



Bryssel, 9. kesäkuuta 2026
(OR. en)

10362/26
ADD 1

ENV 698
WTO 71
MI 606
CHIMIE 75
DELECT 96

SAATE

Lähtettäjä: Euroopan komission pääsihteeri, allekirjoittajana johtaja Martine
DEPREZ

Saapunut: 9. kesäkuuta 2026

Vastaanottaja: Thérèse BLANCHET, Euroopan unionin neuvoston pääsihteeri

Kom:n asiak. nro: C(2026) 3735 final - Annexes 1 to 2

Asia: LIITTEET
asiakirjaan
KOMMISSION DELEGOITU ASETUS
Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 649/2012
muuttamisesta ja oikaisemisesta torjunta-aineiden ja
teollisuuskemikaalien luetteloinnin osalta



EUROOPAN
KOMISSIO

Bryssel 9.6.2026
C(2026) 3735 final

ANNEXES 1 to 2

LIITTEET

asiakirjaan

KOMISSION DELEGOITU ASETUS

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 649/2012 muuttamisesta ja oikaisemisesta torjunta-aineiden ja teollisuuskemikaalien luetteloinnin osalta

LIITE I

Muutetaan asetuksen (EU) N:o 649/2012 liite I seuraavasti:

- 1) muutetaan 1 osassa oleva taulukko seuraavasti:
a) lisätään kohdat seuraavasti:

Kemikaali	CAS-nro	EY-nro	CN-koodi (***)	Käyttörajoitus-aryhmä (*)	Käytön rajoitukset (**)	Maat, jotka eivät vaadi ilmoitusta
2-(2H-bentsotriatsol-2-yyli)-4-(tert-butyyl)-6-(sek-butyyl)fenoli (UV-350) (+)	36437-37-3	253-037-1	ex 2933 99 80	i(1)-i(2)	sr-sr	
2-(2H-bentsotriatsoli-2-yyli)-4,6-di-tert-pentyylifenoli (UV-328) (+)	25973-55-1	247-384-8	ex 2933 99 80	i(1)-i(2)	sr-sr	
2-bentsotriatsol-2-yyli-4,6-di-tert-butyylifenoli (UV-320) (+)	3846-71-7	223-346-6	ex 2933 99 80	i(1)-i(2)	sr-sr	
2,2'-dikloori-4,4'-metyleenidianiliini; 4,4'-metyleenibis[2-kloorianiliini] (MOCA)	101-14-4	202-918-9	ex 2921 59 50	i(2)	sr	
2,4-di-tert-butyyl-6-(5-klooribentsotriatsol-2-yyli)fenoli (UV-327) (+)	3864-99-1	223-383-8	ex 2933 99 50	i(1)-i(2)	sr-sr	
4,4'-bis(dimetyyliamino)-4''-(metyyliamino)trityylialkoholi (+) <i>(joka sisältää ≥ 0,1 prosenttia Michlerin ketonia (EY-nro 202-027-5) tai Michlerin emästä (EY-nro 202-959-2))</i>	561-41-1	209-218-2	ex 2922 19 00	i(1)-i(2)	sr-sr	
5-sek-butyyl-2-(2,4-dimetyylisykloheks-3-en-1-yyli)-5-metyyli-1,3-dioksaani [1], 5-sek-butyyl-2-(4,6-dimetyylisykloheks-3-en-1-yyli)-5-metyyli-1,3-dioksaani [2] (+) <i>(mukaan lukien kaikki [1]:n ja [2]:n yksittäiset stereoisomeerit ja</i>	- 117933-89-8 676367-06-9 676367-05-8 343934-04-3 676367-09-2 343934-05-4	413-720-9 - - - - -	ex 2932 99 00	i(1)-i(2)	sr-sr	

