

II.

(Nezakonodavni akti)

UREDBE

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2017/698

od 3. veljače 2017.

o izmjeni Delegirane uredbe (EU) br. 1062/2014 o programu rada za sustavni pregled svih postojećih aktivnih tvari sadržanih u biocidnim proizvodima iz Uredbe (EU) br. 528/2012 Europskog parlamenta i Vijeća o stavljanju na raspolaganje na tržištu i uporabi biocidnih proizvoda

(Tekst značajan za EGP)

EUROPSKA KOMISIJA,

uzimajući u obzir Ugovor o funkcioniranju Europske unije,

uzimajući u obzir Uredbu (EU) br. 528/2012 Europskog parlamenta i Vijeća od 22. svibnja 2012. o stavljanju na raspolaganje na tržištu i uporabi biocidnih proizvoda ⁽¹⁾, a posebno njezin članak 89. stavak 1.

budući da:

- (1) U Prilogu II. Delegiranoj uredbi Komisije (EU) br. 1062/2014 ⁽²⁾ utvrđuje se konačan popis postojećih kombinacija aktivnih tvari/vrste proizvoda uključene u program pregleda postojećih biocidnih aktivnih tvari na dan 4. kolovoza 2014.
- (2) U skladu s člankom 14. stavkom 3. Delegirane uredbe (EU) br. 1062/2014 sve su osobe mogle u roku od 12 mjeseci od stupanja na snagu te uredbe prijaviti kombinaciju tvari/vrste proizvoda uvrštenu u dio 2. Priloga II. Nakon isteka tog roka dio 2. Priloga II. i članak 14. stavak 3. te uredbe zastarjeli su te je donesena Provedbena odluka Komisije (EU) 2016/1950 ⁽³⁾ o neodobravanju tih kombinacija tvari/vrste proizvoda.
- (3) Kombinacije tvari/vrste proizvoda koje su prijavljene na temelju članka 14. stavka 3., a koje su u skladu s člankom 17. stavkom 2. Delegirane uredbe (EU) br. 1062/2014 trebalo bi uvrstiti u dio 1. Priloga II. toj uredbi i izbrisati iz dijela 2. tog priloga.
- (4) U skladu s člankom 16. stavkom 4. Delegirane uredbe (EU) br. 1062/2014 objavljen je poziv na temelju kojeg sve osobe mogu prijaviti interes za odgovarajuće kombinacije aktivne tvari/vrste proizvoda. Jedna je prijava na temelju članka 16. stavka 5. Delegirane uredbe (EU) br. 1062/2014 u pogledu uporabe dialuminijeva klorid pentahidroksida u proizvodima vrste 2 podnesena prije roka, a utvrđeno je da je u skladu s člankom 17. stavkom 2. Delegirane uredbe (EU) br. 1062/2014. Stoga je tu kombinaciju tvari/vrste proizvoda potrebno uvrstiti u dio 1. Priloga II. toj uredbi.
- (5) Na temelju članka 81. Uredbe (EU) br. 528/2012 trebalo bi imenovati nadležno ocjenjivačko tijelo za kombinacije aktivne tvari/vrste proizvoda iz uvodnih izjava 3. i 4.

⁽¹⁾ SL L 167, 27.6.2012., str. 1.

⁽²⁾ Delegirana uredba Komisije (EU) br. 1062/2014 od 4. kolovoza 2014. o programu rada za sustavni pregled svih postojećih aktivnih tvari sadržanih u biocidnim proizvodima iz Uredbe (EU) br. 528/2012 (SL L 294, 10.10.2014., str. 1.).

⁽³⁾ Provedbena odluka Komisije (EU) 2016/1950 od 4. studenoga 2016. o neodobravanju određenih biocidnih aktivnih tvari na temelju Uredbe (EU) br. 528/2012 Europskog parlamenta i Vijeća (SL L 300, 8.11.2016., str. 14.).

