

II

(Nezakonodajni akti)

UREDBE

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⁾ ULL 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 Prilogo 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 (prekurzorje).

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
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	Mravljinčna kislina	BE	200-579-1	64-18-6		x	x	x	x	x					x	x						
1025	Peroksimravljina kislina, pridobljena iz mravljične kisline in vodikovega peroksida	BE				x	x	x	x	x					x	x						
43	Salicilna kislina	NL	200-712-3	69-72-7		x	x	x														
52	Etilen oksid	NO	200-849-9	75-21-8		x																
69	Glikolna kislina	NL	201-180-5	79-14-1		x	x	x														
1026	Perocetna kislina, pridobljena iz tetraacetil etilendiamina (TAED) in vodikovega peroksida	AT				x																
1027	Perocetna kislina, pridobljena iz 1,3-diacetiloksiopropan-2-il acetata in vodikovega peroksida	AT				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
1028	Perocetna kislina, pridobljena iz tetraacetil etilendiamina (TAED) in natrijevega perborat monohidrata	AT					x															
1029	Perocetna 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 (rotenon)	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 (cinaldehid)	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 mešanice 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									
210	Natrijev metam	BE	205-293-0	137-42-8									x		x							
227	2-tiazol-4-il-1H-benzimidazol (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-tiadiazin-2-tion (dazomet)	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-dioksa-2H-izoindol-2-il)metil (1R-trans)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropankarboksilat (d-trametrin)	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-oksidi, 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)trietanol (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 kalcijevega 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 kisline ter 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
1034	Aktivni brom, pridobljen iz natrijevega hipobromita in N-bromosulfamata ter sulfaminske kisline	NL													x							
1035	Aktivni brom, pridobljen iz ozona in bromida iz naravne vode ter natrijevega 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, sproščen iz natrijevega 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	Srebrov nitrat	SE	231-853-9	7761-88-8	x																	
453	Dinatrijev peroksodisulfat	PT	231-892-1	7775-27-1				x														
432	Aktivni klor, sproščen iz natrijevega hipoklorita	IT													x	x						
455	Aktivni klor, sproščen iz kalcijevega hipoklorita	IT													x							
457	Aktivni klor, sproščen iz klora	IT													x							
458	Monokloramin, pridobljen iz amonijevega sulfata in vira klora	UK													x	x						
1016	Srebrov klorid	SE	232-033-3	7783-90-6	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
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 piriton	SE	236-671-3	13463-41-7		x				x	x		x	x							x	
524	Dodecilgvanidinijev monohidroklorid	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-[(dijodometil)sulfonyl]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-hidroksi-propilamina (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	Dimetilkotadecil[3-(trime-toksisilil)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)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			
608	Dimiltetradecil[3-(trime-toksisilil)propil]amonijev klorid	PL	255-451-8	41591-87-1									x									
1045	<i>Eucalyptus citriodora</i> 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	<i>Cymbopogon winterianus</i> olje, frakcionirano, hidrirano, ciklizirano	UK	Ni na voljo	Ni na voljo																x		
1047	<i>Eucalyptus citriodora</i> 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 butilkarbammat (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-hidroksi-propilamina (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 (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					

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
690	Kvaterne amonijeve spojine, benzil-C ₁₂₋₁₈ -alkildimetil, soli z 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(peroksimosulfat)bis(sulfat) (KPMS)	SI	274-778-7	70693-62-8		x	x	x	x													
939	Aktivni klor, pridobljen iz natrijevega klorida z elektrolizo	SK				x	x	x	x						x	x						
1048	Aktivni klor, sproščen iz hipoklorove kisline	SK				x	x	x	x													
1049	Aktivni klor, pridobljen iz natrijevega klorida in pentakalijevega bis(peroksimosulfat)bis(sulfata)	SI				x	x	x	x													
1050	Aktivni klor, pridobljen iz morske vode (natrijev klorid) z elektrolizo	FR													x							
1051	Aktivni klor, pridobljen iz magnezijevega klorida heksahidrata in kalijevega klorida z elektrolizo	FR				x																

Številka vnosa	Ime snovi	Država članica porečevalka	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[monoperoksifalato(2-)-O1,OO1]magnezat(2-) (MMPP)	PL	279-013-0	84665-66-7		x																
1024	Margoza, ekstrakt, ekstrahiran iz hladno stisnjene olja iz jedrc <i>Azadirachta indica</i> 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(etilbenzil)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
792	Klorov dioksid, pridobljen iz kompleksa tetrakloro dekaoksida (TCDO) z acidifikacijo	DE				x		x														
811	Srebrov natrijev vodikov cirkonijev fosfat	SE	422-570-3	265647-11-8	x	x		x			x		x									
794	Sek-butyl 2-(2-hidroksietil) piperidin-1-karboksilat (ikaridin)	DK	423-210-8	119515-38-7																x		
797	Cis-1-(3-kloroalil)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantanijev klorid (cis CTAC)	PL	426-020-3	51229-78-8						x							x					
813	Peroksioktanojska kislina	FR		33734-57-5		x	x	x														
1014	Srebrov zeolit	SE	Ni na voljo	Ni na voljo		x		x	x		x		x									
152	Reakcijski produkti 5,5-dimetilhidantoina, 5-etil-5-metilhidantoina z bromom in klorom (DCDMH)	NL	Ni na voljo	Ni na voljo											x							
459	Reakcijska zmes titanovega dioksida in srebrovega klorida	SE	Ni na voljo	Ni na voljo	x	x				x	x		x	x	x							
777	Reakcijski produkti 5,5-dimetilhidantoina, 5-etil-5-metilhidantoina s klorom (DCEMH)	NL	Ni na voljo	Ni na voljo											x							
810	Srebrovo fosfatno steklo	SE	Ni na voljo	308069-39-8		x					x		x									
824	Srebrov cinkov zeolit	SE	Ni na voljo	130328-20-0		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 silicijevem dioksidu (kot nanomaterial v obliki stabilnega agregata s primarnimi delci v nanovelikosti)	SE	Ni na voljo	Ni na voljo									x									
854	(RS)-3-alil-2-metil-4-oksociklopent-2-enil-(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)-ciklopropankarboksilat (zmes 4 izomerov: 1R trans, 1R: 1R trans, 1S: 1R cis, 1R: 1R cis, 1S 4:4:1:1) (d-aletrin)	DE	Fitofarmacevtsko sredstvo	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 (zmes 2 izomerov: 1R trans: 1R/S samo 1:3) (esbiotrin)	DE	Fitofarmacevtsko sredstvo	260359-57-7															x			
843	4-bromo-2-(4-klorofenil)-1-etoksimetil-5-trifluorometilpirol-3-karbonitril (klorfenapir)	PT	Fitofarmacevtsko sredstvo	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							

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 bigvanidinijev 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-, propa-noat (sol) (Bardap 26)	IT	Polimer	94667-33-1		x		x							x							
872	N-didecil-N-dipolietoksiamonijev borat/didecilpolioksetilamonijev borat (polimerni betain)	EL	Polimer	214710-34-6									x									
1059	<i>Capsicum oleoresin</i> 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> , <i>Solanaceae</i>)	BE	Ni na voljo	8023-77-6																x		
1060	<i>Capsicum annuum</i> , ekstrakt. 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> , <i>Solanaceae</i> .	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-ena-mida 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 % očetne 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	Pomarančevец, 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		