<i>niiden yhdistelmät)</i>	676367-04-7 676367-08-1 676367-03-6 676367-07-0 676367-02-5 1781250-06-3 ja muut	- - - - - - ja muut				
Kromitrioksidista tuotetut hapot ja niiden oligomeerit: – Kromihappo – Dikromihappo – Kromihapon ja dikromihapon oligomeerit	7738-94-5 13530-68-2 ja muut	231-801-5 236-881-5 ja muut	ex 2819 90 90	i(2)	sr	
Ammoniumdikromaatti	7789-09-5	232-143-1	ex 2841 50 00	i(2)	sr	
Arseenihappo	7778-39-4	231-901-9	ex 2811 19 80	i(2)	sr	
Bis(2-etyyliheksyyli)ftalaatti (DEHP)	117-81-7	204-211-0	ex 2917 32 00	i(2)	sr	
Bis(2-metoksietyyli)etteri	111-96-6	203-924-4	ex 2909 19 90	i(2)	sr	
Kromitrioksidi	1333-82-0	215-607-8	ex 2819 10 00	i(2)	sr	
Dechlorane Plus (+) ”Dechlorane Plus” kattaa aineen syn- isomeerin ja anti- isomeerin	13560-89-9 135821-03-3 135821-74-8	236-948-9 - -	ex 2903 89 70	i(1)-i(2)	b-b	
Diarseenitrioksidi	1327-53-3	215-481-4	ex 2811 29 10	i(2)	sr	
Dibutyyliftalaatti (DBP)	84-74-2	201-557-4	ex 2917 34 00	i(2)	sr	
Kromi(III)kromaatti	24613-89-6	246-356-2	ex 2841 50 00	i(2)	sr	
Dodemorfi, mukaan lukien dodemorfiaseaatti (+)	1593-77-7 31717-87-0	216-474-9 250-778-2	ex 2934 99 90	p(1)	b	
Fenpyratsamiini (+)	473798-59-3		ex 2933 19 90	p(1)	b	
Flumetraliini (+)	62924-70-3		ex 2921 43 00	p(1)	b	

Metaflumitsoni (+)	139968-49-3		ex 2928 00 90	p(1)	b	
Metributsiini (+)	21087-64-9	244-209-7	ex 2933 69 80	p(1)	b	
Pentasinkkikromaattioktahydroksidi	49663-84-5	256-418-0	ex 2841 50 00 ex 3206 20 00	i(2)	sr	
Piki, kivihiiliterva, korkealämpötilainen	65996-93-2	266-028-2	ex 2708 10 00	i(2)	sr	
Polyheksametyleenibiguanidihydrokloridi PHMB (1600; 1.8) (+)	27083-27-8 32289-58-0		ex 3911 90 99	p(2)	sr	
Kaliumdikromaatti	7778-50-9	231-906-6	ex 2841 50 00	i(2)	sr	
Kaliumkromaatti	7789-00-6	232-140-5	ex 2841 50 00	i(2)	sr	
Kaliumhydroksioktaoksidisinkaattidikromaatti	11103-86-9	234-329-8	ex 2842 90 80	i(2)	sr	
Pyridalyyli (+)	179101-81-6		ex 2933 39 99	p(1)	b	
1,3,4-tiadiatsolidiini-2,5-ditionin, formaldehydin ja 4-heptyylifenolin, haarautuneen ja suoraketjuisen, reaktiotuotteet (RP-HP) (+) <i>(jotka sisältävät ≥ 0,1 painoprosenttia 4-heptyylifenolia, haarautunutta ja suoraketjuista (4-HPbl))</i>	93925-00-9 1471311-26-8 ja muut	300-298-5 - ja muut	ex 3811 29 00	i(1)-i(2)	sr-sr	
2-etyyliheksyyli-10-etyyli-4,4-dioktyyli-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-tinatetradekanoaatin ja 2-etyyliheksyyli-10-etyyli-4-[[2-[(2-etyyliheksyyli)oksi]-2-oksoetyyli]tio]-4-oktyyli-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-tinatetradekanoaatin reaktiomassa (DOTEn ja MOTEn reaktiomassa) (+)	64685-81-0		ex 2930 90 95	i(1)-i(2)	sr-sr	
Natriumkromaatti	7775-11-3	231-889-5	ex 2841 50 00	i(2)	sr	

Natriumdikromaatti	10588-01-9	234-190-3	ex 2841 30 00	i(2)	sr	
Strontiumkromaatti	7789-06-2	232-142-6	ex 2841 50 00 ex 3206 20 00	i(2)	sr	
Tritosulfuroni (+)	142469-14-5		ex 2935 90 90	p(1)	b	
Trikloorietyleeni	79-01-6	201-167-4	ex 2903 22 00	i(2)	sr”;	