- (6) Kombinacije aktivne tvari/vrste proizvoda za koje je odluka o odobrenju ili neodobrenju donesena nakon 4. kolovoza 2014. više nisu u programu pregleda i stoga se na njih više ne upućuje u dijelu 1. Priloga II. Delegiranoj uredbi (EU) br. 1062/2014.
- (7) Kombinacije tvari/vrste proizvoda navedene u dijelu 2. Priloga II. Delegiranoj uredbi (EU) br. 1062/2014 koje nisu prijavljene na temelju članka 14. stavka 3. Uredbe o pregledima trebalo bi izbrisati iz dijela 2. tog priloga. Dio 2. tog priloga stoga je zastario i trebalo bi ga izbrisati.
- (8) Zbog toga bi dio 1. Priloga II. Delegiranoj uredbi (EU) br. 1062/2014 trebao postati Prilog II. s obzirom na to da je jedini preostali dio u Prilogu II., a upućivanja na članak 14. stavak 3. i dio 1. Priloga II. potrebno je izbrisati.
- (9) Delegiranu uredbu (EU) br. 1062/2014 trebalo bi stoga na odgovarajući način izmijeniti,

DONIJELA JE OVU UREDBU:

Članak 1.

Delegirana uredba (EU) br. 1062/2014 mijenja se kako slijedi:

- (1) U članku 14., stavak 3. briše se.
- (2) Članak 17. mijenja se kako slijedi:
 - (a) stavak 1. zamjenjuje se sljedećim:

„1. Prijave na temelju članka 14. stavka 2. ili članka 16. stavka 5. podnose se Agenciji putem registra.”
 - (b) u stavku 7., točka (a) zamjenjuje se sljedećim:

„(a) kada je prijava podnesena u skladu s člankom 14. stavkom 2. ažurira podatke u registru u odnosu na identitet sudionika i, kad je to primjereno, identitet tvari;”
- (3) U članku 20., točke (b) i (c) zamjenjuju se sljedećim:
 - „(b) kada nitko ne podnese prijavu u rokovima predviđenima člankom 14. stavkom 2. ove Uredbe ili ako je ta prijava primljena i odbijena u skladu s člankom 17. stavcima 4. ili 5.;
 - (c) kada je prijava podnesena u rokovima predviđenima člankom 14. stavkom 2. ove Uredbe i utvrđeno je da ispunjava zahtjeve u skladu s člankom 17. stavkom 5., ali identitet tvari iz prijave obuhvaća samo dio postojećeg identiteta iz Priloga II. ovoj Uredbi.”
- (4) Prilog II. zamjenjuje se tekстом iz Priloga ovoj Uredbi.

Članak 2.

Ova Uredba stupa na snagu dvadesetog dana od dana objave u *Službenom listu Europske unije*.

Ova je Uredba u cijelosti obvezujuća i izravno se primjenjuje u svim državama članicama.

Sastavljeno u Bruxellesu 3. veljače 2017.

Za Komisiju
Predsjednik
Jean-Claude JUNCKER

PRILOG

„PRILOG II.

KOMBINACIJE TVARI/VRSTE PROIZVODA KOJE SU UKLJUČENE U PROGRAM PREGLEDA NA DAN 3. VELJAČE 2017.

Kombinacije aktivne tvari/vrste proizvoda s podrškom na dan 3. veljače 2017., isključujući sve druge nanomaterijale osim onih izričito navedenih u unosima 1017, 1019 i 1023

Broj unosa	Naziv tvari	Država članica izvjestiteljica	EZ broj	CAS broj	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1	formaldehid	DE	200-001-8	50-00-0		x	x															x
6	2-(2-butoksietoksi)etil 6-propilpiperonil eter (piperonil butoksid/PBO)	EL	200-076-7	51-03-6															x			
9	bronopol	ES	200-143-0	52-51-7		x				x			x		x	x						x
36	etanol	EL	200-578-6	64-17-5	x	x		x														
37	mravlja kiselina	BE	200-579-1	64-18-6		x	x	x	x	x					x	x						
43	salicilna kiselina	NL	200-712-3	69-72-7		x	x	x														
45	propan-1-ol	DE	200-746-9	71-23-8	x	x		x														
52	etilen oksid	N	200-849-9	75-21-8		x																
60	limunska kiselina	BE	201-069-1	77-92-9	x																	
69	glikolna kiselina	NL	201-180-5	79-14-1		x	x	x														
70	peroctena kiselina	FI	201-186-8	79-21-0											x	x						
71	L-(+)-mliječna kiselina	DE	201-196-2	79-33-4		x	x	x		x												
79	(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-heksahidro-2-izopropenil-8,9-dimetoksikromeno[3,4-b]furo[2,3-h]kromen-6-on (rotenon)	UK	201-501-9	83-79-4														x				

