

II.

(Nezakonodavni akti)

UREDBE

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/227

od 28. studenoga 2018.

o izmjeni Delegirane uredbe (EU) br. 1062/2014 u pogledu određenih kombinacija aktivne tvari/vrste proizvoda za koje je nadležno tijelo Ujedinjene Kraljevine određeno kao nadležno ocjenjivačko tijelo

(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. prvi podstavak,

budući da:

- (1) U Prilogu II. Delegiranoj uredbi Komisije (EU) br. 1062/2014 ⁽²⁾ naveden je popis kombinacija aktivne tvari/vrste proizvoda koje su uključene u program pregleda postojećih aktivnih tvari sadržanih u biocidnim proizvodima („program pregleda”).
- (2) Nadležno tijelo Ujedinjene Kraljevine Velike Britanije i Sjeverne Irske (dalje u tekstu „Ujedinjena Kraljevina”) nadležno je ocjenjivačko tijelo za nekoliko kombinacija aktivne tvari/vrste proizvoda navedenih u Prilogu II. Delegiranoj uredbi (EU) br. 1062/2014.
- (3) Ujedinjena Kraljevina dostavila je 29. ožujka 2017. obavijest o svojoj namjeri povlačenja iz Unije u skladu s člankom 50. Ugovora o Europskoj uniji. Stoga će se Ujedinjena Kraljevina 30. ožujka 2019. povući iz Unije te se zakonodavstvo Unije više neće primjenjivati na Ujedinjenu Kraljevinu i u njoj. Europska unija i Ujedinjena Kraljevina trenutačno pregovaraju o sporazumu o povlačenju, koji obuhvaća „prijelazno razdoblje”. U skladu s nacrtom odredaba sporazuma o povlačenju, kako je dogovoreno između EU-a i Ujedinjene Kraljevine na razini pregovarača, nadležno tijelo Ujedinjene Kraljevine u prijelaznom razdoblju ne može djelovati kao nadležno ocjenjivačko tijelo za kombinacije aktivne tvari/vrste proizvoda uključene u program pregleda. Osim toga, nije sigurno hoće li sporazum o povlačenju nakon njegova dovršetka obje strane potpisati i ratificirati i hoće li to učiniti do 30. ožujka 2019.
- (4) Stoga je za kombinacije aktivne tvari/vrste proizvoda uključene u program pregleda za koje je nadležno tijelo Ujedinjene Kraljevine određeno kao nadležno ocjenjivačko tijelo potrebno odrediti novo nadležno ocjenjivačko tijelo među nadležnim tijelima preostalih 27 država članica Europske unije, zemalja EGP-a ili Švicarske s učinkom od 30. ožujka 2019.
- (5) Bez obzira na fazu ocjenjivanja zahtjeva državama članicama čija su nadležna tijela određena kao zamjena za nadležno tijelo Ujedinjene Kraljevine trebalo bi omogućiti da zatraže pristojbe za pružene usluge, u skladu s člankom 80. Uredbe (EU) br. 528/2012.

⁽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 Europskog parlamenta i Vijeća (SL L 294, 10.10.2014., str. 1.).

- (6) Uzimajući u obzir da se program pregleda mora dovršiti do ciljnog datuma navedenog u članku 89. stavku 1. Uredbe (EU) br. 528/2012 trebalo bi utvrditi odgovarajuće rokove za dovršetak ocjenjivanja preraspodijeljenih zahtjeva za kombinacije aktivne tvari/vrste proizvoda.
- (7) Delegiranu uredbu (EU) br. 1062/2014 stoga bi trebalo na odgovarajući način izmijeniti,

DONIJELA JE OVU UREDBU:

Članak 1.

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

- (1) umeće se sljedeći članak:

„Članak 6.a

Zahtjevi za koje je do 30. ožujka 2019. nadležno tijelo Ujedinjene Kraljevine bilo nadležno ocjenjivačko tijelo

1. Ovaj se članak primjenjuje na zahtjeve za koje je nadležno tijelo Ujedinjene Kraljevine bilo nadležno ocjenjivačko tijelo do 30. ožujka 2019. za unose 79, 85, 113, 171, 187, 188, 321, 345, 346, 458, 531, 554, 571, 599, 609, 1045, 1046 i 1047 Priloga II.

