

## II

(*Nezakonodajni akti*)

## UREDJE

### DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/157

z dne 6. novembra 2018

**o spremembi Priloge II Delegirane uredbe Komisije (EU) št. 1062/2014 o delovnem programu za sistematično preverjanje vseh obstoječih aktivnih snovi, ki jih vsebujejo biocidni proizvodi, iz Uredbe (EU) št. 528/2012 Evropskega parlamenta in Sveta**

(*Besedilo velja za EGP*)

EVROPSKA KOMISIJA JE –

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije,

ob upoštevanju Uredbe (EU) št. 528/2012 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 22. maja 2012 o dostopnosti na trgu in uporabi biocidnih proizvodov (¹) ter zlasti prvega pododstavka člena 89(1) Uredbe,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Delegirana uredba Komisije (EU) št. 1062/2014 (²), kakor je bila spremenjena z Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/698 (³), v svoji Prilogi II določa seznam kombinacij aktivnih snovi/vrst proizvodov, vključenih v program pregledovanja obstoječih aktivnih snovi, ki jih biocidni proizvodi vsebujejo na dan 3. februarja 2017.
- (2) Opisi nekaterih aktivnih snovi iz Priloge II, ki se lahko pridobijo *in situ*, so bili na novo opredeljeni v skladu s členom 13 Delegirane uredbe (EU) št. 1062/2014, z namenom natančnejše navedbe aktivnih snovi in njihovih predhodnih sestavin, ki so trenutno zajete v delovnem programu za sistematično preverjanje.
- (3) Vsaka zainteresirana oseba bi lahko z novim opisom prijavila kombinacijo aktivne snovi in njenih predhodnih sestavin, ki še niso zajete. Kombinacije snovi/vrst proizvodov, ki so bile prijavljene v skladu s členom 14(1)(b) in za katere je Evropska agencija za kemikalije (v nadaljnjem besedilu: Agencija) ugotovila, da so v skladu s členom 17(2) Delegirane uredbe (EU) št. 1062/2014, bi bilo treba v skladu s členom 18 navedene uredbe vključiti v njeno prilogo II.
- (4) Agencija je glede na izjave, prejete v skladu s členom 16(4) Delegirane uredbe (EU) št. 1062/2014, objavila vabilo za vse zainteresirane osebe, da prijavijo aktivne snovi v vrsti proizvodov 19, ki so bili upravičeni do odstopanja za živila in krmo iz člena 6 Uredbe Komisije (ES) št. 1451/2007 (⁴). Kombinacije snovi/vrst proizvodov, ki so bile prijavljene v skladu s členom 16(5) in za katere je Agencija ugotovila, da so v skladu s členom 17(2) Delegirane uredbe (EU) št. 1062/2014, bi bilo treba v skladu s členom 18 navedene uredbe vključiti v njeno prilogo II.

(¹) UL L 167, 27.6.2012, str. 1.

(²) Uredba Komisije (EU) št. 1062/2014 z dne 4. avgusta 2014 o delovnem programu za sistematično preverjanje vseh obstoječih aktivnih snovi, ki jih vsebujejo biocidni proizvodi, iz Uredbe (EU) št. 528/2012 (UL L 294, 10.10.2014, str. 1).

(³) Delegirana uredba Komisije (EU) 2017/698 z dne 3. februarja 2017 o spremembi Delegirane uredbe Komisije (EU) št. 1062/2014 o delovnem programu za sistematično preverjanje vseh obstoječih aktivnih snovi, ki jih vsebujejo biocidni proizvodi, iz Uredbe (EU) št. 528/2012 Evropskega parlamenta in Sveta o dostopnosti na trgu in uporabi biocidnih proizvodov (UL L 103, 19.4.2017, str. 1).

(⁴) Uredba Komisije (ES) št. 1451/2007 z dne 4. decembra 2007 o drugi fazi desetletnega delovnega programa iz člena 16(2) Direktive 98/8/ES Evropskega parlamenta in Sveta o dajanju biocidnih pripravkov v promet (UL L 325, 11.12.2007, str. 3).

- (5) Navesti je treba pristojne organe držav članic, ki bodo ocenjevalni pristojni organi za kombinacije aktivnih snovi/vrst proizvodov in jih je treba dodati v Prilogo II k Delegirani uredbi (EU) št. 1062/2014.
- (6) Kombinacije aktivnih snovi/vrst proizvodov, za katere je bil po 3. februarju 2017 sprejet sklep o odobritvi ali neodobritvi, se ne bi smele vključiti v Prilogo II k Delegirani uredbi (EU) št. 1062/2014.
- (7) Glede na dejansko stanje in zaradi pravne varnosti je primerno zagotoviti seznam kombinacij aktivnih snovi/vrst proizvodov, vključenih v program pregledovanja obstoječih aktivnih snovi, ki jih vsebujejo biocidni proizvodi na dan sprejetja te uredbe.
- (8) Delegirano uredbo (EU) št. 1062/2014 bi bilo zato treba ustrezno spremeniti –

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

Člen 1

Priloga II k Delegirani uredbi (EU) št. 1062/2014 se nadomesti s Prilogom k tej uredbi.