Broj unosa	Naziv tvari	Država članica izvjestiteljica	EZ broj	CAS broj	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
85	simklozen	UK	201-782-8	87-90-1		x	x	x	x						x	x						
92	bifenil-2-ol	ES	201-993-5	90-43-7							x		x	x								
113	cinamaldehyd/3-fenil-propen-2-al (cimetni aldehyd)	UK	203-213-9	104-55-2		x																
117	geraniol	FR	203-377-1	106-24-1															x	x		
122	glioksal	FR	203-474-9	107-22-2		x	x	x														
133	heksa-2,4-dienoična kiselina (sorbinska kiselina)	DE	203-768-7	110-44-1						x												
154	klorofen	N	204-385-8	120-32-1		x	x															
171	2-fenoksietanol	UK	204-589-7	122-99-6	x	x		x		x							x					
172	etilpiridinijev klorid	UK	204-593-9	123-03-5		x																
179	ugljikov dioksid	FR	204-696-9	124-38-9																	x	
180	natrijev dimetilarsinat (natrijev kakodilat)	PT	204-708-2	124-65-2															x			
185	natrijev tosilkloramid (natrijev tosilkloramid – kloramin T)	ES	204-854-7	127-65-1		x	x	x	x													
187	kalijev dimetilditiokarbamat	UK	204-875-1	128-03-0									x		x	x						
188	natrijev dimetilditiokarbamat	UK	204-876-7	128-04-1									x		x	x						
195	natrijev 2-bifenilat	ES	205-055-6	132-27-4	x	x	x	x		x	x		x	x			x					
206	tiram	BE	205-286-2	137-26-8									x									

Broj unosa	Naziv tvari	Država članica izvjestiteljica	EZ broj	CAS broj	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
210	metam-natrij	BE	205-293-0	137-42-8									x		x							
227	2-tiazol-4-il-1H-benzoimidazol (tiabendazol)	ES	205-725-8	148-79-8							x		x	x								
235	diuron	DK	206-354-4	330-54-1							x			x								
239	cianamid	DE	206-992-3	420-04-2			x												x			
253	tetrahidro-3,5-dimetil-1,3,5-tiazin-2-tion (dazomet)	BE	208-576-7	533-74-4						x						x						
283	terbutrin	SK	212-950-5	886-50-0							x		x	x								
288	N-(diklorofluorometiltio)-N',N'-dimetil-N-fenilsulfamid (diklofluanid)	UK	214-118-7	1085-98-9							x										x	
292	(1,3,4,5,6,7-heksahidro-1,3-dioksa-2H-izoindol-2-il)metil (1R-trans)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropankarboksilat (d-tetrametrin)	DE	214-619-0	1166-46-7															x			
321	monolinuron	UK	217-129-5	1746-81-2		x																
330	N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diamin (diamin)	PT	219-145-8	2372-82-9		x	x	x		x		x			x	x	x					
336	2,2'-ditiobis[N-metilbenzamid] (DTBMA)	PL	219-768-5	2527-58-4						x												
339	1,2-benzizotiazol-3(2H)-on (BIT)	ES	220-120-9	2634-33-5		x				x			x		x	x	x					
341	2-metil-2H-izotiazol-3-on (MIT)	SI	220-239-6	2682-20-4						x					x	x						

