

Bruxelles, 9 iunie 2026
(OR. en)

10362/26
ADD 1

ENV 698
WTO 71
MI 606
CHIMIE 75
DELECT 96

NOTĂ DE ÎNSOȚIRE

Sursă:	Secretara Generală a Comisiei Europene, sub semnătura dnei Martine DEPREZ, Directoare
Data primirii:	9 iunie 2026
Destinatar:	Dna Thérèse BLANCHET, Secretară Generală a Consiliului Uniunii Europene
Nr. doc. Csie:	C(2026) 3735 final - Annexes 1 to 2
Subiect:	ANEXE la Regulamentul de punere în aplicare (UE) .../... al Comisiei din XXX de modificare și rectificare a Regulamentului (UE) nr. 649/2012 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește includerea pe listele produselor chimice a unor pesticide și produse chimice industriale



Bruxelles, 9.6.2026
C(2026) 3735 final

ANNEXES 1 to 2

ANEXE

la

Regulamentul de punere în aplicare (UE) .../... al Comisiei din XXX
de modificare și rectificare a Regulamentului (UE) nr. 649/2012 al Parlamentului
European și al Consiliului în ceea ce privește includerea pe listele produselor chimice a
unor pesticide și produse chimice industriale

ANEXA I

Anexa I la Regulamentul (UE) nr. 649/2012 se modifică după cum urmează:

(1) În partea 1, tabelul se modifică după cum urmează:

(a) se adaugă următoarele intrări:

Produs chimic	Nr. CAS	Nr. CE	Codul NC (***)	Subcategorie (*)	Restricții la utilizare (**)	Țări în cazul cărora notificarea nu este necesară
„2-(2H-benzotriazol-2-il)-4-(terț-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-terț-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-terț-butilfenol (UV-320) (+)	3846-71-7	223-346-6	ex 2933 99 80	i(1)-i(2)	sr-sr	
2,2'-dicloro-4,4'-metilen dianilină; 4,4'-metilen bis[2-cloroanilină] (MOCA)	101-14-4	202-918-9	ex 2921 59 50	i(2)	sr	
2,4-di-terț-butil-6-(5-clorbenzotriazol-2-il)fenol (UV-327) (+)	3864-99-1	223-383-8	ex 2933 99 50	i(1)-i(2)	sr-sr	
Alcool 4,4'-bis(dimetilamino)-4''-(metilamino) tritilic (+) <i>[conținând ≥ 0,1 % cetona lui Michler (nr. CE 202-027-5) sau baza lui Michler (nr. 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-dioxan [1], 5-sec-butil-2- (4,6-dimetilciclohex-3-en-1-il)-5-metil-1,3-dioxan [2] (+) <i>(care acoperă oricare dintre stereoizomerii individuali ai [1] și [2] sau orice combinație a acestora)</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 și altele	- - și altele				
Acizi generați de trioxidul de crom și oligomerii lor: — acid cromic; — acid dicromic; — oligomeri ai acidului cromic și ai acidului dicromic	7738-94-5 13530-68-2 și altele	231-801-5 236-881-5 și altele	ex 2819 90 90	i(2)	sr	
Dicromat de amoniu	7789-09-5	232-143-1	ex 2841 50 00	i(2)	sr	
Acid arsenic	7778-39-4	231-901-9	ex 2811 19 80	i(2)	sr	
Ftalat de bis(2-etilhexil) (DEHP)	117-81-7	204-211-0	ex 2917 32 00	i(2)	sr	
Bis(2-metoxietil)eter	111-96-6	203-924-4	ex 2909 19 90	i(2)	sr	
Trioxid de crom	1333-82-0	215-607-8	ex 2819 10 00	i(2)	sr	
Dechlorane Plus (+) «Dechlorane Plus» include izomerul sin și antiizomerul acestuia.	13560-89-9 135821-03-3 135821-74-8	236-948-9 - -	ex 2903 89 70	i(1)-i(2)	b-b	
Trioxid de diarsen	1327-53-3	215-481-4	ex 2811 29 10	i(2)	sr	
Ftalat de dibutil (DBP)	84-74-2	201-557-4	ex 2917 34 00	i(2)	sr	
Tris(cromat) de dicrom	24613-89-6	246-356-2	ex 2841 50 00	i(2)	sr	
Dodemorf, inclusiv acetatul de dodemorf (+)	1593-77-7 31717-87-0	216-474-9 250-778-2	ex 2934 99 90	p(1)	b	
Fenpirazamină (+)	473798-59-3		ex 2933 19 90	p(1)	b	
Flumetralin (+)	62924-70-3		ex 2921 43 00	p(1)	b	
Metaflumizonă (+)	139968-49-3		ex 2928 00 90	p(1)	b	
Metribuzin (+)	21087-64-9	244-209-7	ex 2933 69 80	p(1)	b	
Pentazinc cromat octahidroxid	49663-84-5	256-418-0	ex 2841 50 00 ex 3206 20 00	i(2)	sr	

