

Bruxelles, le 9 juin 2026  
(OR. en)

10362/26  
ADD 1

ENV 698  
WTO 71  
MI 606  
CHIMIE 75  
DELECT 96

#### NOTE DE TRANSMISSION

---

Origine:	Pour la secrétaire générale de la Commission européenne, Madame Martine DEPREZ, directrice
Date de réception:	9 juin 2026
Destinataire:	Madame Thérèse BLANCHET, secrétaire générale du Conseil de l'Union européenne
N° doc. Cion:	C(2026) 3735 final - Annexes 1 to 2
Objet:	ANNEXES du Règlement délégué de la Commission modifiant et rectifiant le règlement (UE) n° 649/2012 du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne l'inscription des pesticides et des produits chimiques industriels

---



Bruxelles, le 9.6.2026  
C(2026) 3735 final

ANNEXES 1 to 2

**ANNEXES**

**du**

**Règlement délégué de la Commission**

**modifiant et rectifiant le règlement (UE) n° 649/2012 du Parlement européen et du  
Conseil en ce qui concerne l'inscription des pesticides et des produits chimiques  
industriels**

## ANNEXE I

L'annexe I du règlement (UE) n° 649/2012 est modifiée comme suit:

- (1) Dans la partie 1, le tableau est modifié comme suit:  
 (a) les entrées suivantes sont ajoutées:

Produit chimique	N° CAS	N° CE	Code NC (***)	Sous-catégorie (*)	Restriction d'utilisation (**)	Pays pour lesquels aucune notification n'est requise
«2-(2H-benzotriazole-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl)phénol (UV-350) (+)	36437-37-3	253-037-1	ex 2933 99 80	i(1)-i(2)	sr-sr	
2-(2H-benzotriazole-2-yl)-4,6-di-tert-pentylphénol (UV-328) (+)	25973-55-1	247-384-8	ex 2933 99 80	i(1)-i(2)	sr-sr	
2-benzotriazole-2-yl-4,6-di-tert-butylphénol (UV-320) (+)	3846-71-7	223-346-6	ex 2933 99 80	i(1)-i(2)	sr-sr	
2,2'-dichloro-4,4'-méthylènedianiline; 4,4'-méthylène-bis-[2-chloroaniline] (MOCA)	101-14-4	202-918-9	ex 2921 59 50	i(2)	sr	
2,4-di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazole-2-yl)phénol (UV-327) (+)	3864-99-1	223-383-8	ex 2933 99 50	i(1)-i(2)	sr-sr	
alcool 4,4'-bis(diméthylamino)-4''-(méthylamino)tritylique (+) <i>[avec ≥ 0,1 % de cétone de Michler (n° CE 202-027-5) ou de base de Michler (n° CE 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-diméthylcyclohex-3-én-1-yl)-5-méthyl-1,3-dioxane [1], 5-sec-butyl-2-(4,6-diméthylcyclohex-3-én-1-yl)-5-méthyl-1,3-dioxane [2] (+) <i>couvrant l'un des stéréo-isomères individuels de [1] et [2] ou toute combinaison</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	

<i>de ceux-ci</i>	676367-03-6 676367-07-0 676367-02-5 1781250-06-3  et autres	- - - -  et autres				
Acides générés à partir du trioxyde de chrome et leurs oligomères: - Acide chromique - Acide dichromique - Oligomères de l'acide chromique et de l'acide dichromique	7738-94-5 13530-68-2 et autres	231-801-5 236-881-5 et autres	ex 2819 90 90	i(2)	sr	
Dichromate d'ammonium	7789-09-5	232-143-1	ex 2841 50 00	i(2)	sr	
Acide arsénique	7778-39-4	231-901-9	ex 2811 19 80	i(2)	sr	
Phtalate de bis(2-éthylhexyle) (DEHP)	117-81-7	204-211-0	ex 2917 32 00	i(2)	sr	
Éther de bis(2-méthoxyéthyle)	111-96-6	203-924-4	ex 2909 19 90	i(2)	sr	
Trioxyde de chrome	1333-82-0	215-607-8	ex 2819 10 00	i(2)	sr	
Dechlorane Plus (+) Sont inclus dans l'entrée «Dechlorane Plus» son syn-isomère et son anti-isomère	13560-89-9 135821-03-3 135821-74-8	236-948-9 - -	ex 2903 89 70	i(1)-i(2)	b-b	
Trioxyde de diarsenic	1327-53-3	215-481-4	ex 2811 29 10	i(2)	sr	
Phtalate de dibutyle (DBP)	84-74-2	201-557-4	ex 2917 34 00	i(2)	sr	
Tris(chromate) de dichrome	24613-89-6	246-356-2	ex 2841 50 00	i(2)	sr	
Dodémorphe y compris acétate de dodémorphe (+)	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	
Flumétraline (+)	62924-70-3		ex 2921 43 00	p(1)	b	

