

Bruxelles, 9. lipnja 2026.
(OR. en)

10362/26
ADD 1

ENV 698
WTO 71
MI 606
CHIMIE 75
DELECT 96

POP RATNA BILJEŠKA

Od: Glavna tajnica Europske komisije, potpisala direktorica Martine
DEPREZ

Datum primitka: 9. lipnja 2026.

Za: Thérèse BLANCHET, glavna tajnica Vijeća Europske unije

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

Predmet: PRILOZI
Delegiranoj uredbi Komisije
o izmjeni i ispravku Uredbe (EU) br. 649/2012 Europskog parlamenta i
Vijeća u pogledu uvrštavanja pesticida i industrijskih kemikalija na popis



Bruxelles, 9.6.2026.
C(2026) 3735 final

ANNEXES 1 to 2

PRILOZI

Delegiranoj uredbi Komisije

**o izmjeni i ispravku Uredbe (EU) br. 649/2012 Europskog parlamenta i Vijeća u pogledu
uvrštanja pesticida i industrijskih kemikalija na popis**

PRILOG I.

Prilog I. Uredbi (EU) br. 649/2012 mijenja se kako slijedi:

- (1) tablica u dijelu 1. mijenja se kako slijedi:
 (a) dodaju se sljedeći unosi:

Kemikalija	CAS broj	EZ broj	Oznaka KN (***)	Potkategorija (*)	Ograničen je upotrebe (**)	Zemlje za koje nije potrebno obavješćivanje
„2-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-il)-4-(<i>tert</i> -butil)-6-(<i>sec</i> -butil)fenol (UV-350) (+)	36437-37-3	253-037-1	ex 2933 99 80	i(1)-i(2)	sr-sr	
2-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-il)-4,6-di- <i>tert</i> -pentilfenol (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- <i>tert</i> -butilfenol (UV-320) (+)	3846-71-7	223-346-6	ex 2933 99 80	i(1)-i(2)	sr-sr	
2,2'-diklor-4,4'-metilendianilin; 4,4'-metilen-bis(2-kloranilin) (MOCA)	101-14-4	202-918-9	ex 2921 59 50	i(2)	sr	
2,4-di- <i>tert</i> -butil-6-(5-klorbenzotriazol-2-il)fenol (UV-327) (+)	3864-99-1	223-383-8	ex 2933 99 50	i(1)-i(2)	sr-sr	
4,4'-bis(dimetilamino)-4''-(metilamino)tritol alkohol (+) <i>(s</i> ≥ 0,1 % <i>Michlerova ketona (EZ br. 202-027-5) ili Michlerove baze (EZ br. 202-959-2))</i>	561-41-1	209-218-2	ex 2922 19 00	i(1)-i(2)	sr-sr	
5- <i>sec</i> -butil-2-(2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-il)-5-metil-1,3-dioksan [1], 5- <i>sec</i> -butil-2-(4,6-dimetilcikloheks-3-en-1-il)-5-metil-1,3-dioksan [2] (+) <i>obuhvaćajući bilo koji pojedinačni stereoizomer [1] i [2] ili bilo koju njihovu kombinaciju</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)	sr-sr	

	676367-02-5 1781250-06-3 i drugi	— — i drugi				
Kiseline koje nastaju iz kromova trioksida i njihovi oligomeri: – kromna kiselina, – dikromna kiselina, – oligomeri kromne kiseline i dikromne kiseline	7738-94-5 13530-68-2 i drugi	231-801-5 236-881-5 i drugi	ex 2819 90 90	i(2)	sr	
Amonijev dikromat	7789-09-5	232-143-1	ex 2841 50 00	i(2)	sr	
Arsenska kiselina	7778-39-4	231-901-9	ex 2811 19 80	i(2)	sr	
Bis(2-etilheksil)-ftalat (DEHP)	117-81-7	204-211-0	ex 2917 32 00	i(2)	sr	
Bis(2-metoksietil)eter	111-96-6	203-924-4	ex 2909 19 90	i(2)	sr	
Kromov trioksid	1333-82-0	215-607-8	ex 2819 10 00	i(2)	sr	
Dechlorane Plus (+) „Dechlorane Plus” uključuje njegov sin-izomer i anti-izomer	13560-89-9 135821-03-3 135821-74-8	236-948-9 — —	ex 2903 89 70	i(1)-i(2)	b-b	
Diarsenov trioksid	1327-53-3	215-481-4	ex 2811 29 10	i(2)	sr	
Dibutil-ftalat (DBP)	84-74-2	201-557-4	ex 2917 34 00	i(2)	sr	
Dikromov tris(kromat)	24613-89-6	246-356-2	ex 2841 50 00	i(2)	sr	
Dodemorfol, uključujući dodemorfol-acetat (+)	1593-77-7 31717-87-0	216-474-9 250-778-2	ex 2934 99 90	p(1)	b	
Fenpirazamin (+)	473798-59-3		ex 2933 19 90	p(1)	b	
Flumetralin (+)	62924-70-3		ex 2921 43 00	p(1)	b	
Metaflumizon (+)	139968-49-3		ex 2928 00 90	p(1)	b	
Metribuzin (+)	21087-64-9	244-209-7	ex 2933 69 80	p(1)	b	
Pentacinkov kromat oktahidroksid	49663-84-5	256-418-0	ex 2841 50 00 ex 3206 20 00	i(2)	sr	

