

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2022/825**z dne 17. marca 2022****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) V Prilogi II k Delegirani uredbi Komisije (EU) št. 1062/2014 ⁽²⁾ je naveden seznam kombinacij aktivnih snovi/vrst proizvodov, vključenih v program pregledovanja obstoječih aktivnih snovi, ki jih vsebujejo biocidni proizvodi, z dne 6. novembra 2018.
- (2) Opisi nekaterih aktivnih snovi iz Priloge II k Delegirani uredbi (EU) št. 1062/2014 so bili ponovno opredeljeni v skladu s členom 13 navedene uredbe, da bi se navedene aktivne snovi natančneje opredelile in določili ustrezni novi opisi snovi.
- (3) Potem ko je Evropska agencija za kemikalije (v nadaljnjem besedilu: Agencija) objavila javni razpis za prevzem vloge udeleženca za nekatere kombinacije aktivnih snovi/vrst proizvodov, ki so zajete v obstoječem opisu snovi, vendar ne v novem opisu snovi, bi bilo treba kombinacije snovi/vrst proizvodov, ki so bile prijavljene v skladu s členom 14(1), točka (b), in za katere je Agencija ugotovila, da so skladne s členom 17(2) Delegirane uredbe (EU) št. 1062/2014, vključiti v Prilogo II k navedeni uredbi v skladu s členom 18 navedene uredbe.
- (4) Agencija je glede na izjave, prejete v skladu s členom 16(4) Delegirane uredbe (EU) št. 1062/2014, objavila vabilo, da lahko vse zainteresirane osebe prijavijo aktivne snovi v vrsti proizvodov 19, ki so bile upravičene do odstopanja za živila in krmo iz člena 6 Uredbe Komisije (ES) št. 1451/2007 ⁽³⁾. Dve prijavi za arašidno maslo in brandy za uporabo v vrsti proizvodov 19 sta bili predloženi v skladu s členom 16(5) in Agencija je ugotovila, da sta skladni s členom 17(2) Delegirane uredbe (EU) št. 1062/2014. Navedene aktivne snovi bi bilo zato treba vključiti v Prilogo II k navedeni uredbi v skladu s členom 18 navedene uredbe.
- (5) V Prilogi k tej uredbi je ustrezno navesti imena držav članic, katerih pristojni organi 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) Aktivne snovi, za katere je bil sklep o odobritvi ali neodobritvi za eno ali več vrst proizvodov sprejet po 6. novembru 2018 ali ki so bile vključene v Prilogo I k Uredbi (EU) št. 528/2012 v skladu s členom 28(1) navedene uredbe, niso več vključene v program pregledovanja. Zato navedene aktivne snovi ne bi smele biti več vključene v Prilogo II k Delegirani uredbi (EU) št. 1062/2014 za zadevne vrste proizvodov.

⁽¹⁾ UL L 167, 27.6.2012, str. 1.

⁽²⁾ Delegirana 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⁾ 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).

- (7) Glede na dejansko stanje in zaradi preglednosti 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) Delegrirano uredbo (EU) št. 1062/2014 bi bilo zato treba ustrezno spremeniti –

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

Člen 1

Priloga II k Delegrirani 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, 17. marca 2022

