

Bruselj, 9. junij 2026
(OR. en)

10362/26
ADD 1

ENV 698
WTO 71
MI 606
CHIMIE 75
DELECT 96

SPREMNI DOPIS

Pošiljatelj: za generalno sekretarko Evropske komisije:
direktorica Martine DEPREZ

Datum prejema: 9. junij 2026

Prejemnik: Thérèse BLANCHET, generalna sekretarka Sveta Evropske unije

Št. dok. Kom.: C(2026) 3735 final - Annexes 1 to 2

Zadeva: PRILOGI
k
Delegirani uredbi Komisije
o spremembi in popravku Uredbe (EU) št. 649/2012 Evropskega
parlamenta in Sveta glede uvrstitve pesticidov in industrijskih kemikalij
na seznam



Bruselj, 9.6.2026
C(2026) 3735 final

ANNEXES 1 to 2

PRILOGI

k

Delegirani uredbi Komisije

**o spremembi in popravku Uredbe (EU) št. 649/2012 Evropskega parlamenta in Sveta
glede uvrstitve pesticidov in industrijskih kemikalij na seznam**

PRILOGA I

Priloga I k Uredbi (EU) št. 649/2012 se spremeni:

- (1) v delu 1 se tabela spremeni:
 (a) dodajo se naslednji vnosi:

Kemikalija	Št. CAS	Št. ES	Oznaka KN (***)	Podskupina (*)	Omejitev uporabe (**)	Države, za katere se obveščanje ne zahteva
„2-(2H-benzotriazol-2-il)-4-(terc-butil)-6-(sek-butil)fenol (UV-350) (+)	36437-37-3	253-037-1	ex 2933 99 80	i(1)-i(2)	so-so	
2-(2H-benzotriazol-2-il)-4,6-di-terc-pentilfenol (UV-328) (+)	25973-55-1	247-384-8	ex 2933 99 80	i(1)-i(2)	so-so	
2-benzotriazol-2-il-4,6-di-terc-butilfenol (UV-320) (+)	3846-71-7	223-346-6	ex 2933 99 80	i(1)-i(2)	so-so	
2,2'-dikloro-4,4'-metilen-dianilin; 4,4'-metilenbis[2-kloroanilin] (MOCA)	101-14-4	202-918-9	ex 2921 59 50	i(2)	so	
2,4-di-terc-butil-6-(5-klorobenzotriazol-2-il)fenol (UV-327) (+)	3864-99-1	223-383-8	ex 2933 99 50	i(1)-i(2)	so-so	
4,4'-bis(dimetilamino)-4''-(metilamino)tritol alkohol (+) <i>(z ≥ 0,1 % Michlerjevega ketona (št. ES 202-027-5) ali Michlerjeve baze (št. ES 202-959-2))</i>	561-41-1	209-218-2	ex 2922 19 00	i(1)-i(2)	so-so	
5-sek-butil-2-(2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-il)-5-metil-1,3-dioksan [1], 5-sek-butil-2-(4,6-dimetilcikloheks-3-en-1-il)-5-metil-1,3-dioksan [2] (+) <i>ki zajemata kateri koli posamezen stereoizomer [1] in [2] ali katero koli kombinacijo navedenega</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)	so-so	

	676367-02-5 1781250-06-3 in druge	– – in druge				
kislina, pridobljene iz kromovega trioksida, in njihovi oligomeri: – kromova kislina – dikromova kislina – oligomeri kromove in dikromove kisline	7738-94-5 13530-68-2 in druge	231-801-5 236-881-5 in druge	ex 2819 90 90	i(2)	so	
amonijev dikromat	7789-09-5	232-143-1	ex 2841 50 00	i(2)	so	
arzenova kislina	7778-39-4	231-901-9	ex 2811 19 80	i(2)	so	
bis(2-etilheksil)ftalat (DEHP)	117-81-7	204-211-0	ex 2917 32 00	i(2)	so	
bis(2-metoksietil) eter	111-96-6	203-924-4	ex 2909 19 90	i(2)	so	
kromov trioksid	1333-82-0	215-607-8	ex 2819 10 00	i(2)	so	
Dekloran Plus (+) ,Dekloran Plus‘ vključuje njegov sin- izomer in anti-izomer	13560-89-9 135821-03-3 135821-74-8	236-948-9 – –	ex 2903 89 70	i(1)-i(2)	pr-pr	
diarzenov trioksid	1327-53-3	215-481-4	ex 2811 29 10	i(2)	so	
dibutil ftalat (DBP)	84-74-2	201-557-4	ex 2917 34 00	i(2)	so	
dikromov tris(kromat)	24613-89-6	246-356-2	ex 2841 50 00	i(2)	so	
dodemorf, vključno z dodemorf acetatom (+)	1593-77-7 31717-87-0	216-474-9 250-778-2	ex 2934 99 90	p(1)	pr	
fenpirazamin (+)	473798-59-3		ex 2933 19 90	p(1)	pr	
flumetralin (+)	62924-70-3		ex 2921 43 00	p(1)	pr	
metaflumizon (+)	139968-49-3		ex 2928 00 90	p(1)	pr	
metribuzin (+)	21087-64-9	244-209-7	ex 2933 69 80	p(1)	pr	
pentacink kromat oktahidroskid	49663-84-5	256-418-0	ex 2841 50 00 ex 3206 20 00	i(2)	so	