Métaflumizone (+)	139968-49-3		ex 2928 00 90	p(1)	b	
Métribuzine (+)	21087-64-9	244-209-7	ex 2933 69 80	p(1)	b	
Octahydroxychromate de pentazinc	49663-84-5	256-418-0	ex 2841 50 00 ex 3206 20 00	i(2)	sr	
Brai, goudron de houille, haute température	65996-93-2	266-028-2	ex 2708 10 00	i(2)	sr	
Chlorhydrate de polyhexaméthylène biguanide PHMB (1600; 1.8) (+)	27083-27-8 32289-58-0		ex 3911 90 99	p(2)	sr	
Dichromate de potassium	7778-50-9	231-906-6	ex 2841 50 00	i(2)	sr	
Chromate de potassium	7789-00-6	232-140-5	ex 2841 50 00	i(2)	sr	
Hydroxyoctaoxidizinca tedichromate de potassium	11103-86-9	234-329-8	ex 2842 90 80	i(2)	sr	
Pyridalyl (+)	179101-81-6		ex 2933 39 99	p(1)	b	
Produits de réaction de la 1,3,4-thiadiazolidine-2,5-dithione, du formaldéhyde et du 4-heptylphénol, ramifiés et linéaires (RP-HP) (+) <i>[avec ≥ 0,1 % m/m de 4-heptylphénol, ramifié et linéaire (4-HPbl)]</i>	93925-00-9 1471311-26-8 et autres	300-298-5 - et autres	ex 3811 29 00	i(1)-i(2)	sr-sr	
Masse de réaction du 10-éthyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatétradécanoate de 2-éthylhexyle et du 10-éthyl-4-[[2-[(2-éthylhexyl)oxy]-2-oxoéthyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatétradécanoate de 2-éthylhexyle (masse de réaction du DOTE et du MOTE) (+)	64685-81-0		ex 2930 90 95	i(1)-i(2)	sr-sr	
Chromate de sodium	7775-11-3	231-889-5	ex 2841 50 00	i(2)	sr	
Dichromate de sodium	10588-01-9	234-190-3	ex 2841 30 00	i(2)	sr	

Chromate de strontium	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	
Trichloroéthylène	79-01-6	201-167-4	ex 2903 22 00	i(2)	sr»;	

- (b) les entrées relatives à l'«abamectine», à la «carbendazime» et au «carbosulfan» sont remplacées par le texte suivant:

Produit chimique	N° CAS	N° CE	Code NC (***)	Sous-catégorie (*)	Restriction d'utilisation (**)	Pays pour lesquels aucune notification n'est requise
«Abamectine	65195-55-3 71751-41-2	265-610-3 -	ex 2941 90 00 ex 3808 99 90	p(2)	b	
Carbendazime (+)	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) Dans le tableau de la partie 2, les entrées suivantes sont ajoutées:

Produit chimique	N° CAS	N° CE	Code NC (***)	Catégorie (*)	Restriction d'utilisation (**)
«2-(2H-benzotriazole-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl)phénol (UV-350)	36437-37-3	253-037-1	ex 2933 99 80	i	sr
2-(2H-benzotriazole-2-yl)-4,6-di-tert-pentylphénol (UV-328)	25973-55-1	247-384-8	ex 2933 99 80	i	sr
2-benzotriazole-2-yl-4,6-di-tert-butylphénol (UV-320)	3846-71-7	223-346-6	ex 2933 99 80	i	sr
2,4-di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazole-2-yl)phénol (UV-327)	3864-99-1	223-383-8	ex 2933 99 50	i	sr
alcool 4,4'-bis(diméthylamino)-4''-(méthylamino)tritylique <i>[avec ≥ 0,1 % de cétone de Michler (n° CE 202-027-5) ou de base de Michler (n° CE 202-959-2)]</i>	561-41-1	209-218-2	ex 2922 19 00	i	sr

