



Briuselis, 2026 m. birželio 9 d.
(OR. en)

10362/26
ADD 1

ENV 698
WTO 71
MI 606
CHIMIE 75
DELECT 96

PRIDEDAMAS PRANEŠIMAS

nuo:	Europos Komisijos generalinės sekretorės, kurios vardu pasirašo direktorė Martine DÉPREZ
gavimo data:	2026 m. birželio 9 d.
kam:	Europos Sąjungos Tarybos generalinei sekretorei Thérèse BLANCHET
Komisijos dok. Nr.:	C(2026) 3735 final - Annexes 1 to 2
Dalykas:	PRIEDAI prie Komisijos deleguotojo reglamento kuriuo dėl pesticidų ir pramoninių cheminių medžiagų įtraukimo į sąrašus iš dalies keičiamas ir ištaisomas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 649/2012



Briuselis, 2026 06 09
C(2026) 3735 final

ANNEXES 1 to 2

PRIEDAI

prie

Komisijos deleguotojo reglamento

kuriuo dėl pesticidų ir pramoninių cheminių medžiagų įtraukimo į sąrašus iš dalies keičiamas ir ištaisomas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 649/2012

I PRIEDAS

Reglamento (ES) Nr. 649/2012 I priedas iš dalies keičiamas taip:

- (1) 1 dalies lentelė iš dalies keičiama taip:
 (a) lentelė papildoma šiais įrašais:

Cheminė medžiaga	CAS Nr.	EB Nr.	KN kodas (***)	Subkategorija (*)	Naudojimo ribojimas (**)	Pranešimo nereikalaujančios šalys
„2-(2H-benzotriazol-2-il)-4-(tret-butyl)-6-(antr-butyl)fenolis (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-tret-pentilfenolis (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-tret-butylfenolis (UV-320) (+)	3846-71-7	223-346-6	ex 2933 99 80	i(1)-i(2)	sr-sr	
2,2'-dichlor-4,4'-metilen-dianilinas; 4,4'-metilenbis[2-chloranilinas] (MOCA)	101-14-4	202-918-9	ex 2921 59 50	i(2)	sr	
2,4-di-tret-butyl-6-(5-chlorbenzotriazol-2-il)fenolis (UV-327) (+)	3864-99-1	223-383-8	ex 2933 99 50	i(1)-i(2)	sr-sr	
4,4'-bis(dimetilamino)-4''-(metilamino)tritolio alkoholis (+) <i>(kurio sudėtyje yra ≥ 0,1 % Michlerio ketono (EB Nr. 202-027-5) arba Michlerio bazės (EB Nr. 202-959-2))</i>	561-41-1	209-218-2	ex 2922 19 00	i(1)-i(2)	sr-sr	
5-antr-butyl-2-(2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-il)-5-metil-1,3-dioksanas [1], 5-antr-butyl-2-(4,6-dimetilcikloheks-3-en-1-il)-5-metil-1,3-dioksanas [2] (+) <i>apimantys bet kurį iš pavienių [1] ir [2] stereoizomerų arba bet kurių jų kombinaciją</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	

