-327)	3864-99-1	223-383-8	ex 2933 99 50	i	sr
Alcohol 4,4'-bis(dimetilamino)-4''-(metilamino)trifilico <i>[con ≥0,1 % de cetona de Michler (n.º CE 202-027-5) o base de Michler (n.º CE 202-959-2)]</i>	561-41-1	209-218-2	ex 2922 19 00	i	sr
5-sec-butil-2-(2,4-dimetilciclohex-3-en-1-il)-5-metil-1,3-dioxano [1], 5-sec-butil-2-(4,6-dimetilciclohex-3-en-1-il)-5-metil-1,3-dioxano [2] <i>que abarque cualquiera de los estereoisómeros individuales de [1] y [2] o cualquier combinación de estos</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 676367-03-6	- - - - - - - - -	ex 2932 99 00	i	sr

	676367-07-0 676367-02-5 1781250-06-3 - y otros	- - - 413-720-9 y otros			
Carbendacima	10605-21-7	234-232-0	ex 2933 99 80	p	b
Dechlorane plus El "Dechlorane Plus" incluye su isómero sin y su isómero anti.	13560-89-9 135821-03-3 135821-74-8	236-948-9	ex 2903 89 70	i	sr
Dodemorf, incluido el acetato de dodemorf	1593-77-7 31717-87-0	216-474-9 250-778-2	ex 2934 99 90	p	b
Fenpirazamina	473798-59-3		ex 2933 19 90	p	b
Flumetralina	62924-70-3		ex 2921 43 00	p	b
Metaflumizona	139968-49-3		ex 2928 00 90	p	b
Metribuzina	21087-64-9	244-209-7	ex 2933 69 80	p	b
Clorhidrato de polihexametilenobiguanida (1 600; 1,8)	27083-27-8 32289-58-0			p	sr
Piridalilo	179101-81-6		ex 2933 39 99	p	b
Productos de reacción de 1,3,4-tiadiazolidina-2,5-ditió, formaldehído y 4-heptilfenol, ramificado y lineal (RP-HP) <i>[con ≥0,1 % p/p de 4-heptilfenol, ramificado y lineal (4-HPbl)]</i>	93925-00-9 1471311-26-8 y otros	300-298-5 y otros	ex 3811 29 00	i	sr
Masa de reacción de 10-etil-4,4-dioctil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-estannatetradecanoato de 2-etilhexilo y 10-etil-4-[[2-[[2-etilhexil)oxi]-2-oxoetil]tio]-4-octil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4-estannatetradecanoato de 2-etilhexilo (masa de reacción de DOTE y MOTE)	64685-81-0		ex 2930 90 95	i	sr
Tritosulfurón	142469-14-5		ex 2935 90 90	p	b».

3) En la parte 2, en el cuadro, se elimina la entrada correspondiente al carbosulfán.

4) En la parte 3, en el cuadro, se añaden las entradas siguientes:

Producto químico	CAS correspondiente (s)	Código SA Sustancia pura (**)	Código SA Mezclas que contengan la sustancia (**)	Categoría
«Carbosulfán	55285-14-8	2932,99	ex 3808.91	Plaguicida
Fentión (formulaciones de volumen ultra bajo en las que la concentración de la sustancia activa es, como mínimo, de 640 g/l)	55-38-9	2930,90	ex 3808.91	Formulación plaguicida extremadamente peligrosa».

ANEXO II

En la parte 1 del anexo V del Reglamento (UE) n.º 649/2012, en el cuadro, se añaden las entradas siguientes:

Descripción del producto químico o del artículo sujeto a prohibición de exportación	Información complementaria, cuando sea pertinente (por ejemplo, nombre del producto químico, número CE, CAS, etc.)	
<p>«La prohibición de exportación no se aplica a la exportación de UV-328:</p> <ul style="list-style-type: none">- en los artículos cubiertos por una exención establecida en el punto 2 de la entrada relativa a la UV-328 en la parte A del anexo I del Reglamento (UE) 2019/1021,- en concentraciones iguales o inferiores al valor límite establecido en el punto 1 de la entrada relativa a la UV-328 del anexo I del Reglamento (UE) 2019/1021 a efectos del artículo 4, apartado 1, letra b), de dicho Reglamento.	2-(2H-benzotriazol-2-il)-4,6-di-terc-pentilfenol (UV-328)	N.º CE 247-384-8 CAS 25973-55-1 Código NC ex 2933 99 80

<p>La prohibición de exportación no se aplica a la exportación de Dechlorane Plus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - cubierto por una exención en el punto 2 de la entrada relativa al Dechlorane Plus en la parte A del anexo I del Reglamento (UE) 2019/1021, - en concentraciones iguales o inferiores al valor límite establecido en el punto 1 de la entrada relativa al Dechlorane Plus del anexo I del Reglamento (UE) 2019/1021 a efectos del artículo 4, apartado 1, letra b), de dicho Reglamento. 	<p>Dechlorane Plus</p> <p>El “Dechlorane Plus” incluye su isómero sin y su isómero anti.</p>	<p>N.º CE 236-948-9</p> <p>CAS 13560-89-9, 135821-03-3 y 135821-74-8</p> <p>Código NC ex 2903 89 70</p>
<p>La prohibición de exportación no se aplica a la exportación de Metoxicloro en concentraciones iguales o inferiores al valor límite establecido en la entrada relativa al Metoxicloro del anexo I del Reglamento (UE) 2019/1021 a efectos del artículo 4, apartado 1, letra b), de dicho Reglamento.</p>	<p>Metoxicloro</p> <p>“Metoxicloro”: cualquier posible isómero del dimetoxidifenil-tricloroetano o cualquier combinación de ellos.</p>	<p>N.º CE 200-779-9</p> <p>CAS 72-43-5, 30667-99-3, 76733-77-2, 255065-25-9, 255065-26-0, 59424-81-6, 1348358-72-4 y otros</p> <p>Código NC ex 2909 30 90».</p>