Člen 2

Ta uredba začne veljati dvajseti dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

V Bruslju, 6. novembra 2018

Za Komisijo

Predsednik

Jean-Claude JUNCKER

PRILOGA

## „PRILOGA II

## KOMBINACIJE SNOVI/VRST PROIZVODOV, VKLJUČENE V PROGRAM PREGLEDOVANJA 6. NOVEMBRA 2018

Kombinacije aktivnih snovi/vrst proizvodov, podprte 6. novembra 2018, brez kakršnih koli nanomaterialov, ki niso bili izrecno navedeni v vnosih 1017 in 1023, pri čemer je izključeno kakršno koli pridobivanje aktivnih snovi *in situ*, razen kadar je to izrecno navedeno s sklicem na podprte predhodne sestavine (prekursorje).

Številka vnosa	Ime snovi	Država članica poročevalka	Številka ES	Številka CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1028	Peracetna kislina, pridobljena iz tetraacetil etileniamina (TAED) in natrijevega perborat monohidrata	AT					x															
1029	Peracetna kislina, pridobljena s perhidrolizo N-acetilkaprolaktama z vodikovim peroksidom v alkalnih pogojih	AT			x																	
71	L-(+)-mlečna kislina	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 (rote-non)	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-dienojska kislina (sorbinska kislina)	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	Ogljikov dioksid	FR	204-696-9	124-38-9														x				

Številka vnosa	Ime snovi	Država članica poročevalka	Številka ES	Številka CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
179	Ogljikov dioksid, pridobljen iz propana, butana ali mешанице obeh s sežigom	FR																x				
180	Natrijev dimetilarzinat (natrijev kakodilat)	PT	204-708-2	124-65-2														x				
185	Natrijev tozilkloramid (kloramin-T)	ES	204-854-7	127-65-1	x	x	x	x														
187	Kalijev metilditiokarbamat	UK	204-875-1	128-03-0								x		x	x							
188	Natrijev metilditiokarbamat	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			x								
210	Natrijev metam	BE	205-293-0	137-42-8							x		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		x									
239	Cianamid	DE	206-992-3	420-04-2		x												x				
253	Tetrahidro-3,5-dimetil-1,3,5-tiadiazin-2-tion (dazomet)	BE	208-576-7	533-74-4					x					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-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropankarboksilat (d-tetrametrin)	DE	214-619-0	1166-46-7													x					

Številka vnosa	Ime snovi	Država članica poročevalka	Številka ES	Številka CAS	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'-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 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 etilsulfat (MES)	PL	221-106-5	3006-10-8	x																	
359	Formaldehid, ki se sprošča iz (etilendioksi) dimetanola (reakcijski produkti 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 (natrijev piriton)	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					
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					

Številka vnosa	Ime snovi	Država članica poročevalka	Številka ES	Številka CAS	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 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						
401	Srebro	SE	231-131-3	7440-22-4		x		x	x						x							
1023	Srebro kot nanomaterial	SE	231-131-3	7440-22-4		x		x					x									
405	Žveplov dioksid, pridobljen iz žvepla z zgorevanjem	DE						x														
424	Aktivni brom, pridobljen iz natrijevega bromida in natrijevega hipoklorita	NL				x									x	x						
1030	Aktivni brom, pridobljen iz natrijevega bromida in kalcijskega hipoklorita	NL			x									x	x							
1031	Aktivni brom, pridobljen iz natrijevega bromida in kora	NL			x									x	x							
1032	Aktivni brom, pridobljen iz natrijevega bromida z elektrolizo	NL			x									x	x							
1033	Aktivni brom, pridobljen iz hipobromove kislinske sečnine in bromove sečnine	NL												x	x							



Številka vnosa	Ime snovi	Država članica poročevalka	Številka ES	Številka CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
473	Piretrini in 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, pridobljen iz natrijevega klorita z elektrolizo	PT			x	x	x	x						x	x							
1038	Klorov dioksid, pridobljen iz natrijevega klorita z acidifikacijo	PT			x	x	x	x						x	x							
1039	Klorov dioksid, pridobljen iz natrijevega klorita z oksidacijo	PT			x	x	x	x						x	x							
1040	Klorov dioksid, pridobljen iz natrijevega klorata in vodikovega peroksida ob prisotnosti močne kisline	PT			x			x						x	x							
1041	Klorov dioksid, pridobljen iz natrijevega klorita z elektrolizo	DE			x	x	x	x						x	x							
1042	Klorov dioksid, pridobljen iz natrijevega klorita in natrijevega bisulfata ter klorovodikove kisline	DE				x	x															
1043	Klorov dioksid, pridobljen iz natrijevega klorita in natrijevega bisulfata	DE			x	x	x	x						x	x							
1044	Klorov dioksid, pridobljen iz natrijevega klorita in natrijevega persulfata	DE			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						