2. Nadležno ocjenjivačko tijelo države članice koje je zamijenilo nadležno tijelo Ujedinjene Kraljevine za zahtjeve podnesene prije 30. ožujka 2019. obavješćuje sudionika o pristojbama koje se plaćaju u skladu s člankom 80. stavkom 2. Uredbe (EU) br. 528/2012 najkasnije do 30. travnja 2019. i odbacuje zahtjev ako sudionik ne plati te pristojbe u roku koji je odredilo nadležno ocjenjivačko tijelo. Nadležno ocjenjivačko tijelo o tome obavješćuje sudionika i Agenciju.

3. Odstupajući od rokova utvrđenih u članku 6. stavku 3. nadležno ocjenjivačko tijelo šalje izvješće o procjeni i zaključke u roku od jednom od sljedećih rokova, ovisno o tome što je kasnije:

(a) 31. prosinca 2020.;

(b) rok za podnošenje izvješća o procjeni u skladu s člankom 6. stavkom 3. točkom (b) iz Priloga III.”;

- (2) Tablica navedena u Prilogu II. zamjenjuje se tablicom navedenom u Prilogu ovoj Uredbi.

Članak 2.

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

Primjenjuje se od 30. ožujka 2019.

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

Sastavljeno u Bruxellesu 28. studenoga 2018.

Za Komisiju
Predsjednik
Jean-Claude JUNCKER

PRILOG

Tablica utvrđena u Prilogu II. Delegiranoj uredbi (EU) br. 1062/2014 zamjenjuje se sljedećom tablicom:

„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	
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							
1025	peroksimravlja kiselina dobivena iz mravlje kiseline i vodikova peroksida	BE				x	x	x	x	x					x	x							
43	salicilna kiselina	NL	200-712-3	69-72-7		x	x	x															
52	etilen-oksid	NO	200-849-9	75-21-8		x																	
69	glikolna kiselina	NL	201-180-5	79-14-1		x	x	x															
1026	peroctena kiselina dobivena iz tetraacetiletilediamina (TAED) i vodikova peroksida	AT				x																	
1027	peroctena kiselina dobivena iz 1,3- diacetiloksiopropan-2-il acetata i vodikova peroksida	AT				x		x															
1028	peroctena kiselina dobivena iz tetraacetiletilediamina (TAED) i vodikova peroksida	AT					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
1029	peroctena kiselina dobivena perhidrolizom N-acetilglutamatama s pomoću vodikova peroksida u lužnatim uvjetima	AT				x																
71	L-(+)-mliječna kiselina	DE	201-196-2	79-33-4						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)	PL	201-501-9	83-79-4														x				
85	simklozen	DE	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	3-fenil-propen-2-al (cinamaldehyd)	PL	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	NO	204-385-8	120-32-1		x																
171	2-fenoksietanol	IT	204-589-7	122-99-6	x	x		x		x							x					
1072	ugljičkov dioksid	FR	204-696-9	124-38-9																	x	
179	ugljičkov dioksid dobiven izgaranjem iz propana, butana ili njihove mješavine	FR																			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
321	monolinuron	HU	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												
346	natrijev dikloroizocijanurat dihidrat	DE	220-767-7	51580-86-0		x	x	x	x						x	x						
345	troklozen natrij	DE	220-767-7	2893-78-9		x	x	x	x						x	x						
348	mecetronijev etilsulfat (MES)	PL	221-106-5	3006-10-8	x																	
359	formaldehid oslobođen iz (etilendioksi)dimetanola (produkti reakcije etilen-glikola s paraformaldehidom (EGForm))	PL	222-720-6	3586-55-8		x				x					x	x	x					
365	piridin-2-tiol 1-oksidi, natrijeva sol (pirtion natrij)	SE	223-296-5	3811-73-2		x				x	x		x	x			x					
368	metenamin 3-kloroaliloklorid (CTAC)	PL	223-805-0	4080-31-3						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
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 ditiocijanat	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						
401	srebro	SE	231-131-3	7440-22-4		x		x	x						x							
1023	srebro, kao nanomaterijal	SE	231-131-3	7440-22-4		x		x					x									
405	sumporov dioksid dobiven izgaranjem iz sumpora	DE						x														
424	aktivni brom dobiven iz natrijeva bromida i natrijeva hipoklorita	NL				x									x	x						
1030	aktivni brom dobiven iz natrijeva bromida i kalcijeva hipoklorita	NL				x									x	x						
1031	aktivni brom dobiven iz natrijeva bromida i klora	NL				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
1032	aktivni brom dobiven elektrolizom iz natrijeva bromida	NL				x									x	x						
1033	aktivni brom dobiven iz hipobromne kiseline, uree i bromo uree	NL													x	x						
1034	aktivni brom dobiven iz natrijeva hipobromita i N-bromsulfamata i sulfaminske kiseline	NL													x							
1035	aktivni brom dobiven iz ozona i bromida iz prirodne vode i natrijeva bromida	NL				x																
434	tetrametrin	DE	231-711-6	7696-12-0																x		
439	vodikov peroksid	FI	231-765-0	7722-84-1											x	x						
1036	vodikov peroksid oslobođen iz natrijeva perkarbonata	FI				x	x		x													
444	7a-etildihidro-1H,3H,5H-oksazolo[3,4-c]oksazol (EDHO)	PL	231-810-4	7747-35-5						x							x					
450	srebrni nitrat	SE	231-853-9	7761-88-8	x																	
453	dinatrijev peroksidisulfat	PT	231-892-1	7775-27-1				x														
432	aktivni klor oslobođen iz natrijeva hipoklorita	IT													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
455	aktivni klor oslobođen iz kalcijskoga hipoklorita	IT													x							
457	aktivni klor oslobođen iz klora	IT													x							
458	monokloramin nastao iz amonijeva sulfata i izvora klora	FR													x	x						
1016	srebrni klorid	SE	232-033-3	7783-90-6	x	x				x	x		x									
473	piretrini i piretroidi	ES	232-319-8	8003-34-7														x	x			
491	klorov dioksid	DE	233-162-8	10049-04-4		x	x	x	x						x	x						
1037	klorov dioksid dobiven elektrolizom iz natrijeva klorita	PT				x	x	x	x						x	x						
1038	klorov dioksid dobiven acidifikacijom iz natrijeva klorita	PT				x	x	x	x						x	x						
1039	klorov dioksid dobiven elektrolizom iz natrijeva klorita	PT				x	x	x	x						x	x						
1040	klorov dioksid dobiven iz natrijeva klorata i vodikova peroksida u prisutnosti jake kiseline	PT				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
1041	klorov dioksid dobiven elektrolizom iz natrijeva klorida	DE				x	x	x	x						x	x						
1042	klorov dioksid dobiven iz natrijeva klorita i natrijeva bisulfata i klorovodične kiseline	DE						x	x													
1043	klorov dioksid dobiven iz natrijeva klorita i natrijeva bisulfata	DE				x	x	x	x						x	x						
1044	klorov dioksid dobiven iz natrijeva klorita i natrijeva persulfata	DE				x	x	x	x						x	x						
494	2,2-dibromo-2-cijanoacetamid (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								
1022	dialuminijev klorid pentahidroksid	NL	234-933-1	12042-91-0		x																
515	bromidom aktiviran kloramin (BAC), dobiven iz prekursora amonijeva bromida i natrijeva hipoklorita	SE													x	x						
522	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							

