

Bruxelles, 9 giugno 2026
(OR. en)

10362/26
ADD 1

ENV 698
WTO 71
MI 606
CHIMIE 75
DELECT 96

NOTA DI TRASMISSIONE

Origine:	Segretaria generale della Commissione europea, firmato da Martine DEPREZ, direttrice
Data:	9 giugno 2026
Destinatario:	Thérèse BLANCHET, segretaria generale del Consiglio dell'Unione europea
n. doc. Comm.:	C(2026) 3735 final - Annexes 1 to 2
Oggetto:	ALLEGATI del regolamento delegato della Commissione che modifica e rettifica il regolamento (UE) n. 649/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda l'iscrizione di pesticidi e sostanze chimiche industriali



Bruxelles, 9.6.2026
C(2026) 3735 final

ANNEXES 1 to 2

ALLEGATI

del

regolamento delegato della Commissione

che modifica e rettifica il regolamento (UE) n. 649/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda l'iscrizione di pesticidi e sostanze chimiche industriali

ALLEGATO I

L'allegato I del regolamento (UE) n. 649/2012 è così modificato:

- (1) nella parte 1 la tabella è così modificata:
 (a) sono aggiunte le voci seguenti:

Sostanza chimica	N. CAS	N. CE	Codice NC (***)	Sottocategoria (*)	Limitazione d'impiego (**)	Paesi che non richiedono notifica
"2-(2H-benzotriazol-2-il)-4-(terz-butil)-6-(sec-butil)fenolo (UV-350) (+)	36437-37-3	253-037-1	ex 2933 99 80	i(1)-i(2)	restr-restr	
2-(2H-benzotriazol-2-il)-4,6-diterzpentilfenolo (UV-328) (+)	25973-55-1	247-384-8	ex 2933 99 80	i(1)-i(2)	restr-restr	
2-benzotriazol-2-il-4,6-di-terz-butilfenolo (UV-320) (+)	3846-71-7	223-346-6	ex 2933 99 80	i(1)-i(2)	restr-restr	
2,2'-dicloro-4,4'-metilendianilina; 4,4'-metilenbis[2-cloroanilina] (MOCA)	101-14-4	202-918-9	ex 2921 59 50	i(2)	restr	
2,4-di-terz-butil-6-(5-clorobenzotriazol-2-il)fenolo (UV-327) (+)	3864-99-1	223-383-8	ex 2933 99 50	i(1)-i(2)	restr-restr	
Alcol 4,4'-bis(dimetilammino)-4''-(metilammino)tritolico (+) <i>(con ≥ 0,1 % di chetone di Michler (n. CE 202-027-5) o base di Michler (n. CE 202-959-2))</i>	561-41-1	209-218-2	ex 2922 19 00	i(1)-i(2)	restr-restr	
5-sec-butil-2-(2,4-dimetilcicloes-3-en-1-il)-5-metil-1,3-diossano [1], 5-sec-butil-2-(4,6-dimetilcicloes-3-en-1-il)-5-metil-1,3-diossano [2] (+) <i>comprendenti qualsiasi singolo stereoisomero di [1] e [2] o qualsiasi combinazione degli stessi</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)	restr-restr	

	676367-03-6 676367-07-0 676367-02-5 1781250-06-3 e altri	- - - - e altri				
Acidi generati dal triossido di cromo e relativi oligomeri - Acido cromico - Acido dicromico - Oligomeri dell'acido cromico e dell'acido dicromico	7738-94-5 13530-68-2 e altri	231-801-5 236-881-5 e altri	ex 2819 90 90	i(2)	restr	
Dicromato di ammonio	7789-09-5	232-143-1	ex 2841 50 00	i(2)	restr	
Acido arsenico	7778-39-4	231-901-9	ex 2811 19 80	i(2)	restr	
bis(2-etilesil) ftalato (DEHP)	117-81-7	204-211-0	ex 2917 32 00	i(2)	restr	
Bis(2-metossietil) etere	111-96-6	203-924-4	ex 2909 19 90	i(2)	restr	
Triossido di cromo	1333-82-0	215-607-8	ex 2819 10 00	i(2)	restr	
Dechlorane Plus (+) Il "Dechlorane Plus" comprende il suo isomero sin- e il suo isomero anti-	13560-89-9 135821-03-3 135821-74-8	236-948-9 - -	ex 2903 89 70	i(1)-i(2)	div-div	
Diarsenico triossido	1327-53-3	215-481-4	ex 2811 29 10	i(2)	restr	
Ftalato di dibutile (DBP)	84-74-2	201-557-4	ex 2917 34 00	i(2)	restr	
Tris(cromato) di dicromo	24613-89-6	246-356-2	ex 2841 50 00	i(2)	restr	
Dodemorf, incluso il dodemorf acetato (+)	1593-77-7 31717-87-0	216-474-9 250-778-2	ex 2934 99 90	p (1)	div	
Fenpirazamina (+)	473798-59-3		ex 2933 19 90	p (1)	div	
Flumetralin (+)	62924-70-3		ex 2921 43 00	p (1)	div	
Metaflumizone (+)	139968-49-3		ex 2928 00 90	p (1)	div	