Broj unosa	Naziv tvari	Država članica izvjestiteljica	EZ broj	CAS broj	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
346	natrijev dikloroizocianurat dihidrat	UK	220-767-7	51580-86-0		x	x	x	x						x	x						
345	troklozen natrij	UK	220-767-7	2893-78-9		x	x	x	x						x	x						
348	mecetronijev etil sulfat (MES)	PL	221-106-5	3006-10-8	x																	
359	(etilendioksi)dimetanol (produkti reakcije etilen glikola s paraformaldehidom (EGForm))	PL	222-720-6	3586-55-8		x				x					x	x	x					
365	piridin-2-tiol 1-oksid, natrijeva sol (pirtion natrij)	SE	223-296-5	3811-73-2		x	x			x	x		x	x			x					
368	metenamin 3-kloroaliloklorid (CTAC)	PL	223-805-0	4080-31-3						x						x	x					
377	2,2',2'-(heksahidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil)trietanol (HHT)	PL	225-208-0	4719-04-4						x					x	x	x					
382	tetrahidro-1,3,4,6-tetrakis(hidroksimetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion (TMAD)	ES	226-408-0	5395-50-6		x				x					x	x	x					
392	metilen ditiocianat	FR	228-652-3	6317-18-6												x						
393	1,3-bis(hidroksimetil)-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dion (DMDMH)	PL	229-222-8	6440-58-0						x							x					
397	didecildimetilamonijev klorid (DDAC)	IT	230-525-2	7173-51-5	x	x	x	x		x					x	x	x					

Broj unosa	Naziv tvari	Država članica izvjestiteljica	EZ broj	CAS broj	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
401	srebro	SE	231-131-3	7440-22-4		x		x	x				x		x							
1023	srebro, kao nanomaterijal	SE	231-131-3	7440-22-4		x		x					x									
405	sumporov dioksid	DE	231-195-2	7446-09-5				x														
424	natrijev bromid	NL	231-599-9	7647-15-6		x									x	x						
432	natrijev hipoklorit	IT	231-668-3	7681-52-9	x	x	x	x	x						x	x						
434	tetrametrin	DE	231-711-6	7696-12-0															x			
439	vodikov peroksid	FI	231-765-0	7722-84-1											x	x						
444	7a-etildihidro-1H,3H,5H-oksa-zolo[3,4-c]oksazol (EDHO)	PL	231-810-4	7747-35-5						x							x					
450	srebrov nitrat	SE	231-853-9	7761-88-8	x																	
453	dinatrijev peroksisulfat/natrijev persulfat	PT	231-892-1	7775-27-1				x														
455	kalcijev hipoklorit	IT	231-908-7	7778-54-3		x	x	x	x						x							
457	klor	IT	231-959-5	7782-50-5		x			x						x							
458	amonijev sulfat	UK	231-984-1	7783-20-2											x	x						
1016	srebrov klorid	SE	232-033-3	7783-90-6	x	x				x	x		x	x	x							
473	piretrini i piretroidi	ES	232-319-8	8003-34-7															x	x		
491	klorov dioksid	PT	233-162-8	10049-04-4		x	x	x	x						x	x						
494	2,2-dibromo-2-cianoacetamid (DBNPA)	DK	233-539-7	10222-01-2		x		x		x					x	x	x					
501	karbendazim	DE	234-232-0	10605-21-7								x		x	x							

Broj unosa	Naziv tvari	Država članica izvjestiteljica	EZ broj	CAS broj	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1022	dialuminijev klorid pentahidroksid	NL	234-933-1	12042-91-0		x																
515	amonijev bromid	SE	235-183-8	12124-97-9											x	x						
522	piriton cink (cinkov piriton)	SE	236-671-3	13463-41-7		x				x	x		x	x							x	
524	dodecilgvanidin monohidroklorid	ES	237-030-0	13590-97-1						x					x							
526	kalijev 2-bifenilat	ES	237-243-9	13707-65-8						x			x	x			x					
529	bromov klorid	NL	237-601-4	13863-41-7											x							
531	(benziloksi)metanol	UK	238-588-8	14548-60-8						x							x					
541	natrijev p-kloro-m-krezolat	FR	239-825-8	15733-22-9	x	x	x			x			x				x					
550	D-glukonska kiselina, spoj s N,N'-bis(4-klorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraaza-tetradekandiamidinom (2:1) (CHDG)	PT	242-354-0	18472-51-0	x	x	x															
554	p-[(dijodometil)sulfonil]toluen	UK	243-468-3	20018-09-1						x	x		x	x								
559	(benzotiazol-2-iltio)metil tio-cianat (TCMTB)	N	244-445-0	21564-17-0									x			x						
562	2-metil-4-okso-3-(prop-2-inil) ciklopent- 2-en-1-il 2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropankarboksilat (praletrin)	EL	245-387-9	23031-36-9															x			