Številka vnosa	Ime snovi	Država članica poročevalka	Številka ES	Številka CAS	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 penta-hidroksid	NL	234-933-1	12042-91-0		x																
515	Z bromidom aktivirani kloramin (BAC), pridobljen iz prekurzorjev, tj. amonijevega bromida in natrijevega hipoklorita	SE												x	x							
522	Cinkov pirition	SE	236-671-3	13463-41-7		x				x	x		x	x						x		
524	Dodecilgvanidinijev mono-hidroklorid	ES	237-030-0	13590-97-1						x				x								
529	Aktivni brom, pridobljen iz bromovega klorida	NL												x								
531	(Benziloksi)metanol	UK	238-588-8	14548-60-8						x							x					
550	D-glukonska kislina, spojina z N,N"-bis(4-klorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekandiamidin (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				

Številka vnosa	Ime snovi	Država članica poročevalka	Številka ES	Številka CAS	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	Reakcijski produkti paraformaldehida in 2-hidroksipropilamina (v razmerju 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	Dimetiloktadecil[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-dimetilsečnina (izoproturon)	DE	251-835-4	34123-59-6						x			x									
597	1-[2-(aliloksi)-2-(2,4-diklorofenil)ethyl]-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	Eucalyptus citriodora olje, hidrirano, ciklizirano	UK		1245629-80-4														x				

Številka vnosa	Ime snovi	Država članica poročevalka	Številka ES	Številka CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1046	Cymbopogon winterianusolje, frakcionirano, hidrirano, ciklizirano	UK	Ni na voljo	Ni na voljo														x				
1047	Eucalyptus citriodora olje in citronelal, hidrirano, ciklizirano	UK	Ni na voljo	Ni na voljo														x				
609	2-hidroksi- $\alpha,\alpha,4$ -trimetilcikloheksanmetanol	UK	255-953-7	42822-86-6														x				
619	3-jodo-2-propinil butilkarbamat (IPBC)	DK	259-627-5	55406-53-6							x		x	x								
620	Tetrakis(hidroksimetil)fosfonijev 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	Reakcijski produkti paraformaldehida in 2-hidroksipropilamina (v razmerju 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 ( $C_{12-16}$ )))	IT	270-325-2	68424-85-1	x	x	x	x						x	x	x				x		
673	Didecidmetilamonijev klorid (DDAC ( $C_{8-10}$ )))	IT	270-331-5	68424-95-3	x	x	x	x		x				x	x	x						



Številka vnosa	Ime snovi	Država članica poročevalka	Številka ES	Številka CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1052	Aktivni klor, pridobljen iz magnezijevega klorida heksahidrata z elektrolizo	FR			x																	
1053	Aktivni klor, pridobljen iz kalijevega klorida z elektrolizo	DK			x		x															
1054	Aktivni klor, pridobljen iz natrijevega N- klorosulfamata	SI					x							x	x							
1055	Aktivni klor, pridobljen iz natrijevega klorida in pentakalijevega bis(peroksimonosulfat)bis(sulfata) in sulfaminske kisline	SI			x	x																
1056	Aktivni klor, pridobljen iz klorovodikove kisline z elektrolizo	SI			x		x	x														
701	Divodikov bis[monoperoksiftalato(2-)-O1,OO1]magnezat(2-) (MMPP)	PL	279-013-0	84665-66-7	x																	
1024	Margoza, ekstrakt, ekstrahiran iz hladno stisnjenega olja iz jedrc <i>Azadirachta indica</i> s superkritičnim ogljikovim dioksidom	DE															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		

Številka vnosa	Ime snovi	Država članica poročevalka	Številka ES	Številka CAS	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(etylbenzil)amonijev klorid (ADEBAC ( $C_{12}-C_{14}$ ))	IT	287-090-7	85409-23-0	x	x	x	x					x	x	x						x	
731	Krizantema ( <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> ), ekstrakt	ES	289-699-3	89997-63-7															x			
1057	<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> , ekstrakt, pridobljen iz odprtih in zrelih cvetov <i>Tanacetum cinerariifolium</i> z ogljikovodikovim topilom	ES																	x	x		
1058	<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> , ekstrakt, pridobljen iz odprtih in zrelih cvetov <i>Tanacetum cinerariifolium</i> s superkritičnim ogljikovim dioksidom	ES																	x	x		
744	Sivka, <i>Lavandula hybrida</i> , ekstrakt/olje sivke	PT	294-470-6	91722-69-9																x		
779	Reakcijski produkti: glutaminske kisline in N-( $C_{12-14}$ -alkil)propilendiamina (glukoprotamin)	DE	403-950-8	164907-72-6		x		x														
785	6-(ftalimido)peroksiheksanojska kislina (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					