Metribuzin (+)	21087-64-9	244-209-7	ex 2933 69 80	p (1)	div	
Ottaidrossocromato di pentazinco	49663-84-5	256-418-0	ex 2841 50 00 ex 3206 20 00	i(2)	restr	
Pece, catrame di carbone, alta temperatura	65996-93-2	266-028-2	ex 2708 10 00	i(2)	restr	
Cloridrato di poliesametilene biguanide (PHMB) (1600; 1.8) (+)	27083-27-8 32289-58-0		ex 3911 90 99	p (2)	restr	
Dicromato di potassio	7778-50-9	231-906-6	ex 2841 50 00	i(2)	restr	
Cromato di potassio	7789-00-6	232-140-5	ex 2841 50 00	i(2)	restr	
Idrossiottaossodizincato dicromato di potassio	11103-86-9	234-329-8	ex 2842 90 80	i(2)	restr	
Piridilil (+)	179101-81-6		ex 2933 39 99	p (1)	div	
Prodotti di reazione di 1,3,4-tiadiazolidina-2,5-ditione, formaldeide e 4-epitilfenolo, ramificato e lineare (RP-HP) (+) <i>(con 4-epitilfenolo, ramificato e lineare in conc. ≥ 0,1 % p/p (4-HPbl))</i>	93925-00-9 1471311-26-8 e altri	300-298-5 - e altri	ex 3811 29 00	i(1)-i(2)	restr-restr	
Massa di reazione di 10-etil-4,4-diottil-7-osso-8-ossa-3,5-ditia-4-stannatetradecanoato di 2-etilesile e 10-etil-4-[[2-[(2-etilesil)ossi]-2-ossoetil]tio]-7-osso-4-ottil-8-ossa-3,5-ditia-4-stannatetradecanoato di 2-etilesile (massa di reazione di DOTE e MOTE) (+)	64685-81-0		ex 2930 90 95	i(1)-i(2)	restr-restr	
Cromato di sodio	7775-11-3	231-889-5	ex 2841 50 00	i(2)	restr	
Dicromato di sodio	10588-01-9	234-190-3	ex 2841 30 00	i(2)	restr	
Cromato di stronzio	7789-06-2	232-142-6	ex 2841 50 00 ex 3206 20 00	i(2)	restr	

Tritosulfuron (+)	142469-14-5		ex 2935 90 90	p (1)	div	
Tricloroetilene	79-01-6	201-167-4	ex 2903 22 00	i(2)	restr"	

- (b) le voci relative a "Abamectin", "Carbendazina" e "Carbosulfan" sono sostituite da quanto segue:

Sostanza chimica	N. CAS	N. CE	Codice NC (***)	Sottocategoria (*)	Limitazione d'impiego (**)	Paesi che non richiedono notifica
"Abamectin	65195-55-3 71751-41-2	265-610-3 -	ex 2941 90 00 ex 3808 99 90	p (2)	div	
Carbendazina (+)	10605-21-7	234-232-0	ex 2933 99 80	p(1) p(2)	- div-div	
Carbosulfan (#)	55285-14-8	259-565-9	ex 2932 99 00	p (1)	div"	

- (2) nella parte 2, nella tabella sono aggiunte le voci seguenti:

Sostanza chimica	N. CAS	N. CE	Codice NC (***)	Categoria (*)	Limitazione d'impiego (**)
"2-(2H-benzotriazol-2-il)-4-(terz-butil)-6-(sec-butil)fenolo (UV-350)	36437-37-3	253-037-1	ex 2933 99 80	i	restr
2-(2H-benzotriazol-2-il)-4,6-diterzpentilfenolo (UV-328)	25973-55-1	247-384-8	ex 2933 99 80	i	restr
2-benzotriazol-2-il-4,6-di-terz-butilfenolo (UV-320)	3846-71-7	223-346-6	ex 2933 99 80	i	restr
2,4-di-terz-butil-6-(5-clorobenzotriazol-2-il) fenolo (UV-327)	3864-99-1	223-383-8	ex 2933 99 50	i	restr
Alcol 4,4'-bis(dimetilammino)- 4''-(metilammino)tritolico <i>(con ≥ 0,1 % di chetone di Michler (n. CE 202-027-5) o base di Michler (n. CE 202-959-2)</i>	561-41-1	209-218-2	ex 2922 19 00	i	restr
5-sec-butil-2-(2,4-dimetilcicloes-3-en-1-il)-5-metil-1,3-diossano [1], 5-sec-butil-2-(4,6-dimetilcicloes-3-	117933-89-8 676367-06-9 676367-05-8	- - -	ex 2932 99 00	i	restr