„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
529	aktivni brom dobiven iz bromova klorida	NL													x							
531	(benziloksi)metanol	AT	238-588-8	14548-60-8						x						x						
550	D-glukonska kiselina, spoj s N, N'-bis(4-klorofenil)-3,12-dii-amino-2,4,11,13-tetraazatetradekandiamidinom (2:1) (CHDG)	PT	242-354-0	18472-51-0	x	x	x															
554	P-[(dijodometil)sulfonil]toluen	CH	243-468-3	20018-09-1						x	x		x	x								
559	(benzotiazol-2-iltio)metil tiocianat (TCMTB)	NO	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			
563	kalijev (E, E)-heksa-2,4-dienoat (kalijev sorbat)	DE	246-376-1	24634-61-5						x												
566	produkti reakcije paraformaldehida i 2-hidroksipropilamina (omjer 1:1) (HPT)	AT				x				x					x		x					
571	2-oktil-2H-izotiazol-3-on (OIT)	FR	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									

„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
588	bromokloro-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dion (BCDMH)	NL	251-171-5	32718-18-6		x									x	x						
590	3-(4-izopropilfenil)-1,1-dimetil-urea (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 (azameti-fos)	IT	252-626-0	35575-96-3															x			
608	dimetiltetradecil[3-(trimetoksilil)propil]amonijev klorid	PL	255-451-8	41591-87-1									x									
1045	ulje biljke <i>Eucalyptus citriodora</i> , hidrirano, ciklizirano	CZ		1245629-80-4																	x	
1046	ulje biljke <i>Cymbopogon winterianus</i> , frakcionirano, hidrirano, ciklizirano	CZ	nije dostupno	nije dostupno																	x	
1047	ulje biljke <i>Eucalyptus citriodora</i> i citronelal, hidrirano, ciklizirani	CZ	nije dostupno	nije dostupno																	x	
609	2-hidroksi- α,α , 4-trimetilcikloheksanmetanol	CZ	255-953-7	42822-86-6																	x	
619	3-jodo-2-propinilbutilkarbamat (IPBC)	DK	259-627-5	55406-53-6							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
620	tetrakis(hidroksimetil)fosfonij sulfat (2:1) (THPS)	MT	259-709-0	55566-30-8						x					x	x						
648	4,5-dikloro-2-oktilizotiazol-3(2H)-on (4,5-dikloro-2-oktil-2H-izotiazol-3-on (DCOIT))	NO	264-843-8	64359-81-5							x		x	x	x							
656	produkti reakcije paraformaldehida i 2-hidroksipropilamina (omjer 3:2) (MBO)	AT				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 ₁₂₋₁₆))	IT	270-325-2	68424-85-1	x	x	x	x						x	x	x						x
673	didecildimetilamonijev klorid (DDAC (C ₈₋₁₀))	IT	270-331-5	68424-95-3	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-ok-sidi	PT	274-687-2	70592-80-2				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
693	pentakalijev bis (peroksimonosulfat) bis(sulfat) (KPMS)	SI	274-778-7	70693-62-8		x	x	x	x													
939	aktivni klor dobiven elektrolizom iz natrijeva klorida	SK				x	x	x	x						x	x						
1048	aktivni klor oslobođen iz hipoklorne kiseline	SK				x	x	x	x													
1049	aktivni klor dobiven iz natrijeva klorida i pentakalijeva bis (peroksimonosulfat) bis(sulfata)	SI				x	x	x	x													
1050	aktivni klor dobiven elektrolizom iz morske vode (natrijev klorid)	FR													x							
1051	aktivni klor dobiven elektrolizom iz magnezijeva klorida heksahidrata i kalijeva klorida	FR				x																
1052	aktivni klor dobiven elektrolizom iz magnezijeva klorida heksahidrata	FR				x																
1053	aktivni klor dobiven elektrolizom iz kalijeva klorida	DK				x		x														