Smola, ugljeni katran, visokotemp.	65996-93-2	266-028-2	ex 2708 10 00	i(2)	sr	
Poliheksametilen bigvanid hidroklorid (PHMB (1600; 1.8)) (+)	27083-27-8 32289-58-0		ex 3911 90 99	p(2)	sr	
Kalijev dikromat	7778-50-9	231-906-6	ex 2841 50 00	i(2)	sr	
Kalijev kromat	7789-00-6	232-140-5	ex 2841 50 00	i(2)	sr	
Kalijev hidroksioktaokso-dicink atdikromat	11103-86-9	234-329-8	ex 2842 90 80	i(2)	sr	
Piridalil (+)	179101-81-6		ex 2933 39 99	p(1)	b	
Reakcijski proizvodi 1,3,4-tiadiazolidin-2,5-ditiona, formaldehida i 4-heptilfenola, razgranati i linearni (RP-HP) (+) <i>(s ≥ 0,1 % m/m 4-heptilfenola, razgranatog i linearnog (4-HPbl))</i>	93925-00-9 1471311-26-8 i drugi	300-298-5 — i drugi	ex 3811 29 00	i(1)-i(2)	sr-sr	
Reakcijska smjesa 2-etilheksil-10-etil-4,4-dioktil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stanetetradekanoata i 2-etilheksil-10-etil-4-[[2-[(2-etilheksil)oksi]-2-oksoetil]tio]-4-oktil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stanetetradekanoata (reakcijska smjesa DOTE-a i MOTE-a) (+)	64685-81-0		ex 2930 90 95	i(1)-i(2)	sr-sr	
Natrijev kromat	7775-11-3	231-889-5	ex 2841 50 00	i(2)	sr	
Natrijev dikromat	10588-01-9	234-190-3	ex 2841 30 00	i(2)	sr	
Stroncijev kromat	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	
Trikloretilen	79-01-6	201-167-4	ex 2903 22 00	i(2)	sr ⁹	

(b) unosi za „abamektin”, „karbendazim” i „karbosulfan” zamjenjuju se sljedećim:

Kemikalija	CAS broj	EZ broj	Oznaka KN (***)	Potkategorija (*)	Ograničen je upotrebe (**)	Zemlje za koje nije potrebno obavješćivanje
„Abamektin	65195-55-3 71751-41-2	265-610-3 —	ex 2941 90 00 ex 3808 99 90	p(2)	b	
Karbendazim (+)	10605-21-7	234-232-0	ex 2933 99 80	p(1)-p(2)	b-b	
Karbosulfan (#)	55285-14-8	259-565-9	ex 2932 99 00	p(1)	b''	

(2) u tablici u dijelu 2. dodaju se sljedeći unosi:

Kemikalija	CAS broj	EZ broj	Oznaka KN (***)	Kategorija (*)	Ograničenje upotrebe (**)
„2-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-il)-4-(<i>tert</i> -butil)-6-(<i>sec</i> -butil)fenol (UV-350)	36437-37-3	253-037-1	ex 2933 99 80	i	sr
2-(2 <i>H</i> -benzotriazol-2-il)-4,6-di- <i>tert</i> -pentilfenol (UV-328)	25973-55-1	247-384-8	ex 2933 99 80	i	sr
2-benzotriazol-2-il-4,6-di- <i>tert</i> -butilfenol (UV-320)	3846-71-7	223-346-6	ex 2933 99 80	i	sr
2,4-di- <i>tert</i> -butil-6-(5-klorbenzotriazol-2-il)fenol (UV-327)	3864-99-1	223-383-8	ex 2933 99 50	i	sr
4,4'-bis(dimetilamino)-4''-(metilamino)tritol alkohol ($s \geq 0,1$ % Michlerova ketona (EZ br. 202-027-5) ili Michlerove baze (EZ br. 202-959-2))	561-41-1	209-218-2	ex 2922 19 00	i	sr
5- <i>sec</i> -butil-2-(2,4-dimetilcikloheks-3-en-1-il)-5-metil-1,3-dioksan [1], 5- <i>sec</i> -butil-2-(4,6-dimetilcikloheks-3-en-1-il)-5-metil-1,3-dioksan [2] <i>obuhvaćajući bilo koji pojedinačni stereoisomer [1] i [2] ili bilo koju njihovu kombinaciju</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	sr