en-1-il)-5-metil-1,3-diossano [2] <i>comprendenti qualsiasi singolo stereoisomero di [1] e [2] o qualsiasi combinazione degli stessi</i>	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 - e altri	- - - - - - - - - 413-720-9 e altri			
Carbendazina	10605-21-7	234-232-0	ex 2933 99 80	p	div
Dechlorane Plus Il "Dechlorane Plus" comprende il suo isomero sin- e il suo isomero anti-	13560-89-9 135821-03-3 135821-74-8	236-948-9	ex 2903 89 70	i	restr
Dodemorf, incluso il dodemorf acetato	1593-77-7 31717-87-0	216-474-9 250-778-2	ex 2934 99 90	p	div
Fenpirazamina	473798-59-3		ex 2933 19 90	p	div
Flumetralin	62924-70-3		ex 2921 43 00	p	div
Metaflumizone	139968-49-3		ex 2928 00 90	p	div
Metribuzin	21087-64-9	244-209-7	ex 2933 69 80	p	div
Cloridrato di poliesametilene biguanide (PHMB) (1600; 1.8)	27083-27-8 32289-58-0			p	restr
Piridilil	179101-81-6		ex 2933 39 99	p	div
Prodotti di reazione di 1,3,4- tiadiazolidina-2,5-ditione, formaldeide e 4-epitilfenolo, ramificato e lineare (RP-HP) <i>(con 4-epitilfenolo, ramificato e lineare in conc. $\geq 0,1$ % p/p (4-HPbl))</i>	93925-00-9 1471311-26-8 e altri	300-298-5 e altri	ex 3811 29 00	i	restr
Massa di reazione di 10-etil- 4,4-diottil-7-osso-8-ossa-3,5- ditia-4-stannatetradecanoato di 2-etilesile e 10-etil-4-[[2- [[2-etilesil]ossi]-2- ossoetil]tio]-7-osso-4-ottil-8-	64685-81-0		ex 2930 90 95	i	restr

ossa-3,5-ditia-4-stannatetradecanoato di 2-etilesile (massa di reazione di DOTE e MOTE)					
Tritosulfuron	142469-14-5		ex 2935 90 90	p	div"

(3) nella parte 2, nella tabella è soppressa la voce "Carbosulfan";

(4) nella parte 3, nella tabella sono aggiunte le voci seguenti:

Sostanza chimica	Numero/i CAS pertinente/i	Codice HS Sostanza pura (**)	Codice HS Miscela contenenti la sostanza (**)	Categoria
"Carbosulfan	55285-14-8	2932.99	ex 3808.91	Pesticida
Fention (formulazioni a volume ultra-basso con principio attivo pari o superiore a 640 g/l)	55-38-9	2930.90	ex 3808.91	Formulato pesticida altamente pericoloso".

ALLEGATO II

Nella tabella di cui all'allegato V, parte 1, del regolamento (UE) n. 649/2012 sono aggiunte le voci seguenti:

Descrizione delle sostanze chimiche/articoli soggetti a divieto di esportazione	Altre eventuali informazioni, ove del caso (ad esempio: denominazione sostanza, N. CE, N. CAS ecc.)	
<p>"Il divieto di esportazione non si applica all'esportazione dell'UV-328:</p> <ul style="list-style-type: none">- negli articoli oggetto di una deroga di cui all'allegato I, parte A, punto 2 della voce relativa all'UV-328, del regolamento (UE) 2019/1021;- in concentrazioni pari o inferiori al valore limite fissato all'allegato I, punto 1 della voce relativa all'UV-328, del regolamento (UE) 2019/1021, ai fini dell'articolo 4, paragrafo 1, lettera b), di tale regolamento.	2-(2H-benzotriazol-2-il)-4,6-diterzpentilfenolo (UV-328)	N. CE 247-384-8 N. CAS 25973-55-1 Codice NC ex 2933 99 80
<p>Il divieto di esportazione non si applica all'esportazione del Dechlorane Plus:</p> <ul style="list-style-type: none">- nei casi di deroga di cui all'allegato I, parte A, punto 2 della voce relativa al Dechlorane Plus, del regolamento (UE) 2019/1021;- in concentrazioni pari o inferiori al valore limite fissato all'allegato I, punto 1 della voce relativa al Dechlorane Plus, del regolamento (UE) 2019/1021, ai fini dell'articolo 4, paragrafo 1, lettera b), di tale regolamento.	Dechlorane Plus Il "Dechlorane Plus" comprende il suo isomero sin- e il suo isomero anti-	N. CE 236-948-9 Nn. CAS 13560-89-9, 135821-03-3, 135821-74-8 Codice NC ex 2903 89 70

<p>Il divieto di esportazione non si applica all'esportazione del metossicloro in concentrazioni pari o inferiori al valore limite fissato per tale voce nell'allegato I del regolamento (UE) 2019/1021, ai fini dell'articolo 4, paragrafo 1, lettera b), di tale regolamento.</p>	<p>Metossicloro</p> <p>Si intende per "metossicloro" qualsiasi possibile isomero del dimetossidifeniltricloroetano o combinazione di tali isomeri</p>	<p>N. CE 200-779-9</p> <p>Nn. CAS 72-43-5, 30667-99-3, 76733-77-2, 255065-25-9, 255065-26-0, 59424-81-6, 1348358-72-4 e altri</p> <p>Codice NC ex 2909 30 90"</p>
---	---	---