

II

(Nezakonodajni akti)

UREDBE

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/227

z dne 28. novembra 2018

o spremembi Delegirane uredbe (EU) št. 1062/2014 v zvezi z nekaterimi kombinacijami aktivnih snovi/vrst proizvodov, za katere je bil kot ocenjevalni pristojni organ imenovan pristojni organ Združenega kraljestva

(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⁾ v svoji Prilogi II določa seznam kombinacij aktivnih snovi/vrst proizvodov, vključenih v program pregledovanja obstoječih aktivnih snovi, ki jih vsebujejo biocidni proizvodi („program pregledovanja“).
- (2) Pristojni organ Združenega kraljestva Velika Britanija in Severna Irska („Združeno kraljestvo“) je ocenjevalni pristojni organ za več kombinacij aktivnih snovi/vrst proizvodov iz Priloge II k Delegirani uredbi (EU) št. 1062/2014.
- (3) Združeno kraljestvo je 29. marca 2017 v skladu s členom 50 Pogodbe o Evropski uniji predložilo uradno obvestilo o nameri o izstopu iz Unije. Združeno kraljestvo bo zato izstopilo iz Unije 30. marca 2019 in zakonodaja Unije ne bo več veljala za Združeno kraljestvo in v njem. O sporazumu o izstopu trenutno potekajo pogajanja med Evropsko unijo in Združenim kraljestvom, vključuje pa „prehodno obdobje“. V skladu z osnutki določb sporazuma o izstopu, kakor so bile dogovorjene na ravni pogajalcev med EU in Združenim kraljestvom, Združeno kraljestvo v prehodnem obdobju ne more ravnati kot ocenjevalni pristojni organ za katero koli kombinacijo aktivnih snovi/vrst proizvodov, vključeno v program pregledovanja. Poleg tega ni gotovo, ali bosta sporazum o izstopu, ko bo dokončno oblikovan, podpisali in ratificirali obe strani, in sicer pred 30. marcem 2019.
- (4) Zato je treba v zvezi s kombinacijami aktivnih snovi/vrst proizvodov, ki so vključene v program pregledovanja in za katere je kot ocenjevalni pristojni organ bil imenovan pristojni organ Združenega kraljestva, kot nov pristojni organ imenovati enega izmed pristojnih organov iz preostalih 27 držav članic Evropske unije, držav EGP ali Švice, in sicer z začetkom veljavnosti 30. marca 2019.
- (5) Ne glede na fazo ocenjevanja vloge bi bilo treba državi članici, katere pristojni organ je bil imenovan za zamenjavo pristojnega organa Združenega kraljestva, dovoliti, da zaprosi za pristojbine za storitve, ki jih zagotavlja, v skladu s členom 80 Uredbe (EU) št. 528/2012.

⁽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 Evropskega parlamenta in Sveta (UL L 294, 10.10.2014, str. 1).

- (6) Ob upoštevanju, da mora biti program preverjanja dokončan do ciljnega datuma, navedenega v členu 89(1) Uredbe (EU) št. 528/2012, bi bilo treba določiti ustrezne roke za dokončanje ocenjevanja prerazporejenih vlog za kombinacije aktivnih snovi/vrst proizvodov.
- (7) Delegirano uredbo (EU) št. 1062/2014 bi bilo zato treba ustrezno spremeniti –

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

Člen 1

Delegirana uredba (EU) št. 1062/2014 se spremeni:

- (1) vstavi se naslednji člen:

„Člen 6a

Vloge, za katere je bil pred 30. marcem 2019 pristojni organ Združenega kraljestva ocenjevalni pristojni organ

1. Ta člen se uporablja za vloge, pri katerih je bil pristojni organ Združenega kraljestva ocenjevalni pristojni organ pred 30. marcem 2019, in sicer za vnose 79, 85, 113, 171, 187, 188, 321, 345, 346, 458, 531, 554, 571, 599, 609, 1045, 1046 in 1047 Priloge II.