	676367-07-0 676367-02-5 1781250-06-3 — i drugi	— — — 413-720-9 i drugi			
Karbendazim	10605-21-7	234-232-0	ex 2933 99 80	p	b
Dechlorane Plus „Dechlorane Plus” uključuje njegov sin-izomer i anti-izomer	13560-89-9 135821-03-3 135821-74-8	236-948-9	ex 2903 89 70	i	sr
Dodemorf, uključujući dodemorf-acetat	1593-77-7 31717-87-0	216-474-9 250-778-2	ex 2934 99 90	p	b
Fenpirazamin	473798-59-3		ex 2933 19 90	p	b
Flumetralin	62924-70-3		ex 2921 43 00	p	b
Metaflumizon	139968-49-3		ex 2928 00 90	p	b
Metribuzin	21087-64-9	244-209-7	ex 2933 69 80	p	b
Poliheksametilen bigvanid hidroklorid (PHMB (1600; 1.8))	27083-27-8 32289-58-0			p	sr
Piridalil	179101-81-6		ex 2933 39 99	p	b
Reakcijski proizvodi 1,3,4-tiadiazolidin-2,5-ditiona, formaldehida i 4-heptilfenola, razgranati i linearni (RP-HP) <i>(s ≥ 0,1 % m/m 4-heptilfenola, razgranatog i linearnog (4-HPbl))</i>	93925-00-9 1471311-26-8 i drugi	300-298-5 i drugi	ex 3811 29 00	i	sr
Reakcijska smjesa 2-etilheksil-10-etil-4,4-dioktil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stanatetradekanoata i 2-etilheksil-10-etil-4-[[2-[(2-etilheksil)oksi]-2-oksoetil]tio]-4-oktil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stanatetradekanoata (reakcijska smjesa DOTE-a i MOTE-a)	64685-81-0		ex 2930 90 95	i	sr
Tritosulfuron	142469-14-5		ex 2935 90 90	p	b”

(3) iz tablice u dijelu 2. briše se unos za karbosulfan;

(4) u tablici u dijelu 3. dodaju se sljedeći unosi:

Kemikalija	Odgovarajući CAS broj(evi)	Oznaka HS Čista tvar (**)	Oznaka HS Smjese koje sadrže tvar (**)	Kategorija
„Karbosulfan	55285-14-8	2932.99	ex 3808.91	Pesticid
Fention (formulacije vrlo malog obujma s koncentracijom aktivnog sastojka 640 g/l ili više)	55-38-9	2930.90	ex 3808.91	Vrlo opasna formulacija pesticida”

PRILOG II.

U tablici u dijelu 1. Priloga V. Uredbi (EU) br. 649/2012 dodaju se sljedeći unosi:

Opis kemikalija/proizvoda koji podliježu zabrani izvoza	Dodatne pojedinosti, prema potrebi (npr. naziv kemikalije, EZ br., CAS br. itd.)	
<p>„Zabrana izvoza ne primjenjuje se na izvoz UV-328:</p> <ul style="list-style-type: none">- u proizvodima obuhvaćenima izuzećem utvrđenim u točki 2. unosa za UV-328 u dijelu A Priloga I. Uredbi (EU) 2019/1021,- u koncentracijama jednakima ili nižima od granične vrijednosti utvrđene u točki 1. unosa za UV-328 u Prilogu I. Uredbi (EU) 2019/1021 za potrebe članka 4. stavka 1. točke (b) te uredbe.	<p>2-(2<i>H</i>-benzotriazol-2-il)-4,6-di-<i>tert</i>-pentilfenol (UV-328)</p>	<p>EZ br. 247-384-8 CAS br. 25973-55-1 Oznaka KN ex 2933 99 80</p>
<p>Zabrana izvoza ne primjenjuje se na izvoz tvari Dechlorane Plus:</p> <ul style="list-style-type: none">- obuhvaćene izuzećem utvrđenim u točki 2. unosa za tvar Dechlorane Plus u dijelu A Priloga I. Uredbi (EU) 2019/1021,- u koncentracijama jednakima ili nižima od granične vrijednosti utvrđene u točki 1. unosa za tvar Dechlorane Plus u Prilogu I. Uredbi (EU) 2019/1021 za potrebe članka 4. stavka 1. točke (b) te uredbe.	<p>Dechlorane Plus „Dechlorane Plus” uključuje njegov sin-izomer i anti-izomer</p>	<p>EZ br. 236-948-9 CAS brojevi 13560-89-9, 135821-03-3, 135821-74-8 Oznaka KN ex 2903 89 70</p>

<p>Zabrana izvoza ne primjenjuje se na izvoz metoksiklora u koncentracijama jednakima ili nižima od granične vrijednosti utvrđene u unosu za metoksiklor u Prilogu I. Uredbi (EU) 2019/1021 za potrebe članka 4. stavka 1. točke (b) te uredbe.</p>	<p>Metoksiklor „Metoksiklor” se odnosi na bilo koji mogući izomer dimetoksidifeniltrikloretana ili bilo koju njihovu kombinaciju.</p>	<p>EZ br. 200-779-9 CAS br. 72-43-5, 30667-99-3, 76733-77-2, 255065-25-9, 255065-26-0, 59424-81-6, 1348358-72-4 i drugi Oznaka KN ex 2909 30 90”</p>
---	--	--