Številka vnosa	Ime snovi	Država članica poročevalka	Številka ES	Številka CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1013	Srebrov bakrov zeolit	SE	Ni na voljo	130328-19-7		x		x			x		x									
1017	Srebro, adsorbirano na sili-cijevem dioksidu (kot nano-material v obliki stabilnega agregata s primarnimi delci v nanovelikosti)	SE	Ni na voljo	Ni na voljo									x									
854	(RS)-3-alil-2-metil-4-oksoci-klopent-2-enil-(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)-ci-klopropankarboksilat (zmes 4 izomerov: 1R trans, 1R: 1R trans, 1S: 1R cis, 1R: 1R cis, 1S 4:4:1:1) (d-ale-trin)	DE	Fitofarmacevtsko sredstvo	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 (zmes 2 izomerov: 1R trans: 1R/S samo 1:3) (es-biotrin)	DE	Fitofarmacevtsko sredstvo	260359-57-7														x				
843	4-bromo-2-(4-klorofenil)-1-etoksimetyl-5-trifluorometilpirol-3-karbonitril (klor-fenapir)	PT	Fitofarmacevtsko sredstvo	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								

Številka vnosa	Ime snovi	Država članica poročevalka	Številka ES	Številka CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
868	Poliheksametilen bigvanidinjev hidroklorid s srednjo povprečno molekulsko maso (Mn) 1415 in srednjo polidisperznostjo (PDI) 4.7 (PHMB (1415: 4.7)	FR	Polimer	32289-58-0 in 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/didecilpoliolketilamonijev borat (polimerni betain)	EL	Polimer	214710-34-6								x										
1059	Capsicum oleoresin Ekstraktivne snovi in njihovi fizikalno modificirani derivati. To je izdelek, ki lahko vsebuje smolne kisline in njihove estre, terpene ter oksidacijske ali polimerizacijske produkte teh terpenov. ( <i>Capsicum frutescens</i> , Solanaceae)	BE	Ni na voljo	8023-77-6															x			
1060	Capsicum annuum, eks-trakt. Ekstrakti in njihovi fizično spremenjeni derivati, kot so tinkture, zgoščena olja, čista olja, eterična olja, oljne smole, terpeni, frakcije brez terpena, destilati, ostanki itd., pridobljeni iz <i>Capsicum annuum</i> , Solanaceae.	BE	283-403-6	84625-29-6															x			

Številka vnosa	Ime snovi	Država članica poročevalka	Številka ES	Številka CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1061	Reakcijska zmes (6E)-N- (4-hidroksi-3-metoksi-2-metilfenil) -8-metilnon-6-enamida in N- (4-hidroksi-3-metoksi-2-metilfenil) -8-metilnonanamida	BE	Ni na voljo	Ni na voljo														x				
1062	D-fruktoza	AT	200-333-3	57-48-7															x			
1063	Med	AT		8028-66-8															x			
1064	Slad, ekstrakt <i>Ekstrakti in njihovi fizično spremenjeni derivati, kot so tinkture, zgoščena olja, čista olja, eterična olja, oljne smole, terpeni, frakcije brez terpena, destilati, ostanki itd., pridobljeni iz Hordeum, Gramineae.</i>	AT	232-310-9	8002-48-0															x			
1065	Kis (kategorija živil, ki vsebuje največ 10 % ocetne kisline)	AT	Ni na voljo	8028-52-2															x			
1066	Sir	AT	Ni na voljo	Ni na voljo															x			
1067	Jajca v prahu	NL	Ni na voljo	Ni na voljo															x			
1068	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	NL	Ni na voljo	68876-77-7															x			
1069	Zgoščen jabolčni sok	NL	Ni na voljo	Ni na voljo															x			

Številka vnosa	Ime snovi	Država članica poročevalka	Številka ES	Številka CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1070	Pomarančevevec, sladki, ekstrakt <i>Ekstrakti in njihovi fizično spremenjeni derivati, kot so tinkture, zgoščena olja, čista olja, eterična olja, oljne smole, terpeni, frakcije brez terpena, destilati, ostanki itd., pridobljeni iz Citrus sinensis, Rutaceae.</i>	CH	232-433-8	8028-48-6														x				
1071	Česen, ekstrakt <i>Ekstrakti in njihovi fizično spremenjeni derivati, kot so tinkture, zgoščena olja, čista olja, eterična olja, oljne smole, terpeni, frakcije brez terpena, destilati, ostanki itd., pridobljeni iz Allium sativum, Liliaceae.</i>	AT	232-371-1	8008-99-9														x"				