Za Komisijo
predsednica
Ursula VON DER LEYEN

PRILOGA

„PRILOGA II

KOMBINACIJE SNOVI/VRST PROIZVODOV, VKLJUČENE V PROGRAM PREGLEDOVANJA, NA DAN 17. MARCA 2022

Kombinacije aktivnih snovi/vrst proizvodov, podprte 17. marca 2022, brez kakršnih koli nanomaterialov, ki niso bili izrecno navedeni v vnosu 1017, 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
9	Bronopol	ES	200-143-0	52-51-7		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												
1025	Peroksimravljina kislina, pridobljena iz mravljične kisline in vodikovega peroksida	BE				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																
71	L-(+)-mlečna kislina	DE	201-196-2	79-33-4						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
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							
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-dienojska kislina (sorbinska kislina)	DE	203-768-7	110-44-1						x												
171	2-fenoksietanol	IT	204-589-7	122-99-6	x	x		x		x							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	SE	204-875-1	128-03-0									x		x	x						
188	Natrijev dimetilditiokarbamat	SE	204-876-7	128-04-1									x		x	x						
227	2-tiazol-4-il-1H-benzoimidazol (tiabendazol)	ES	205-725-8	148-79-8							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
235	Diuron	DK	206-354-4	330-54-1							x			x								
239	Cianamid	DE	206-992-3	420-04-2			x												x			
283	Terbutrin	SK	212-950-5	886-50-0							x		x	x								
292	(1,3,4,5,6,7-heksahidro-1,3-dioakso-2H-izoindol-2-il)metil (1R-trans)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil) ciklopropankarboksilat (d-tetrametrin)	DE	214-619-0	1166-46-7															x			
321	Monolinuron	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 dikloroizocianurat dihidrat	DE	220-767-7	51580-86-0		x	x	x	x						x							
345	Natrijev troklozen	DE	220-767-7	2893-78-9		x	x	x	x						x							
348	Mecetronijev etilsulfat (MES)	PL	221-106-5	3006-10-8	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
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					
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					
382	Tetrahidro-1,3,4,6-tetrahidro-2,5-dihidroimidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion (TMAD)	ES	226-408-0	5395-50-6						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						
401	Srebro	SE	231-131-3	7440-22-4		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
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						
1034	Aktivni brom, pridobljen iz natrijevega hipobromita in N-bromosulfamata ter sulfaminske kisline	NL													x							
434	Tetrametrin	DE	231-711-6	7696-12-0															x			
439	Vodikov peroksid	FI	231-765-0	7722-84-1											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
1036	Vodikov peroksid, sproščen iz natrijevega perkarbonata	FI				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 peroksidisulfat	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	FR													x	x						
1016	Srebrov klorid	SE	232-033-3	7783-90-6	x	x				x	x			x								
1076	Srebrov polietilenimin klorid	SE			x	x								x								
491	Klorov dioksid	DE	233-162-8	10049-04-4		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
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						
494	2,2-dibromo-2-cianoacetamid (DBNPA)	DK	233-539-7	10222-01-2		x		x		x					x	x						
1022	Dialuminijev klorid pentahidroksid	NL	234-933-1	12042-91-0		x																
1075	Reakcijski produkti aluminijevega trihidroksida in klorovodikove kisline ter aluminija in vode	NL				x																
515	Z bromidom aktivirani kloramin (BAC), pridobljen iz prekursorjev, tj. amonijevega bromida in natrijevega hipoklorita	SE													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
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	AT	238-588-8	14548-60-8						x							x					
550	D-glukonska kislina, spojina z N,N"-bis (4-klorofenil)-3,12-dii-mino-2,4,11,13-tetraazatetradekandiamidin (2:1) (CHDG)	PT	242-354-0	18472-51-0	x	x	x															
554	P-[(dijodometil)sulfonyl] 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			
566	Reakcijski produkti paraformaldehida in 2-hidroksipropilamina (v razmerju 1:1) (HPT)	AT				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
571	2-oktil-2H-izotiazol-3-on (OIT)	FR	247-761-7	26530-20-1						x	x		x	x	x		x					
577	Dimetiloktadecil [3-(trimetoksisilil)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								
599	S-[(6-kloro-2-oksooksazolo[4,5-b]piridin-3(2H)-il)metil] O, O-dimetil tiofosfat (azametifos)	IT	252-626-0	35575-96-3															x			
608	Dimiltetradecil [3-(trimetoksisilil)propil] amonijev klorid	PL	255-451-8	41591-87-1									x									
1045	<i>Eucalyptus citriodora</i> olje, hidrirano, ciklizirano	CZ		1245629-80-4																	x	
1046	<i>Cymbopogon winterianus</i> olje, frakcionirano, hidrirano, ciklizirano	CZ	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
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-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 (ADBAC/BKC (C ₁₂₋₁₆))	IT	270-325-2	68424-85-1	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-benzotiazol-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												
693	Pentakalijev bis (peroksimonosulfat)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							
1049	Aktivni klor, pridobljen iz natrijevega klorida in pentakalijevega bis (peroksimonosulfat)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 poročevalka	Številka ES	Številka CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1054	Aktivni klor, pridobljen iz natrijevega N-klorosulfamata	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 stisnjenega olja iz jedrc <i>Azadirachta indica</i> s superkričnim ogljikovim dioksidom	DE																	x			
724	Alkil (C ₁₂₋₁₄) dimetilbenzilamonijev klorid (ADBAC (C ₁₂₋₁₄))	IT	287-089-1	85409-22-9	x	x	x	x						x	x	x						x
725	Alkil (C ₁₂₋₁₄) dimetil (etilbenzil)amonijev klorid (ADEBAC (C ₁₂₋₁₄))	IT	287-090-7	85409-23-0	x	x	x	x						x	x	x						x
1057	<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> , ekstrakt, pridobljen iz odprtih in zrelih cvetov <i>Tanacetum cinerariifolium</i> z ogljikovodikovim topilom	ES																	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
1058	<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> , ekstrakt, pridobljen iz odprtih in zrelih cvetov <i>Tanacetum cinerariifolium</i> s superkričnim 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					
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									

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
797	Cis-1-(3-kloroalil)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantanijev klorid (cis CTAC)	PL	426-020-3	51229-78-8						x							x					
1014	Srebrov zeolit	SE	Ni na voljo	Ni na voljo				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									
1077	Srebrovo borofosfatno steklo	SE				x					x		x									
1078	Srebrovo fosfoboratno steklo	SE				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									
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)-ciklopropankarbonsilat (zmes 4 izomerov: 1R trans, 1R: 1R trans, 1S: 1R cis, 1R: 1R cis, 1S 4:4:1:1) (d-aletrin)	DE	Fitofarmaceutvsko sredstvo	231937-89-6															x			
843	4-bromo-2-(4-klorofenil)-1-etoksimetil-5-trifluorometilpirol-3-karbonitril (klorfenapir)	PT	Fitofarmaceutvsko 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	
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/ didecilpolioksetilamonijev borat (polimerni betain)	EL	Polimer	214710-34-6								x											
1070	Pomarančevc, 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			

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
1072	Vinjak	Še ni določeno	Ni na voljo	Ni na voljo																x		
1073	Arašidovo maslo	BE	Ni na voljo	Ni na voljo																x		
1074	Baker, prah	FR	231-159-6	7440-50-8																	x	