	676367-03-6 676367-07-0 676367-02-5 1781250-06-3 ir kiti	- - - - ir kiti				
Iš chromo trioksido gautos rūgštys ir jų oligomerai: - chromo rūgštis, - dichromo rūgštis, - chromo rūgštis ir dichromo rūgštis oligomerai	7738-94-5 13530-68-2 ir kiti	231-801-5 236-881-5 ir kiti	ex 2819 90 90	i(2)	sr	
Amonio dichromatas	7789-09-5	232-143-1	ex 2841 50 00	i(2)	sr	
Arseno rūgštis	7778-39-4	231-901-9	ex 2811 19 80	i(2)	sr	
Bis(2-etilheksil)ftalatas (DEHP)	117-81-7	204-211-0	ex 2917 32 00	i(2)	sr	
Bis(2-metoksietil)eteris	111-96-6	203-924-4	ex 2909 19 90	i(2)	sr	
Chromo trioksidas	1333-82-0	215-607-8	ex 2819 10 00	i(2)	sr	
„Dechlorane Plus“ (+) „Dechlorane Plus“ apima savo sin-izomerą ir anti-izomerą.	13560-89-9 135821-03-3 135821-74-8	236-948-9 - -	ex 2903 89 70	i(1)-i(2)	b-b	
Diarseno trioksidas	1327-53-3	215-481-4	ex 2811 29 10	i(2)	sr	
Dibutilftalatas (DBP)	84-74-2	201-557-4	ex 2917 34 00	i(2)	sr	
Dichromo tri(chromatas)	24613-89-6	246-356-2	ex 2841 50 00	i(2)	sr	
Dodemorfas, įskaitant dodemorfo acetatą (+)	1593-77-7 31717-87-0	216-474-9 250-778-2	ex 2934 99 90	p(1)	b	
Fenpirazaminas (+)	473798-59-3		ex 2933 19 90	p(1)	b	
Flumetralinas (+)	62924-70-3		ex 2921 43 00	p(1)	b	
Metaflumizonas (+)	139968-49-3		ex 2928 00 90	p(1)	b	
Metribuzinas (+)	21087-64-9	244-209-7	ex 2933 69 80	p(1)	b	

Pentacinko chromatas oktahidroksidas	49663-84-5	256-418-0	ex 2841 50 00 ex 3206 20 00	i(2)	sr	
Pikis, akmens anglių deguto, aukštatemperatūris	65996-93-2	266-028-2	ex 2708 10 00	i(2)	sr	
Poliheksametilenbiguan ido hidrochloridas (PHMB) (1600; 1,8) (+)	27083-27-8 32289-58-0		ex 3911 90 99	p(2)	sr	
Kalio dichromatas	7778-50-9	231-906-6	ex 2841 50 00	i(2)	sr	
Kalio chromatas	7789-00-6	232-140-5	ex 2841 50 00	i(2)	sr	
Kalio hidroksioktaoksodicink atdichromatas	11103-86-9	234-329-8	ex 2842 90 80	i(2)	sr	
Piridalilas (+)	179101-81-6		ex 2933 39 99	p(1)	b	
1,3,4-tiadiazolidin-2,5- ditiono, formaldehido ir 4-heptilfenolio, šakotojo ir linijinio, reakcijos produktai (RP-HP)(+) <i>(kurių sudėtyje yra ≥ 0,1 % m/m 4- heptilfenolio, šakotojo ir linijinio (4-HPbl))</i>	93925-00-9 1471311-26-8 ir kiti	300-298-5 - ir kiti	ex 3811 29 00	i(1)-i(2)	sr-sr	
2-etilheksil 10-etil-4,4- dioktil-7-okso-8-oksa- 3,5-ditia-4-alavo tetradekanoato ir 2- etilheksil 10-etil-4-[[2- [[2-etilheksil)oksi]-2- oksoetil]tio]-4-oktil-7- okso-8-oksa-3,5-ditia-4- alavo tetradekanoato reakcijos masė (DOTE ir MOTE reakcijos masė) (+)	64685-81-0		ex 2930 90 95	i(1)-i(2)	sr-sr	
Natrio chromatas	7775-11-3	231-889-5	ex 2841 50 00	i(2)	sr	
Natrio dichromatas	10588-01-9	234-190-3	ex 2841 30 00	i(2)	sr	
Stroncio chromatas	7789-06-2	232-142-6	ex 2841 50 00 ex 3206 20 00	i(2)	sr	
Tritosulfuronas (+)	142469-14-5		ex 2935 90 90	p(1)	b	

Trichloretilenas	79-01-6	201-167-4	ex 2903 22 00	i(2)	sr“	
------------------	---------	-----------	---------------	------	-----	--

(b) abamektinui, karbendazimui ir karbosulfanui skirti įrašai pakeičiami taip:

Cheminė medžiaga	CAS Nr.	EB Nr.	KN kodas (***)	Subkategorija (*)	Naudojimo ribojimas (**)	Pranešimo nereikalaujančios šalys
„Abamektinas	65195-55-3 71751-41-2	265-610-3 -	ex 2941 90 00 ex 3808 99 90	p(2)	b	
Karbendazimas (+)	10605-21-7	234-232-0	ex 2933 99 80	p(1)-p(2)	b-b	
Karbosulfanas (#)	55285-14-8	259-565-9	ex 2932 99 00	p(1)	b“	

(2) 2 dalies lentelė papildoma šiais įrašais:

Cheminė medžiaga	CAS Nr.	EB Nr.	KN kodas (***)	Kategorija (*)	Naudojimo ribojimas (**)
„2-(2H-benzotriazol-2-il)-4-(tret-butil)-6-(antr-butil)fenolis (UV-350)	36437-37-3	253-037-1	ex 2933 99 80	i	sr
2-(2H-benzotriazol-2-il)-4,6-di-tret-pentilfenolis (UV-328)	25973-55-1	247-384-8	ex 2933 99 80	i	sr
2-benzotriazol-2-il-4,6-di-tret-butilfenolis (UV-320)	3846-71-7	223-346-6	ex 2933 99 80	i	sr
2,4-di-tret-butil-6-(5-chlorbenzotriazol-2-il)fenolis (UV-327)	3864-99-1	223-383-8	ex 2933 99 50	i	sr
4,4'-bis(dimetilamino)-4''-(metilamino)tritolio alkoholis <i>(kurio sudėtyje yra ≥ 0,1 % Michlerio ketono (EB Nr. 202-027-5) arba Michlerio bazės (EB Nr. 202-959-2))</i>	561-41-1	209-218-2	ex 2922 19 00	i	sr
5-antr-butil-2-(2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-il)-5-metil-1,3-dioksanas [1], 5-antr-butil-2-(4,6-dimetilcikloheks-3-en-1-il)-5-metil-1,3-dioksanas [2] <i>apimantys bet kurį iš pavienių [1] ir [2] stereozomerų arba</i>	117933-89-8 676367-06-9 676367-05-8 343934-04-3 676367-09-2	- - - - -	ex 2932 99 00	i	sr

<i>bet kurių jų kombinaciją</i>	343934-05-4 676367-04-7 676367-08-1 676367-03-6 676367-07-0 676367-02-5 1781250-06-3 - ir kiti	- - - - - - - 413-720-9 ir kiti			
Karbendazimas	10605-21-7	234-232-0	ex 2933 99 80	p	b
„Dechlorane Plus“ „Dechlorane Plus“ apima savo sin-izomerą ir anti-izomerą.	13560-89-9 135821-03-3 135821-74-8	236-948-9	ex 2903 89 70	i	sr
Dodemorfazas, įskaitant dodemorfo acetatą	1593-77-7 31717-87-0	216-474-9 250-778-2	ex 2934 99 90	p	b
Fenpirazaminas	473798-59-3		ex 2933 19 90	p	b
Flumetralinas	62924-70-3		ex 2921 43 00	p	b
Metaflumizonas	139968-49-3		ex 2928 00 90	p	b
Metribuzinas	21087-64-9	244-209-7	ex 2933 69 80	p	b
Poliheksametilenbiguanido hidrochloridas (PHMB) (1600; 1,8)	27083-27-8 32289-58-0			p	sr
Piridalilas	179101-81-6		ex 2933 39 99	p	b
1,3,4-tiadiazolidin-2,5-ditiono, formaldehido ir 4-heptilfenolio, šakotojo ir linijinio, reakcijos produktai (RP-HP) <i>(kurių sudėtyje yra $\geq 0,1$ % m/m 4-heptilfenolio, šakotojo ir linijinio (4-HPbl))</i>	93925-00-9 1471311-26-8 ir kiti	300-298-5 ir kiti	ex 3811 29 00	i	sr
2-etilheksil 10-etil-4,4-dioktil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-alavo tetradekanoato ir 2-etilheksil 10-etil-4-[[2-[(2-etilheksil)oksi]-2-oksoetil]tio]-4-oktil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-alavo tetradekanoato reakcijos masė	64685-81-0		ex 2930 90 95	i	sr