smola, premogov katran, visoka temperatura	65996-93-2	266-028-2	ex 2708 10 00	i(2)	so	
poliheksametilen bigvanid hidroklorid PHMB (1600; 1.8) (+)	27083-27-8 32289-58-0		ex 3911 90 99	p(2)	so	
kalijev dikromat	7778-50-9	231-906-6	ex 2841 50 00	i(2)	so	
kalijev kromat	7789-00-6	232-140-5	ex 2841 50 00	i(2)	so	
kalijev hidroksioktaokso-dicinkat dikromat	11103-86-9	234-329-8	ex 2842 90 80	i(2)	so	
piridalil (+)	179101-81-6		ex 2933 39 99	p(1)	pr	
reakcijski produkti 1,3,4-tiadiazolidin-2,5-ditiona, formaldehida in 4-heptilfenola, razvejani in nerazvejani (RP-HP) (+) <i>(z ≥ 0,1 % m/m 4-heptilfenola, razvejanega in nerazvejanega (4-HPbl))</i>	93925-00-9 1471311-26-8 in druge	300-298-5 – in druge	ex 3811 29 00	i(1)-i(2)	so-so	
reakcijska zmes 2-etilheksil 10-etil-4,4-dioktil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stanatetradekanoata in 2-etilheksil 10-etil-4-[[2-[(2-etilheksil)oksi]-2-oksoetil]tio]-4-oktil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stanatetradekanoata (reakcijska zmes DOTE in MOTE) (+)	64685-81-0		ex 2930 90 95	i(1)-i(2)	so-so	
natrijev kromat	7775-11-3	231-889-5	ex 2841 50 00	i(2)	so	
natrijev dikromat	10588-01-9	234-190-3	ex 2841 30 00	i(2)	so	
stroncijev kromat	7789-06-2	232-142-6	ex 2841 50 00 ex 3206 20 00	i(2)	so	
tritosulfuron (+)	142469-14-5		ex 2935 90 90	p(1)	pr	
trikloroetilen	79-01-6	201-167-4	ex 2903 22 00	i(2)	so“;	

(b) vnosi za „abamektin“, „karbendazim“ in „karbosulfan“ se nadomestijo z naslednjim:

Kemikalija	Št. CAS	Št. ES	Oznaka KN (***)	Podskupina (*)	Omejitev uporabe (**)	Države, za katere se obveščanje ne zahteva
„abamektin	65195-55-3 71751-41-2	265-610-3 –	ex 2941 90 00 ex 3808 99 90	p(2)	pr	
karbendazim (+)	10605-21-7	234-232-0	ex 2933 99 80	p(1)-p(2)	pr-pr	
karbosulfan (#)	55285-14-8	259-565-9	ex 2932 99 00	p(1)	pr“;	

(2) v delu 2 se v tabeli dodajo naslednji vnosi:

Kemikalija	Št. CAS	Št. ES	Oznaka KN (***)	Skupina (*)	Omejitev uporabe (**)
„2-(2H-benzotriazol-2-il)-4-(terc-butil)-6-(sek-butil)fenol (UV-350)	36437-37-3	253-037-1	ex 2933 99 80	i	so
2-(2H-benzotriazol-2-il)-4,6-di-terc-pentilfenol (UV-328)	25973-55-1	247-384-8	ex 2933 99 80	i	so
2-benzotriazol-2-il-4,6-di-terc-butilfenol (UV-320)	3846-71-7	223-346-6	ex 2933 99 80	i	so
2,4-di-terc-butil-6-(5-klorobenzotriazol-2-il)fenol (UV-327)	3864-99-1	223-383-8	ex 2933 99 50	i	so
4,4'-bis(dimetilamino)-4''-(metilamino)tritol alkohol <i>(z ≥ 0,1 % Michlerjevega ketona (št. ES 202-027-5) ali Michlerjeve baze (št. ES 202-959-2))</i>	561-41-1	209-218-2	ex 2922 19 00	i	so
5-sek-butil-2-(2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-il)-5-metil-1,3-dioksan [1], 5-sek-butil-2-(4,6-dimetilcikloheks-3-en-1-il)-5-metil-1,3-dioksan [2] <i>ki zajemata kateri koli posamezen stereoizomer [1] in [2] ali katero koli kombinacijo navedenega</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	so