- b) korvataan abamektiinia, karbendatsiimia ja karbosulfaania koskevat kohdat seuraavasti:

Kemikaali	CAS-nro	EY-nro	CN-koodi (***)	Käyttötarkoituseroitusryhmä (*)	Käytön rajoitukset (**)	Maat, jotka eivät vaadi ilmoitusta
”Abamektiini	65195-55-3 71751-41-2	265-610-3 -	ex 2941 90 00 ex 3808 99 90	p(2)	b	
Karbendatsiimi (+)	10605-21-7	234-232-0	ex 2933 99 80	p(1)-p(2)	b-b	
Karbosulfaani (#)	55285-14-8	259-565-9	ex 2932 99 00	p(1)	b”;	

- 2) lisätään 2 osassa olevaan taulukkoon kohdat seuraavasti:

Kemikaali	CAS-nro	EY-nro	CN-koodi (***)	Käyttötarkoituseroitusryhmä (*)	Käytön rajoitukset (**)
”2-(2H-bentsotriatsol-2-yyli)-4-(tert-butylyli)-6-(sek-butylyli)fenoli (UV-350)	36437-37-3	253-037-1	ex 2933 99 80	i	sr
2-(2H-bentsotriatsoli-2-yyli)-4,6-di-tert-pentyylifenoli (UV-328)	25973-55-1	247-384-8	ex 2933 99 80	i	sr
2-bentsotriatsol-2-yyli-4,6-di-tert-butyylifenoli (UV-320)	3846-71-7	223-346-6	ex 2933 99 80	i	sr
2,4-di-tert-butylyli-6-(5-klooribentsotriatsol-2-yyli)fenoli (UV-327)	3864-99-1	223-383-8	ex 2933 99 50	i	sr
4,4’-bis(dimetyyliamino)-4”-(metyyliamino)trityylialkoholi <i>(joka sisältää ≥ 0,1 prosenttia Michlerin ketonia (EY-nro</i>	561-41-1	209-218-2	ex 2922 19 00	i	sr

<i>202-027-5) tai Michlerin emästä (EY-nro 202-959-2))</i>					
5-sek-butyyli-2-(2,4-dimetyylisykloheks-3-en-1-yyli)-5-metyyli-1,3-dioksaani [1], 5-sek-butyyli-2-(4,6-dimetyylisykloheks-3-en-1-yyli)-5-metyyli-1,3-dioksaani [2] <i>(mukaan lukien kaikki [1]:n ja [2]:n yksittäiset stereoisomeerit ja niiden yhdistelmät)</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 - ja muut	- - - - - - - - - - - - - 413-720-9 ja muut	ex 2932 99 00	i	sr
Karbendatsiimi	10605-21-7	234-232-0	ex 2933 99 80	p	b
Dechlorane plus ”Dechlorane plus” kattaa aineen syn-isomeerin ja anti-isomeerin	13560-89-9 135821-03-3 135821-74-8	236-948-9	ex 2903 89 70	i	sr
Dodemorfi, mukaan lukien dodemorfiasettaatti	1593-77-7 31717-87-0	216-474-9 250-778-2	ex 2934 99 90	p	b
Fenpyratsamiini	473798-59-3		ex 2933 19 90	p	b
Flumetraliini	62924-70-3		ex 2921 43 00	p	b
Metaflumitsoni	139968-49-3		ex 2928 00 90	p	b
Metributsiini	21087-64-9	244-209-7	ex 2933 69 80	p	b
Polyheksametyleenibiguanidi hydrokloridi PHMB (1600; 1.8)	27083-27-8 32289-58-0			p	sr
Pyridalyyli	179101-81-6		ex 2933 39 99	p	b
1,3,4-tiadiatsolidiini-2,5-ditionin, formaldehydin ja 4-heptyylifenolin, haarautuneen ja suoraketjuisen, reaktiotuotteet (RP-HP) <i>(jotka sisältävät ≥ 0,1 painoprosenttia 4-</i>	93925-00-9 1471311-26-8 ja muut	300-298-5 ja muut	ex 3811 29 00	i	sr