2. Ocenjevalni pristojni organ države članice, ki nadomesti pristojni organ Združenega kraljestva v zvezi z vlogo, predloženo pred 30. marcem 2019, obvesti udeleženca o pristojbinah, ki se plačujejo v skladu s členom 80(2) Uredbe (EU) št. 528/2012, najpozneje do 30. aprila 2019, in vlogo zavrne, če udeleženec ne plača pristojbin v roku, ki ga določi ocenjevalni pristojni organ. Ocenjevalni pristojni organ ustrezno obvesti udeleženca in Agencijo.

3. Z odstopanjem od rokov, določenih v členu 6(3), ocenjevalni pristojni organ pošlje poročilo o oceni in ugotovitve v enem od naslednjih rokov, pri čemer se upošteva poznejši datum:

(a) 31. december 2020;

(b) rok za predložitev poročila o oceni v skladu s členom 6(3)(b), ki je določen v Prilogi III.“;

- (2) Tabela iz Priloge II se nadomesti s tabelo iz Priloge k tej uredbi.

Člen 2

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

Uporablja se od 30. marca 2019.

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

V Bruslju, 28. novembra 2018

Za Komisijo
Predsednik
Jean-Claude JUNCKER

PRILOGA

Tabela v Prilogi II Uredbe (EU) št. 1062/2014 se nadomesti z naslednjo tabelo:

„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														
1028	Perocetna kislina, pridobljena iz tetraacetil etilendiamina (TAED) in natrijevega perborat monohidrata	AT					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
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)	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-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	IT	204-589-7	122-99-6	x	x		x		x							x					
1072	Ogljikov dioksid	FR	204-696-9	124-38-9																x		
179	Ogljikov dioksid, pridobljen iz propana, butana ali mešanice obeh s sežigom	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
180	Natrijev dimetilarzinat (natrijev kakodilat)	PT	204-708-2	124-65-2															x			
185	Natrijev tozilkloramid (kloramín-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 metilditiokarbamat	SE	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-benzoimidazol (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-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	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	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, 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					

„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
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 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						

„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
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							
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						

„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
455	Aktivni klor, sproščen iz kalci-jevega 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									
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						

„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
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					
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	Z bromidom aktivirani kloramin (BAC), pridobljen iz prekursorjev, 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							

„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
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-diimino-2,4,11,13-tetraazate-tradekandiamidin (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 tio-cianat (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 (pralettrin)	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	Reakcijski produkti paraformaldehida in 2-hidroksipropilamina (v razmerju 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									

„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
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-sečnina (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)	IT	252-626-0	35575-96-3															x			
608	Dimetiltetradecil[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	
1047	<i>Eucalyptus citriodora</i> olje in citronelal, hidrirano, ciklizirano	CZ	Ni na voljo	Ni na voljo																	x	
609	2-hidroksi- $\alpha,\alpha,4$ -trimetilcikloheksanmetanol	CZ	255-953-7	42822-86-6																	x	
619	3-jodo-2-propinil butilkarbammat (IPBC)	DK	259-627-5	55406-53-6							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
620	Tetrakis(hidroksimetil)fosfoni-jev 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	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	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														

„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
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	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(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																
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						

„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
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[monoperoksiflato(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> 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
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			

„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
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	4.7.4299						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		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
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-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-dime-tilhidantoina, 5-etil-5-metilhi-dantoina 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-dime-tilhidantoina, 5-etil-5-metilhi-dantoina 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									
1013	Srebrov bakrov zeolit	SE	Ni na voljo	130328-19-7		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
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-alettrin)	DE	Fitofarmaceutsko 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	Fitofarmaceutsko sredstvo	260359-57-7															x			
843	4-bromo-2-(4-klorofenil)-1-etoksimetil-5-trifluorometilpirol-3-karbonitril (klorfenapir)	PT	Fitofarmaceutsko 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 polidispersnostjo (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/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-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 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>Hordeum</i> , <i>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		

„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
1069	Zgoščen jabolčni sok	NL	Ni na voljo	Ni na voljo																x		
1070	Pomarančevac, sladki, 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>Citrus sinensis</i> , <i>Rutaceae</i> .	CH	232-433-8	8028-48-6																x		
1071	Česen, 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>Allium sativum</i> , <i>Liliaceae</i> .	AT	232-371-1	8008-99-9																x“		