	676367-07-0 676367-02-5 1781250-06-3 – in druge	– – – 413-720-9 in druge			
karbendazim	10605-21-7	234-232-0	ex 2933 99 80	p	pr
Dekloran Plus ,Dekloran Plus' vključuje njegov sin-izomer in anti-izomer	13560-89-9 135821-03-3 135821-74-8	236-948-9	ex 2903 89 70	i	so
dodemorf, vključno z dodemorf acetatom	1593-77-7 31717-87-0	216-474-9 250-778-2	ex 2934 99 90	p	pr
fenpirazamin	473798-59-3		ex 2933 19 90	p	pr
flumetralin	62924-70-3		ex 2921 43 00	p	pr
metaflumizon	139968-49-3		ex 2928 00 90	p	pr
metribuzin	21087-64-9	244-209-7	ex 2933 69 80	p	pr
poliheksametilen bigvanid hidroklorid PHMB (1600; 1.8)	27083-27-8 32289-58-0			p	so
piridalil	179101-81-6		ex 2933 39 99	p	pr
reakcijski produkti 1,3,4-tiadiazolidin-2,5-ditiona, formaldehida in 4-heptilfenola, razvejani in nerazvejani (RP-HP) <i>(z ≥ 0,1 % m/m 4-heptilfenola, razvejanega in nerazvejanega (4-HPbl))</i>	93925-00-9 1471311-26-8 in druge	300-298-5 in druge	ex 3811 29 00	i	so
reakcijska zmes 2-etilheksil 10-etil-4,4-dioktil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stanatetradekanoata in 2-etilheksil 10-etil-4-[[2-[(2-etilheksil)oksi]-2-oksoetil]tio]-4-oktil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stanatetradekanoata (reakcijska zmes DOTE in MOTE)	64685-81-0		ex 2930 90 95	i	so
tritosulfuron	142469-14-5		ex 2935 90 90	p	pr“;

(3) v delu 2 se v tabeli črta vnos za karbosulfan;

(4) v delu 3 se v tabeli dodajo naslednji vnosi:

Kemikalija	Ustrezna številka(-e) CAS	Oznaka HS Čista snov (**)	Oznaka HS Zmesi, ki vsebujejo snov (**)	Skupina
„karbosulfan	55285-14-8	2932.99	ex 3808.91	pesticid
fention (formulacije z zelo majhnim volumnom s koncentracijo aktivne snovi 640 g/l ali več)	55-38-9	2930.90	ex 3808.91	zelo nevarna oblika pesticidnega pripravka“.

PRILOGA II

V Prilogi V, del 1, k Uredbi (EU) št. 649/2012 se v tabeli dodajo naslednji vnosi:

Opis kemikalij/izdelka(-ov), za katere velja prepoved izvoza	Dodatni podatki, kadar je primerno (npr. ime kemikalije, št. ES, št. CAS itd.)	
„Prepoved izvoza se ne uporablja za izvoz UV-328: <ul style="list-style-type: none">- v izdelkih, za katere velja izjema iz točke 2 vnosa za UV-328 v delu A Priloge I k Uredbi (EU) 2019/1021,- v koncentracijah, ki so enake ali nižje od mejne vrednosti, določene v točki 1 vnosa za UV-328 v Prilogi I k Uredbi (EU) 2019/1021 za namene člena 4(1), točka (b), navedene uredbe.	2-(2H-benzotriazol-2-il)-4,6-di-terc-pentilfenol (UV-328)	št. ES 247-384-8 št. CAS 25973-55-1 oznaka KN ex 2933 99 80
Prepoved izvoza se ne uporablja za izvoz Deklorana Plus: <ul style="list-style-type: none">- za katerega velja izjema iz točke 2 vnosa za Dekloran Plus v delu A Priloge I k Uredbi (EU) 2019/1021,- v koncentracijah, ki so enake ali nižje od mejne vrednosti, določene v točki 1 vnosa za Dekloran Plus v Prilogi I k Uredbi (EU) 2019/1021 za namene člena 4(1), točka (b), navedene uredbe.	Dekloran Plus „Dekloran Plus“ vključuje njegov sin-izomer in anti-izomer	št. ES 236-948-9 št. CAS 13560-89-9, 135821-03-3, 135821-74-8 oznaka KN ex 2903 89 70
Prepoved izvoza se ne uporablja za izvoz metoksiklora v koncentracijah, ki so enake ali nižje od mejne vrednosti, določene v vnosu za metoksiklor v Prilogi I k Uredbi (EU) 2019/1021 za namene člena 4(1), točka (b), navedene uredbe.	metoksiklor „metoksiklor“ se nanaša na vsak možen izomer dimetoksidifeniltrikloroetana ali katero koli njegovo kombinacijo	št. ES 200-779-9 št. CAS 72-43-5, 30667-99-3, 76733-77-2, 255065-25-9, 255065-26-0, 59424-81-6, 1348358-72-4 in druge oznaka KN 2909 30 90“.