<i>heptyylifenolia, haarautunutta ja suoraketjuista (4-HPbl)</i>					
2-etyyliheksyyli-10-etyyli-4,4-diooktyyli-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-tinatetradekanoaatin ja 2-etyyliheksyyli-10-etyyli-4-[[2-[(2-etyyliheksyyli)oksi]-2-oksoetyyli]tio]-4-oktyyli-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-tinatetradekanoaatin reaktiomassa (DOTEn ja MOTEn reaktiomassa)	64685-81-0		ex 2930 90 95	i	sr
Tritosulfuroni	142469-14-5		ex 2935 90 90	p	b”;

3) poistetaan 2 osassa olevasta taulukosta karbosulfaania koskeva kohta;

4) lisätään 3 osassa olevaan taulukkoon kohdat seuraavasti:

Kemikaali	Kemikaaliin liittyvä(t) CAS-nu-mero(t)	HS-koodi Puhdas aine (**)	HS-koodi Ainetta sisältävät seokset (**)	Käyttötarkoit usryhmä
”Karbosulfaani	55285-14-8	2932.99	ex 3808.91	Torjunta-aine
Fentioni (erittäin pieniä määriä sisältävät valmisteet, joissa vaikuttavaa ainetta on vähintään 640 g/L)	55-38-9	2930.90	ex 3808.91	Erittäin vaarallinen torjunta-ainevalmiste”

LIITE II

Lisätään asetuksen (EU) N:o 649/2012 liitteessä V olevan 1 osan taulukkoon kohdat seuraavasti:

Vientikiellon alais(t)en kemikaali(e)n ja esine(id)en kuvaus	Merkitykselliset lisätiedot (esim. kemikaalin nimi, EY-nro, CAS-nro jne.)	
”Vientikieltoa ei sovelleta aineen UV-328 vientiin <ul style="list-style-type: none">- sellaisten esineiden osalta, joihin sovelletaan vapautusta, joka vahvistetaan UV-328:aa koskevan merkinnän 2 kohdassa asetuksen (EU) 2019/1021 liitteessä I olevassa A osassa,- sellaisten pitoisuuksien osalta, jotka eivät ylitä raja-arvoa, joka vahvistetaan UV-328:aa koskevan merkinnän 1 kohdassa asetuksen (EU) 2019/1021 liitteessä I, mainitun asetuksen 4 artiklan 1 kohdan b alakohdan soveltamiseksi.	2-(2H-bentsotriatsoli-2-yyli)-4,6-di-tert-pentyylifenoli (UV-328)	EY-nro 247-384-8 CAS-nro 25973-55-1 CN-koodi ex 2933 99 80

<p>Vientikieltoa ei sovelleta aineen Dechlorane Plus vientiin</p> <ul style="list-style-type: none"> - sovellettaessa vapautusta, joka vahvistetaan ainetta Dechlorane Plus koskevan merkinnän 2 kohdassa asetuksen (EU) 2019/1021 liitteessä I olevassa A osassa, - sellaisten pitoisuuksien osalta, jotka eivät ylitä raja-arvoa, joka vahvistetaan ainetta Dechlorane Plus koskevan merkinnän 1 kohdassa asetuksen (EU) 2019/1021 liitteessä I, mainitun asetuksen 4 artiklan 1 kohdan b alakohdan soveltamiseksi. 	<p>Dechlorane Plus</p> <p>”Dechlorane Plus” kattaa aineen syn-isomeerin ja anti-isomeerin</p>	<p>EY-nro 236-948-9</p> <p>CAS-nrot 13560-89-9, 135821-03-3, 135821-74-8</p> <p>CN-koodi ex 2903 89 70</p>
<p>Vientikieltoa ei sovelleta metoksikloorin vientiin sellaisten pitoisuuksien osalta, jotka eivät ylitä raja-arvoa, joka vahvistetaan metoksiklooria koskevassa merkinnässä asetuksen (EU) 2019/1021 liitteessä I, mainitun asetuksen 4 artiklan 1 kohdan b alakohdan soveltamiseksi.</p>	<p>Metoksikloori</p> <p>”Metoksikloorilla” tarkoitetaan kaikkia mahdollisia dimetoksidifenyylikloorietaanin isomeerejä tai niiden yhdistelmiä.</p>	<p>EY-nro 200-779-9</p> <p>CAS-nrot 72-43-5, 30667-99-3, 76733-77-2, 255065-25-9, 255065-26-0, 59424-81-6, 1348358-72-4 ja muut</p> <p>CN-koodi ex 2909 30 90”.</p>