Broj unosa	Naziv tvari	Država članica izvjestiteljica	EZ broj	CAS broj	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
563	kalijev (E, E)-heksa-2,4-dienoat (kalijev sorbat)	DE	246-376-1	24634-61-5						x												
566	.alpha.,.alpha.', .alpha.'-trimetil-1,3,5-triazin-1,3,5 (2H,4H,6H)-trietanol (HPT)	AT	246-764-0	25254-50-6		x				x					x		x					
571	2-oktil-2H-izotiazol-3-on (ILO)	UK	247-761-7	26530-20-1						x	x		x	x	x		x					
577	dimetiloktadecil[3-(trimetoksilil)propil]amonijev klorid	ES	248-595-8	27668-52-6		x					x		x									
588	bromokloro-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dion (BCDMH/bromoklorodimetilhidantoin)	NL	251-171-5	32718-18-6		x									x	x						
590	3-(4-izopropilfenil)-1,1-dimetilurea/izoproturon	DE	251-835-4	34123-59-6							x			x								
597	1-[2-(aliloksi)-2-(2,4-diklorofenil)etil]-1H-imidazol (imazalil)	DE	252-615-0	35554-44-0			x															
599	S-[(6-kloro-2-oksooksazolo [4,5-b]piridin-3(2H)-il)metil] O,O-dimetil tiofosfat (azametifos)	UK	252-626-0	35575-96-3															x			
606	.alfa.-ciano-3-fenoksibenzil 2,2-dimetil- 3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropankarboksilat (cifenotrin)	EL	254-484-5	39515-40-7															x			
608	dimetiltetradecil[3-(trimetoksilil)propil]amonijev klorid	PL	255-451-8	41591-87-1									x									

Broj unosa	Naziv tvari	Država članica izvjestiteljica	EZ broj	CAS broj	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
609	smjesa cis- i trans-p-mentan-3,8 diola (citriodiol)	UK	255-953-7	42822-86-6																x		
614	(RS)- α -cijano-3fenoksibenzil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat (cipermetrin)	BE	257-842-9	52315-07-8															x			
618	1-etinil-2-metilpent-2-enil 2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil) ciklopropankarboksilat (empentrin)	BE	259-154-4	54406-48-3															x			
619	3-jodo-2-propinilbutilkarbamat (IPBC)	DK	259-627-5	55406-53-6							x		x	x								
620	tetrakis(hidroksimetil)fosfonij sulfat (2:1) (THPS)	MT	259-709-0	55566-30-8		x				x					x	x						
648	4,5-dikloro-2-oktilizotiazol-3(2H)-on (4,5-dikloro-2-oktil-2H-izotiazol-3-on (DCOIT))	N	264-843-8	64359-81-5							x		x	x	x							
656	3,3'-metilenbis[5-metiloksazolidin] (oksazolidin/MBO)	AT	266-235-8	66204-44-2		x				x					x	x	x					
667	alkil (C ₁₂₋₁₈) dimetilbenzil amonijev klorid (ADBAC (C ₁₂₋₁₈))	IT	269-919-4	68391-01-5	x	x	x	x						x	x	x						x
671	alkil (C ₁₂₋₁₆) dimetilbenzil amonijev klorid (ADBAC/BKC (C ₁₂ .C ₁₆))	IT	270-325-2	68424-85-1	x	x	x	x						x	x	x						x