(DOTE ir MOTE reakcijos masė)					
Tritosulfuronas	142469-14-5		ex 2935 90 90	p	b“

(3) 2 dalies lentelėje išbraukiamas karbosulfanui skirtas įrašas;

(4) 3 dalies lentelė papildoma šiais įrašais:

Cheminė medžiaga	Atitinkamas (-i) CAS numeris (-iai)	SS kodas Gryna medžiaga (**)	SS kodas Mišiniai, kuriuose yra medžiagos (**)	Kategorija
„Karbosulfanas	55285-14-8	2932.99	ex 3808.91	Pesticidas
Fentionas (labai mažo kiekio preparatai, kurių sudėtyje veikliosios medžiagos yra ne mažiau kaip 640 g/l)	55-38-9	2930.90	ex 3808.91	Labai pavojingas pesticidų preparatas“

II PRIEDAS

Reglamento (ES) Nr. 649/2012 V priedo 1 dalies lentelė papildoma šiais įrašais:

<p>Cheminių medžiagų ir (arba) gaminių (-ių), kuriuos draudžiama eksportuoti, aprašymas</p>	<p>Papildoma informacija, jei reikalinga (pvz., cheminės medžiagos pavadinimas, EB Nr., CAS Nr. ir t. t.)</p>	
<p>„Eksporto draudimas netaikomas UV-328 eksportui, kai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - jis yra gaminių, kuriems taikoma Reglamento (ES) 2019/1021 I priedo A dalies UV-328 skirto įrašo 2 punkte nustatyta išimtis, sudėtyje, - jo koncentracija yra ne didesnė už Reglamento (ES) 2019/1021 I priedo UV-328 skirto įrašo 1 punkte to reglamento 4 straipsnio 1 dalies b punkto taikymo tikslu nustatytą ribinę vertę. 	<p>2-(2H-benzotriazol-2-il)-4,6-di-tret-pentilfenolis (UV-328)</p>	<p>EB Nr. 247-384-8 CAS Nr. 25973-55-1 KN kodas ex 2933 99 80</p>
<p>Eksporto draudimas netaikomas „Dechlorane Plus“ eksportui, kai:</p> <ul style="list-style-type: none"> - jam taikoma Reglamento (ES) 2019/1021 I priedo A dalies „Dechlorane Plus“ skirto įrašo 2 punkte nustatyta išimtis, - jo koncentracija yra ne didesnė už Reglamento (ES) 2019/1021 I priedo „Dechlorane Plus“ skirto įrašo 1 punkte to reglamento 4 straipsnio 1 dalies b punkto taikymo tikslu nustatytą ribinę vertę. 	<p>„Dechlorane Plus“ „Dechlorane Plus“ apima savo sin-izomerą ir anti-izomerą.</p>	<p>EB Nr. 236-948-9 CAS Nr. 13560-89-9, 135821-03-3, 135821-74-8 KN kodas ex 2903 89 70</p>

<p>Eksporto draudimas netaikomas metoksichloro eksportui, kai jo koncentracija yra ne didesnė už Reglamento (ES) 2019/1021 I priedo metoksichlorui skirtame įrašė to reglamento 4 straipsnio 1 dalies b punkto taikymo tikslu nustatytą ribinę vertę.</p>	<p>Metoksichloras</p> <p>Metoksichloru vadinami visi galimi dimetoksidifeniltrichloretano izomerai arba bet koks jų darinys.</p>	<p>EB Nr. 200-779-9</p> <p>CAS Nr. 72-43-5, 30667-99-3, 76733-77-2, 255065-25-9, 255065-26-0, 59424-81-6, 1348358-72-4 ir kiti</p> <p>KN kodas ex 2909 30 90“</p>
---	--	---