Smoală de gudron de cărbune la temperatură înaltă	65996-93-2	266-028-2	ex 2708 10 00	i(2)	sr	
Clorhidrat de polihexametilen biguanidă PHMB (1600; 1.8) (+)	27083-27-8 32289-58-0		ex 3911 90 99	p(2)	sr	
Dicromat de potasiu	7778-50-9	231-906-6	ex 2841 50 00	i(2)	sr	
Cromat de potasiu	7789-00-6	232-140-5	ex 2841 50 00	i(2)	sr	
Hidroxiocetaoxidizincatdi cromat de potasiu	11103-86-9	234-329-8	ex 2842 90 80	i(2)	sr	
Piridil (+)	179101-81-6		ex 2933 39 99	p(1)	b	
Produse de reacție ale 1,3,4-tiadiazolidin-2,5-ditionei, formalhidei și 4-heptilfenolului, ramificate și liniare (RP-HP) (+) <i>[cu ≥ 0,1 % g/g 4-heptilfenol, ramificat și liniar (4-HPbl)]</i>	93925-00-9 1471311-26-8 și altele	300-298-5 - și altele	ex 3811 29 00	i(1)-i(2)	sr-sr	
Masa de reacție a stanatetradecanoatului de 2-etilhexil 10-etil-4,4-dioctil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4 și a stanatetradecanoatului de 2-etilhexil 10-etil-4-[[2-[(2-etilhexil)oxi]-2-oxoetil]thio]-4-octil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4 (masa de reacție a DOTE și MOTE) (+)	64685-81-0		ex 2930 90 95	i(1)-i(2)	sr-sr	
Cromat de sodiu	7775-11-3	231-889-5	ex 2841 50 00	i(2)	sr	
Dicromat de sodiu	10588-01-9	234-190-3	ex 2841 30 00	i(2)	sr	
Cromat de stronțiu	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	
Tricloretilenă	79-01-6	201-167-4	ex 2903 22 00	i(2)	sr''	

- (b) intrările referitoare la „abamectin”, „carbendazim” și „carbosulfan” se înlocuiesc cu următorul text:

Produs chimic	Nr. CAS	Nr. CE	Codul NC (***)	Subcategorie (*)	Restricții la utilizare (**)	Țări în cazul cărora notificarea nu este necesară
„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) În tabelul din partea 2 se adaugă următoarele intrări:

Produs chimic	Nr. CAS	Nr. CE	Codul NC (***)	Categorie (*)	Restricții la utilizare (**)
„2-(2H-benzotriazol-2-il)-4-(terț-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-terț-pentilfenol (UV-328)	25973-55-1	247-384-8	ex 2933 99 80	i	sr
2-benzotriazol-2-il-4,6-di-terț-butilfenol (UV-320)	3846-71-7	223-346-6	ex 2933 99 80	i	sr
2,4-di-terț-butil-6-(5-clorbenzotriazol-2-il) fenol (UV-327)	3864-99-1	223-383-8	ex 2933 99 50	i	sr
Alcool 4,4'-bis(dimetilamino)-4''-(metilamino) tritilic <i>[conținând ≥ 0,1 % de cetona lui Michler (Nr. CE 202-027-5) sau baza lui Michler (Nr. 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-dioxan [1], 5-sec-butil-2- (4,6-dimetilciclohex-3-en-1-il) -5-metil-1,3-dioxan [2] <i>(care acoperă oricare dintre stereozomerii individuali ai [1] și [2] sau orice combinație a acestora)</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 - și altele	- - - 413-720-9 și altele			
Carbendazim	10605-21-7	234-232-0	ex 2933 99 80	p	b
Dechlorane Plus «Dechlorane Plus» include izomerul sin și antiizomerul acestuia.	13560-89-9 135821-03-3 135821-74-8	236-948-9	ex 2903 89 70	i	sr
Dodemorf, inclusiv acetatul de dodemorf	1593-77-7 31717-87-0	216-474-9 250-778-2	ex 2934 99 90	p	b
Fenpirazamină	473798-59-3		ex 2933 19 90	p	b
Flumetralin	62924-70-3		ex 2921 43 00	p	b
Metaflumizonă	139968-49-3		ex 2928 00 90	p	b
Metribuzin	21087-64-9	244-209-7	ex 2933 69 80	p	b
Clorhidrat de polihexameten biguanidă PHMB (1600; 1.8)	27083-27-8 32289-58-0			p	sr
Piridali	179101-81-6		ex 2933 39 99	p	b
Produsele de reacție ale 1,3,4-tiadiazolidin-2,5-ditionei, formalhidei și 4-heptilfenolului, ramificate și liniare (RP-HP) <i>[cu $\geq 0,1$ % g/g 4-heptilfenol, ramificat și liniar (4-HPbl)]</i>	93925-00-9 1471311-26-8 și altele	300-298-5 și altele	ex 3811 29 00	i	sr
Masa de reacție a stanatetradecanoatului de 2-etilhexil 10-etil-4,4-dioctil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4 și a stanatetradecanoatului de 2-etilhexil 10-etil-4-[[2-[(2-etilhexil)oxi]-2-oxoetil]thio]-4-octil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4 (masa de reacție a DOTE și MOTE)	64685-81-0		ex 2930 90 95	i	sr
Tritosulfuron	142469-14-5		ex 2935 90 90	p	b''