Broj unosa	Naziv tvari	Država članica izvjestiteljica	EZ broj	CAS broj	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
673	didecildimetilamonijev klorid (DDAC, (C ₈₋₁₀))	IT	270-331-5	68424-95-3	x	x	x	x	x	x				x	x	x						
690	kvaterni amonijevi spojevi, benzil-C ₁₂₋₁₈ -alkildimetil, soli s 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on 1,1-dioksidom (1:1) (ADBAS)	MT	273-545-7	68989-01-5		x		x														
691	natrijev N-(hidroksimetil)glicinat	AT	274-357-8	70161-44-3						x												
692	amini, C ₁₀₋₁₆ -alkildimetil, N-oksidi	PT	274-687-2	70592-80-2				x														
693	pentakalijev bis(peroksimonosulfat) bis(sulfat)	SI	274-778-7	70693-62-8		x	x	x	x													
701	magnezijev monoperoksifalat heksahidrat (MMPP)	PL	279-013-0	84665-66-7		x																
1015	ekstrakt margosa	DE	283-644-7	84696-25-3																x		
1024	Ekstrakt margosa od hladno-prešana ulja koštica <i>Azadirachta indica</i> ekstrahiranog superkričnim ugljikovim dioksidom	DE	283-644-7	84696-25-3															x			
724	alkil (C ₁₂ -C ₁₄) dimetilbenzilamonijev klorid (ADBAC (C ₁₂ -C ₁₄))	IT	287-089-1	85409-22-9	x	x	x	x						x	x	x						x
725	alkil (C ₁₂ -C ₁₄) dimetil(etilbenzil)amonijev klorid (ADEBAC (C ₁₂ -C ₁₄))	IT	287-090-7	85409-23-0	x	x	x	x						x	x	x						x"

Broj unosa	Naziv tvari	Država članica izvjestiteljica	EZ broj	CAS broj	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
731	<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> , ekstrakt	ES	289-699-3	89997-63-7															x			
744	lavanda, <i>Lavandula hybrida</i> , ekstrakt/ulje lavandina	PT	294-470-6	91722-69-9																x		
779	produkti reakcije glutaminske kiseline i N-(C ₁₂ -C ₁₄ -alkil)propilenediamina (glukoprotamin)	DE	403-950-8	164907-72-6		x		x														
785	6-(ftalimido)peroksiheksanska kiselina (PAP)	IT	410-850-8	128275-31-0	x	x	x	x														
791	2-butil-benzo[d]izotiazol-3-on (BBIT)	CZ	420-590-7	4299-07-4						x	x		x	x			x					
792	tetraklorodekaoksid kompleks (TCDO)	DE	420-970-2	92047-76-2	x	x		x														
811	srebro natrij hidrogen cirkonij fosfat	SE	422-570-3	265647-11-8	x	x		x			x		x									
794	sek-butil 2-(2-hidroksietil)pireridin-1-karboksilat/ikaridin (ikaridin)	DK	423-210-8	119515-38-7																x		
797	cis-1-(3-kloroalil)-3,5,7-triaza-1-zoniaadamantan klorid (ccis CTAC)	PL	426-020-3	51229-78-8						x							x					
800	[2,4-diokso-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil(1R)-cis-krizantemat; [2,4-diokso-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil(1R)-trans-krizantemat (imiprotin)	UK	428-790-6	72963-72-5															x			

Broj unosa	Naziv tvari	Država članica izvjestiteljica	EZ broj	CAS broj	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
807	(E)-1-(2-kloro-1,3-tiazol-5-il-metil)-3-metil-2-nitrogvanidin (klotianidin)	DE	433-460-1	210880-92-5																		
952	<i>Bacillus sphaericus</i> , osim <i>Bacillus sphaericus</i> 2362, soj ABTS-1743	IT	mikroorganizam	143447-72-7															x			
955	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> serotip H14, osim soja AM65-52 i osim soja SA3 A	IT	mikroorganizam	nije primjenjivo															x			
957	<i>Bacillus subtilis</i>	DE	mikroorganizam	nije primjenjivo			x															
939	aktivni klor: dobiven reakcijom hipoklorne kiseline i natrij hipoklorita, proizveden <i>in situ</i>	SK	smjesa	nije primjenjivo		x	x	x	x													
813	peroksioktanska kiselina	FR	nije primjenjivo	33734-57-5		x	x	x														
1014	srebrni zeolit	SE	nije primjenjivo	nije primjenjivo		x		x	x		x		x									
152	produkti reakcije 5,5-dimetilhidantoina, 5-etil-5-metilhidantoina s bromom i klorom (DCDMH)	NL	nije dostupno	nije dostupno											x							
459	masa reakcije titanova dioksida i srebrova klorida	SE	nije dostupno	nije dostupno	x	x				x	x		x	x	x							
777	produkti reakcije 5,5-dimetilhidantoina, 5-etil-5-metilhidantoina s klorom (DCEMH)	NL	nije dostupno	nije dostupno											x							