5-sec-butyl-2-(2,4-diméthylcyclohex-3-én-1-yl)-5-méthyl-1,3-dioxane [1], 5-sec-butyl-2-(4,6-diméthylcyclohex-3-én-1-yl)-5-méthyl-1,3-dioxane [2] <i>couvrant l'un des stéréoisomères individuels de [1] et [2] ou toute combinaison de ceux-ci</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 676367-02-5 1781250-06-3 - et autres	- - - - - - - - - - - - 413-720-9 et autres	ex 2932 99 00	i	sr
Carbendazime	10605-21-7	234-232-0	ex 2933 99 80	p	b
Dechlorane plus Sont inclus dans l'entrée "Dechlorane Plus" son syn-isomère et son anti-isomère	13560-89-9 135821-03-3 135821-74-8	236-948-9	ex 2903 89 70	i	sr
Dodémorphe y compris acétate de dodémorphe	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
Flumétraline	62924-70-3		ex 2921 43 00	p	b
Métaflumizone	139968-49-3		ex 2928 00 90	p	b
Métribuzine	21087-64-9	244-209-7	ex 2933 69 80	p	b
Chlorhydrate de polyhexaméthylène biguanide PHMB (1600; 1.8)	27083-27-8 32289-58-0			p	sr
Pyridalyl	179101-81-6		ex 2933 39 99	p	b
Produits de réaction de la 1,3,4-thiadiazolidine-2,5-dithione, du formaldéhyde et du 4-heptylphénol, ramifiés et linéaires (RP-HP) <i>[avec ≥ 0,1 % m/m de 4-heptylphénol, ramifié et linéaire (4-HPbl)]</i>	93925-00-9 1471311-26-8 et autres	300-298-5 et autres	ex 3811 29 00	i	sr

Masse de réaction du 10-éthyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatétradécanoate de 2-éthylhexyle et du 10-éthyl-4-[[2-[(2-éthylhexyl)oxy]-2-oxoéthyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatétradécanoate de 2-éthylhexyle (masse de réaction du DOTE et du MOTE)	64685-81-0		ex 2930 90 95	i	sr
Tritosulfuron	142469-14-5		ex 2935 90 90	p	b».

(3) Dans le tableau de la partie 2, l'entrée relative au carbosulfan est supprimée;

(4) Dans le tableau de la partie 3, les entrées suivantes sont ajoutées:

Produit chimique	Numéro(s) CAS correspondant(s)	Code SH Substance pure (**)	Code SH Mélanges contenant la substance (**)	Catégorie
«Carbosulfan	55285-14-8	2932.99	ex 3808.91	Pesticide
Fenthion (préparations à ultra bas volume contenant des concentrations d'ingrédient actif supérieures ou égales à 640 g/L)	55-38-9	2930.90	ex 3808.91	Préparation pesticide extrêmement dangereuse».

## ANNEXE II

À l'annexe V du règlement (UE) n° 649/2012, dans le tableau de la partie 1, les entrées suivantes sont ajoutées:

Description du ou des produits chimiques/articles interdits d'exportation	Renseignements complémentaires, le cas échéant (nom du produit chimique, n° CE, n° CAS, etc.)	
<p>«L'interdiction d'exportation ne s'applique pas à l'exportation d'UV-328:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- sous forme d'articles relevant d'une exemption prévue au point 2 de l'entrée relative à l'UV-328 à l'annexe I, partie A, du règlement (UE) 2019/1021,</li><li>- à des concentrations égales ou inférieures à la valeur limite fixée au point 1 de l'entrée relative à l'UV-328 à l'annexe I du règlement (UE) 2019/1021 aux fins de l'article 4, paragraphe 1, point b), dudit règlement.</li></ul>	2-(2H-benzotriazole-2-yl)-4,6-di-tert-pentylphénol (UV-328)	N° CE 247-384-8 N° CAS 25973-55-1 Code NC ex 2933 99 80

<p>L'interdiction d'exportation ne s'applique pas à l'exportation de Dechlorane Plus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- relevant d'une exemption prévue au point 2 de l'entrée relative au Dechlorane Plus à l'annexe I, partie A, du règlement (UE) 2019/1021,</li> <li>- à des concentrations égales ou inférieures à la valeur limite fixée au point 1 de l'entrée relative au Dechlorane Plus à l'annexe I du règlement (UE) 2019/1021 aux fins de l'article 4, paragraphe 1, point b), dudit règlement.</li> </ul>	<p>Dechlorane Plus</p> <p>Sont inclus dans l'entrée "Dechlorane Plus" son syn-isomère et son anti-isomère</p>	<p>N° CE 236-948-9</p> <p>N° CAS 13560-89-9, 135821-03-3, 135821-74-8</p> <p>Code NC ex 2903 89 70</p>
<p>L'interdiction d'exportation ne s'applique pas à l'exportation de méthoxychlore à des concentrations égales ou inférieures à la valeur limite fixée dans l'entrée relative au méthoxychlore à l'annexe I du règlement (UE) 2019/1021 aux fins de l'article 4, paragraphe 1, point b), dudit règlement.</p>	<p>Méthoxychlore</p> <p>On entend par "méthoxychlore" tout isomère possible, ou toute combinaison d'isomères, du diméthoxydiphényltrichloroéthane.</p>	<p>N° CE 200-779-9</p> <p>N° CAS 72-43-5, 30667-99-3, 76733-77-2, 255065-25-9, 255065-26-0, 59424-81-6, 1348358-72-4 et autres</p> <p>Code NC ex 2909 30 90».</p>