(3) În tabelul din partea 2 se elimină intrarea referitoare la carbosulfan.

(4) În tabelul din partea 3 se adaugă următoarele intrări:

Produs chimic	Nr. CAS aplicabil(e)	Cod SA Substanță pură (**)	Cod SA Amestecuri care conțin substanța (**)	Categoria
„Carbosulfan	55285-14-8	2932.99	ex 3808.91	Pesticid
Fention (preparate cu un volum ultraredus, la un nivel echivalent cu sau de peste 640 g de ingredient activ/l)	55-38-9	2930.90	ex 3808.91	Preparat pesticid deosebit de periculos”.

ANEXA II

În anexa V la Regulamentul (CE) nr. 649/2012, în tabelul din partea 1 se adaugă următoarele intrări:

Descrierea produselor chimice/articolului (articolelor) care fac obiectul unei interdicții la export	Detalii suplimentare, dacă sunt pertinente (de exemplu, numele produsului chimic, nr. CE, nr. CAS etc.)	
<p>„Interdicția la export nu se aplică exportului de UV-328:</p> <ul style="list-style-type: none">- în articole care fac obiectul unei derogări prevăzute la punctul 2 din intrarea referitoare la UV-328 din partea A din anexa I la Regulamentul (UE) 2019/1021;- în concentrații mai mici sau egale cu valoarea-limită stabilită la punctul 1 din intrarea referitoare la UV-328 din anexa I la Regulamentul (UE) 2019/1021, în sensul articolului 4 alineatul (1) litera (b) din regulamentul respectiv.	2-(2H-benzotriazol-2-il)-4,6-di-terț-pentilfenol (UV-328)	Nr. CE 247-384-8 Nr. CAS: 25973-55-1 Cod NC ex 2933 99 80

<p>Interdicția la export nu se aplică exportului de Dechlorane Plus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - care face obiectul unei derogări prevăzute la punctul 2 din intrarea referitoare la Dechlorane Plus din partea A din anexa I la Regulamentul (UE) 2019/1021; - în concentrații mai mici sau egale cu valoarea-limită stabilită la punctul 1 din intrarea referitoare la Dechlorane Plus din anexa I la Regulamentul (UE) 2019/1021, în sensul articolului 4 alineatul (1) litera (b) din regulamentul respectiv. 	<p>Dechlorane Plus</p> <p>«Dechlorane Plus» include izomerul sin și antiizomerul acestuia.</p>	<p>Nr. CE 236-948-9</p> <p>Nr. CAS 13560-89-9, 135821-03-3, 135821-74-8</p> <p>Cod NC ex 2903 89 70</p>
<p>Interdicția la export nu se aplică exportului de metoxiclor în concentrații mai mici sau egale cu valoarea-limită stabilită la intrarea referitoare la metoxiclor din anexa I la Regulamentul (UE) 2019/1021, în sensul articolului 4 alineatul (1) litera (b) din regulamentul respectiv.</p>	<p>Metoxiclor</p> <p>«Metoxiclor» se referă la orice izomer posibil sau la orice combinație de izomeri de dimetoxidifeniltriclorețan.</p>	<p>Nr. CE 200-779-9</p> <p>Nr. CAS 72-43-5, 30667-99-3, 76733-77-2, 255065-25-9, 255065-26-0, 59424-81-6, 1348358-72-4 și altele</p> <p>Cod NC ex 2909 30 90”</p>