Broj unosa	Naziv tvari	Država članica izvjestiteljica	EZ broj	CAS broj	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
810	srebro-fosfatno staklo	SE	nije dostupno	308069-39-8		x					x		x									
824	srebro-cink-zeolit	SE	nije dostupno	130328-20-0		x		x	x		x		x									
1013	srebro-bakar-zeolit	SE	nije dostupno	130328-19-7		x		x	x		x		x									
1017	srebro adsorbirano na silicijev dioksid (kao nanomaterijal u obliku stabilnog agregata s primarnim česticama u nanorazini)	SE	nije dostupno	nije dostupno									x									
1019	silicijev dioksid (kao nanomaterijal koji čine agregati i aglomerati)	FR	nije dostupno	68909-20-6															x			
831	silicijev dioksid (silicijev dioksid/dijatomska zemlja)	FR	sredstvo za zaštitu bilja	61790-53-2															x			
854	(RS)-3-alil-2-metil-4-oksociklopent-2-enil-(1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)-ciklopropankarboksilat (smjesa četiri izomera: 1R trans, 1R: 1R trans, 1S: 1R cis, 1R: 1R cis, 1S 4:4:1:1) (d-alettrin)	DE	sredstvo za zaštitu bilja	231937-89-6															x			
855	(RS)-3-alil-2-metil-4-oksociklopent-2-enil-(1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)-ciklopropankarboksilat (smjesa dva izomera: 1R trans: 1R/S samo 1:3) (esbiotrin)	DE	sredstvo za zaštitu bilja	260359-57-7															x			

Broj unosa	Naziv tvari	Država članica izvjestiteljica	EZ broj	CAS broj	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
848	N-((6-kloro-3-piridinil)metil)-N'-ciano-N-metiletanimidamid (acetamiprid)	BE	sredstvo za zaštitu bilja	160430-64-8															x			
835	esfenvalerat/(S)-.alfa.-ciano-3-fenoksibenzil (S)-2-(4-klorofenil)-3-metilbutirat (esfenvalerat)	PT	sredstvo za zaštitu bilja	66230-04-4															x			
843	4-bromo-2-(4-klorofenil)-1-etoksimetil-5-trifluorometilpirol-3-karbonitril (klorfenapir)	PT	sredstvo za zaštitu bilja	122453-73-0															x			
859	polimer N-metilmetanamina (EINECS 204-697-4 s (klorometil)oksiranom (EINECS 203-439-8)/polimerni kvaterni amonijev klorid (PQ polimer)	HU	polimer	25988-97-0		x									x							
863	monohidroklorid polimera N,N"-1,6-heksandiilbis[N'-cianogvanidina] (EINECS 240-032-4) i heksametilendiamina (EINECS 204-679-6)/poliheksametilen bigvanid (monomer: 1,5-bis(trimetilen)-gvanilgvanidijev monohidroklorid) (PHMB)	FR	polimer	27083-27-8/32289-58-0					x													
868	poli(heksametilenbigvanid)	FR	polimer	91403-50-8	x	x	x	x	x	x			x		x							
869	poli(oksi-1,2-etandiil),.alfa.-[2-(didecilmetilamonio)etil]-.omega.-hidroksi-, propanoat (sol) (Bardap 26)	IT	polimer	94667-33-1		x		x						x								

Broj unosa	Naziv tvari	Država članica izvjestiteljica	EZ broj	CAS broj	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
872	N-didecil-n-dipolietoksiamonijev borat/didecilpolioksetilamonijev borat (polimerni betain)	EL	polimer	214710-34-6								x										