

II.

(Nezakonodavni akti)

UREDDBE

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/157

od 6. studenoga 2018.

o izmjeni Priloga II. Delegiranoj uredbi (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

(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), kako je izmijenjena Delegiranim uredbom Komisije (EU) 2017/698 (³), naveden je popis kombinacija aktivnih tvari/vrsti proizvoda koje su bile uključene u program pregleda postojećih aktivnih tvari sadržanih u biocidnim proizvodima na dan 3. veljače 2017.
- (2) Identiteti određenih aktivnih tvari navedenih u Prilogu II. koje se mogu dobiti *in situ* ponovno su definirani u skladu s člankom 13. Delegirane uredbe (EU) br. 1062/2014 kako bi se preciznije navodile aktivne tvari i njihovi prekursori trenutačno obuhvaćeni programom rada za sustavni pregled.
- (3) Sve osobe koje imaju interes mogu prijaviti kombinaciju aktivne tvari i njezinih prekursora koja još nije obuhvaćena novim identitetom. Kombinacije tvari/vrsti proizvoda koje su prijavljene u skladu s člankom 14. stavkom 1. točkom (b) i za koje je Europska agencija za kemikalije (Agencija) utvrdila da su u skladu s člankom 17. stavkom 2. Delegirane uredbe (EU) br. 1062/2014 trebalo bi uvrstiti u Prilog II. toj Uredbi u skladu s njezinim člankom 18.
- (4) Na temelju izjava zaprimljenih u skladu s člankom 16. stavkom 4. Delegirane uredbe (EU) br. 1062/2014 Agencija je objavila poziv upućen osobama koje imaju interes za prijavu da prijave aktivne tvari za uporabu u vrsti proizvoda 19 koje su bile obuhvaćene odstupanjem za hranu i hranu za životinje iz članka 6. Uredbe Komisije (EZ) br. 1451/2007 (⁴). Kombinacije tvari/vrsti proizvoda koje su prijavljene u skladu s člankom 16. stavkom 5. i za koje je Agencija utvrdila da su u skladu s člankom 17. stavkom 2. Delegirane uredbe (EU) br. 1062/2014 trebalo bi uvrstiti u Prilog II. toj Uredbi u skladu s člankom 18.

(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) 528/2012 (SL L 294, 10.10.2014., str. 1.).

(³) 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 (SL L 103, 19.4.2017., str. 1).

(⁴) Uredba Komisije (EZ) br. 1451/2007 od 4. prosinca 2007. o drugoj fazi desetogodišnjeg radnog programa iz članka 16. stavka 2. Direktive 98/8/EZ Europskog parlamenta i Vijeća o stavljanju biocidnih pripravaka na tržište (SL L 325, 11.12.2007., str. 3.).

- (5) Primjereno je navesti države članice čija će nadležna tijela ocjenjivati tijela nadležna za kombinacije aktivnih tvari/vrsta proizvoda koje se dodaju Prilogu II. Delegiranoj uredbi (EU) br. 1062/2014.
- (6) Kombinacije aktivnih tvari/vrsta proizvoda za koje je odluka o odobrenju ili neodobrenju donesena nakon 3. veljače 2017. više ne bi trebale biti uvrštene u Prilog II. Delegiranoj uredbi (EU) br. 1062/2014.
- (7) Kako bi se u obzir uzela stvarna situacija i radi pravne sigurnosti, primjereno je dostaviti popis kombinacija aktivnih tvari/vrsta proizvoda koje su uključene u program pregleda postojećih aktivnih tvari sadržanih u biocidnim proizvodima na dan donošenja ove Uredbe.
- (8) Delegiranu uredbu (EU) br. 1062/2014 stoga bi trebalo na odgovarajući način izmijeniti,

DONIJELA JE OVU UREDBU:

Članak 1.

Prilog II. Delegiranoj uredbi (EU) br. 1062/2014 zamjenjuje se Prilogom 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 6. studenoga 2018.

Za Komisiju

Predsjednik

Jean-Claude JUNCKER

PRILOG

„PRILOG II.

KOMBINACIJE TVARI/VRSTA PROIZVODA KOJE SU UKLJUČENE U PROGRAM PREGLEDA NA DAN 6. STUDENOGA 2018.

Kombinacije aktivne tvari/vrsta proizvoda s podrškom na dan 6. studenoga 2018., isključujući sve druge nanomaterijale osim onih izričito navedenih u unosima 1017 i 1023 i isključujući sve aktivne tvari dobivene *in situ*, osim ako je izričito navedena uz upućivanje na prekursore s podrškom