1054	aktivni klor dobiven elektrolizom iz natrijeva N-klorosulfamata	SI						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
1055	aktivni klor dobiven iz natrijeva klorida i pentakalijeva bis(peroksimonosulfat) bis(sulfata) i sulfaminske kiseline	SI				x	x															
1056	aktivni klor dobiven elektrolizom iz klorovodične kiseline	SI				x		x	x													
701	divodikov bis[monoperoksifatlato(2-)-O1,OO1]magnezat(2-) (MMPP)	PL	279-013-0	84665-66-7		x																
1024	ekstrakt margosa od hladno-prešana ulja koštica <i>Azadirachta indica</i> ekstrahiranog superkri-tičnim ugljikovim dioksidom	DE																	x			
724	alkil (C ₁₂ -C ₁₄) dimetilbenzila-amonijev klorid (ADBAC/BKC (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
731	<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> , ekstrakt	ES	289-699-3	89997-63-7															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
1057	ekstrakt biljke <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> , ekstrahiran ugljikovodičnim otapalom iz otvorenih i zrelih cvjetova biljke <i>Tanacetum cinerariifolium</i>	ES																	x	x		
1058	ekstrakt biljke <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> , ekstrahiran ugljikovodičnim otapalom iz otvorenih i zrelih cvjetova biljke <i>Tanacetum cinerariifolium</i>	ES																	x	x		
744	lavanda, <i>Lavandula hybrida</i> , ekstrakt/ulje lavande	PT	294-470-6	91722-69-9																x		
779	produkti reakcije glutaminske kiseline i N-(C ₁₂ -C ₁₄ -alkil)propilendiamina (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																
791	2-butil-benzo[d]izotiazol-3-on (BBIT)	CZ	420-590-7	4299-07-4						x	x		x	x			x					
792	klor dioksid dobiven acidifikacijom iz tetraklorodekaoksid kompleksa (TCDO)	DE				x		x														
811	srebro natrij hidrogen cirkonij fosfat	SE	422-570-3	265647-11-8	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
794	sek-butil 2-(2-hidroksietil)pipe-ridin-1-karboksilat (ikaridin)	DK	423-210-8	119515-38-7																x		
797	cis-1-(3-kloroalil)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantan klorid (cis CTAC)	PL	426-020-3	51229-78-8						x							x					
813	peroksioktanska kiselina	FR		33734-57-5		x	x	x														
1014	srebrni zeolit	SE	nije do- stupno	nije dostupno		x		x	x		x		x									
152	produkti reakcije 5,5-dimetilhi- dantoina, 5-etil-5-metilhidan- toina s bromom i klorom (DCDMH)	NL	nije do- stupno	nije dostupno											x							
459	masa reakcije titanova dioksida i srebrnog klorida	SE	nije do- stupno	nije dostupno	x	x				x	x		x	x	x							
777	produkti reakcije 5,5-dimetilhi- dantoina, 5-etil-5-metilhidan- toina s klorom (DCEMH)	NL	nije do- stupno	nije dostupno											x							
810	srebro-fosfatno staklo	SE	nije do- stupno	308069-39-8		x					x		x									
824	srebro-cink-zeolit	SE	nije do- stupno	130328-20-0		x		x			x		x									
1013	srebro-bakar-zeolit	SE	nije do- stupno	130328-19-7		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
1017	srebro adsorbirano na silicijev dioksid (kao nanomaterijal u obliku stabilnog agregata s primarnim česticama u nanorazini)	SE	nije dostupno	nije dostupno									x									
854	(RS)-3-alil-2-metil-4-oksociklopent-2-enil-(1R,3R;1R,3S)-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-aletrin)	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			
843	4-bromo-2-(4-klorofenil)-1-etoksimetil-5-trifluorometilpiperol-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						