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
1028	peroctena kiselina dobivena iz tetraacetiletlenediamina (TAED) i vodikova peroksidna	AT				x																
1029	peroctena kiselina dobivena perhidrolizom N-acetilkaprolaktama s pomoću vodikova peroksida u lužnim uvjetima	AT			x																	
71	L-(+)-mlječna 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 (rotanon)	UK	201-501-9	83-79-4													x					
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	3-fenil-propen-2-al (cinamaldehid)	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	NO	204-385-8	120-32-1	x																	
171	2-fenoksietanol	UK	204-589-7	122-99-6	x	x		x		x						x						
1072	ugljikov dioksid	FR	204-696-9	124-38-9													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
179	ugljikov dioksid dobiven iz-garanjem iz propana, bu-tana ili njihove mješavine	FR																x				
180	natrijev dimetilarsinat (na-trijev kakodilat)	PT	204-708-2	124-65-2														x				
185	tosilkloramid natrij (klora-min 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 dimetilditiokarba-mat	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						
206	tiram	BE	205-286-2	137-26-8								x										
210	metam-natrij	BE	205-293-0	137-42-8								x		x								
227	2-tiazol-4-il-1H-benzoimi-dazol (tiabendazol)	ES	205-725-8	148-79-8							x		x	x								
235	diuron	DK	206-354-4	330-54-1						x			x									
239	cijanamid	DE	206-992-3	420-04-2		x												x				
253	tetrahidro-3,5-dimetil-1,3,5-тиадиазин-2-тон (da-zomet)	BE	208-576-7	533-74-4					x							x						
283	terbutrin	SK	212-950-5	886-50-0							x		x	x								
292	(1,3,4,5,6,7-heksahidro-1,3-diokso-2H-izoindol-2-il)metil (1R-trans)-2,2-dime-til-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropanskarboksilat (d-te-trametrin)	DE	214-619-0	1166-46-7													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
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'-ditioabis[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	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 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-oksid, natrijeva sol (pirition 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)triethanol (HHT)	PL	225-208-0	4719-04-4						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
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	didecidimetilamonijev 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						
1032	aktivni brom dobiven elektrolizom iz natrijeva bromida	NL				x									x	x						
1033	aktivni brom dobiven iz hipobromne kiseline, uree i bromouree	NL													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
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							
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					

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
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 klorammin (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							
529	aktivni brom dobiven iz bromova klorida	NL													x							
531	(benziloksi)metanol	UK	238-588-8	14548-60-8						x							x					
550	D-glukonska kiselina, spoj s N,N'-bis(4-klorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatradekandiamidinom (2:1) (CHDG)	PT	242-354-0	18472-51-0	x	x	x															
554	P-[(dijodometyl)sulfonil]toluen	UK	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				

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	produkti reakcije paraformaldehida i 2-hidroksipropilamina (omjer 1:1) (HPT)	AT				x				x				x		x						
571	2-oktil-2H-izotiazol-3-on (OIT)	UK	247-761-7	26530-20-1					x	x		x	x	x		x						
577	dimetiloctadecil[3-(trimetoksisisil)propil]amonijev klorid	ES	248-595-8	27668-52-6		x				x		x										
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-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)metyl] O,O-dimetil tiofosfat (azametifos)	UK	252-626-0	35575-96-3														x				
608	dimetiltetradecil[3-(trimetoksisisil)propil]amonijev klorid	PL	255-451-8	41591-87-1									x									
1045	ulje biljke Eucalyptus citriodora, hidrirano, ciklizirano	UK		1245629-80-4														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
1046	ulje biljke <i>Cymbopogon winterianus</i> , frakcionirano, hidrirano, ciklizirano	UK	nije dostupno	nije dostupno														x				
1047	ulje biljke <i>Eucalyptus citriodora</i> i citronelal, hidrirano, ciklizirano	UK	nije dostupno	nije dostupno														x				
609	2-hidroksi- α,α , 4-trimetilcloheksanmetanol	UK	255-953-7	42822-86-6															x			
619	3-jodo-2-propinilbutilkarbamat (IPBC)	DK	259-627-5	55406-53-6							x		x	x								
620	tetrakis(hidroksimetil)fosfoni 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-hidroksipro-pilamina (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 (AD-BAC/BKC ($C_{12-C_{16}}$))	IT	270-325-2	68424-85-1	x	x	x	x							x	x	x				x	
673	didecidimetonijev klorid (DDAC (C_{8-10})))	IT	270-331-5	68424-95-3	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
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						
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[monoperoksiftalato(2)-O1,OO1]magnezat(2-) (MMPP)	PL	279-013-0	84665-66-7		x																
1024	ekstrakt margosa od hladnoprešana ulja koštice <i>Azadirchta indica</i> ekstrahiranog superkritičnim ugljikovim dioksidom	DE																x				
724	alkil ($C_{12}-C_{14}$) dimetilbenzilamonijev klorid (AD-BAC/BKC ($C_{12}-C_{14}$))	IT	287-089-1	85409-22-9	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
725	alkil (C_{12} - C_{14}) dimetil(ethylbenzil)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			
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 <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 (gluko-protamin)	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					

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
1013	srebro-bakar-zeolit	SE	nije dostupno	130328-19-7		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									
854	(RS)-3-alil-2-metil-4-oksoci-klopent-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-oksoci-klopent-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-trifluorometilpirol-3-karbonitril (klorfenapir)	PT	sredstvo za zaštitu bilja	122453-73-0														x				
859	polimer N-metilmethanamina (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 poli-disperznošću (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-dipolietoksimonijev borat/didecilpolioksetilamonijev borat (polimerni betain)	EL	polimer	214710-34-6								x										
1059	Capsicum oleoresin <i>Ekstrakti i njihovi fizikalno promijenjeni derivati. To je proizvod koji može sadržavati smolne kiseline i njihove estere, terpene te oksidacijske ili polimerizacijske produkte tih terpena (Capsicum frutescens, Solanaceae).</i>	BE	nije dostupno	8023-77-6															x			
1060	Capsicum annum, ekstrakt <i>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 Capsicum annum, porodice 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 <i>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 Hordeum, porodice 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			
1069	koncentrirani sok od jabuka	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
1070	slatka naranča, ekstrakt <i>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 Citrus sinensis, porodice Rutaceae.</i>	CH	232-433-8	8028-48-6															x			
1071	češnjak, ekstrakt <i>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 Allium sativum, porodice Liliaceae.</i>	AT	232-371-1	8008-99-9															x"			