„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
868	poliheksametilen bigvanid hidroklorid s općim prosjekom molekulne mase (Mn) od 1415 i prosječnom polidisperznošću (PDI) od 4,7 (PHMB(1415;4,7))	FR	polimer	32289-58-0 i 1802181-67-4			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							
872	N-didecil-n-dipolietoksiamonijev borat/didecilmopolioksetilamonijev borat (polimerni betain)	EL	polimer	214710-34-6									x									
1059	<i>Capsicum oleoresin</i> Ekstrakti i njihovi fizikalno promijenjeni derivati. To je proizvod koji može sadržavati smolne kiseline i njihove estere, terpena te oksidacijske ili polimerizacijske produkte tih terpena. (<i>Capsicum frutescens</i> , <i>Solanaceae</i>)	BE	nije dostupno	8023-77-6																	x	
1060	<i>Capsicum annuum</i> , ekstrakt Ekstrakti i njihovi fizikalno promijenjeni derivati, kao što su tinkture, suhi ekstrakti, čisti ekstrakti, eterična ulja, uljne smole, terpeni, bezterpenske frakcije, destilati, ostaci itd., dobiveni iz biljaka vrste <i>Capsicum annuum</i> , porodice <i>Solanaceae</i> .	BE	283-403-6	84625-29-6																	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
1061	masa reakcije (6E)-N-(4-hidroksi-3-metoksi-2-metilfenil)-8-metilnon-6-enamid i N-(4-hidroksi-3-metoksi-2-metilfenil)-8-metilnonanamid	BE	nije dostupno	nije dostupno																x		
1062	D-fruktoza	AT	200-333-3	57-48-7																x		
1063	med	AT		8028-66-8																x		
1064	slad, ekstrakt Ekstrakti i njihovi fizikalno promijenjeni derivati, kao što su tinkture, suhi ekstrakti, čisti ekstrakti, eterična ulja, uljne smole, terpeni, bezterpenske frakcije, destilati, ostaci itd., dobiveni iz biljaka roda <i>Hordeum</i> , porodice <i>Graminae</i> .	AT	232-310-9	8002-48-0																x		
1065	ocat (prehrambena kvaliteta s najviše 10 % octene kiseline)	AT	nije dostupno	8028-52-2																x		
1066	sir	AT	nije dostupno	nije dostupno																x		
1067	jaja u prahu	NL	nije dostupno	nije dostupno																x		
1068	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	NL	nije dostupno	68876-77-7																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
1069	koncentrirani sok od jabuka	NL	nije dostupno	nije dostupno																x		
1070	slatka naranča, ekstrakt Ekstrakti i njihovi fizikalno promijenjeni derivati, kao što su tinkture, krutine, čisti ekstrakti, eterična ulja, uljne smole, terpeni, bezterpenske frakcije, destilati, ostaci itd., dobiveni iz naranče, roda <i>Citrus sinensis</i> , porodice <i>Rutaceae</i> .	CH	232-433-8	8028-48-6																x		
1071	češnjak, ekstrakt Ekstrakti i njihovi fizikalno promijenjeni derivati, kao što su tinkture, suhi ekstrakti, čisti ekstrakti, eterična ulja, uljne smole, terpeni, bezterpenske frakcije, destilati, ostaci itd., dobiveni iz češnjaka, roda <i>Allium sativum</i> , porodice <i>Liliaceae</i> .	AT	232-371-1	8008-99-9																x”		