

II

(Nelegislatívne akty)

NARIADENIA

DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2019/157

zo 6. novembra 2018,

ktorým sa mení príloha II k delegovanému nariadeniu (EÚ) č. 1062/2014 o pracovnom programe na systematické skúmanie všetkých existujúcich účinných látok nachádzajúcich sa v biocídnych výrobkoch uvedených v nariadení Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012

(Text s významom pre EHP)

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 z 22. mája 2012 o sprístupňovaní biocídnych výrobkov na trhu a ich používaní⁽¹⁾, a najmä na jeho článok 89 ods. 1 prvý pododsek,

keďže:

- (1) V delegovanom nariadení Komisie (EÚ) č. 1062/2014⁽²⁾ zmenenom delegovaným nariadením Komisie (EÚ) 2017/698⁽³⁾ sa v prílohe II uvádza zoznam kombinácií účinnej látky/typu výrobku, ktoré sú zaradené do kontrolného programu existujúcich účinných látok nachádzajúcich sa v biocídnych výrobkoch k 3. februáru 2017.
- (2) Identita určitých účinných látok uvedených v prílohe II, ktoré možno získať *in situ*, bola v súlade s článkom 13 delegovaného nariadenia (EÚ) č. 1062/2014 nanovo vymedzená, aby bolo možné presnejšie určiť účinné látky a ich prekurzory, na ktoré sa v súčasnosti vzťahuje pracovný program na systematické skúmanie.
- (3) Každá osoba, ktorá mala o to záujem, mohla oznámiť kombináciu účinnej látky a jej prekurzorov, na ktorú sa nová identita ešte nevzťahuje. Kombinácie látky/typu výrobku oznámené podľa článku 14 ods. 1 písm. b), ktoré Európska chemická agentúra (ďalej len „agentúra“) uznala za kombinácie v súlade s článkom 17 ods. 2 delegovaného nariadenia (EÚ) č. 1062/2014, by sa mali zahrnúť do prílohy II k uvedenému nariadeniu, v súlade s jeho článkom 18.
- (4) V nadväznosti na vyhlásenia, ktoré boli doručené podľa článku 16 ods. 4 delegovaného nariadenia (EÚ) č. 1062/2014, uverejnila agentúra výzvu, v rámci ktorej by ktorákoľvek osoba, ktorá má o to záujem, mohla oznámiť účinné látky v type výrobku 19, na ktoré sa vzťahovala výnimka pre potraviny a krmivá stanovená v článku 6 nariadenia Komisie (ES) č. 1451/2007⁽⁴⁾. Kombinácie látky/typu výrobku oznámené podľa článku 16 ods. 5, ktoré agentúra uznala za kombinácie v súlade s článkom 17 ods. 2 delegovaného nariadenia (EÚ) č. 1062/2014, by sa mali v súlade s článkom 18 zahrnúť do prílohy II k uvedenému nariadeniu.

⁽¹⁾ Ú. v. EÚ L 167, 27.6.2012, s. 1.

⁽²⁾ Nariadenie Komisie (EÚ) č. 1062/2014 zo 4. augusta 2014 o pracovnom programe na systematické skúmanie všetkých existujúcich účinných látok nachádzajúcich sa v biocídnych výrobkoch uvedených v nariadení (EÚ) č. 528/2012 (Ú. v. EÚ L 294, 10.10.2014, s. 1).

⁽³⁾ Delegované nariadenie Komisie (EÚ) 2017/698 z 3. februára 2017, ktorým sa mení delegované nariadenie Komisie (EÚ) č. 1062/2014 o pracovnom programe na systematické skúmanie všetkých existujúcich účinných látok nachádzajúcich sa v biocídnych výrobkoch uvedených v nariadení Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 o sprístupňovaní biocídnych výrobkov na trhu a ich používaní (Ú. v. EÚ L 103, 19.4.2017, s. 1).

⁽⁴⁾ Nariadenie Komisie (ES) č. 1451/2007 zo 4. decembra 2007 o druhej fáze desaťročného pracovného programu uvedeného v článku 16 ods. 2 smernice Európskeho parlamentu a Rady 98/8/ES o uvádzaní biocídnych výrobkov na trh (Ú. v. EÚ L 325, 11.12.2007, s. 3).

- (5) Je vhodné uviesť členské štáty, ktorých príslušné orgány majú byť hodnotiacimi príslušnými orgánmi pre kombinácie účinnej látky/typu výrobku, ktoré sa majú doplniť do prílohy II k delegovanému nariadeniu (EÚ) č. 1062/2014.
- (6) Kombinácie účinnej látky/typu výrobku, v prípade ktorých bolo rozhodnutie o schválení alebo neschválení prijaté po 3. februári 2017, by už do prílohy II k delegovanému nariadeniu (EÚ) č. 1062/2014 nemali byť zahrnuté.
- (7) Na zohľadnenie súčasnej situácie a z dôvodov právnej istoty je vhodné stanoviť zoznam kombinácií účinných látok/typov výrobkov, ktoré sú zaradené do kontrolného programu existujúcich účinných látok nachádzajúcich sa v biocídnych výrobkoch ku dňu prijatia tohto nariadenia.
- (8) Delegované nariadenie (EÚ) č. 1062/2014 by sa preto malo zodpovedajúcim spôsobom zmeniť,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

Článok 1

Príloha II k delegovanému nariadeniu (EÚ) č. 1062/2014 sa nahrádza prílohou k tomuto nariadeniu.

Článok 2

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli 6. novembra 2018

Za Komisiu
predseda
Jean-Claude JUNCKER

PRÍLOHA

„PRÍLOHA II

KOMBINÁCIE LÁTKY/TYPU VÝROBKU ZARADENÉ DO KONTROLNÉHO PROGRAMU K 6. NOVEMBRU 2018

Kombinácie účinnej látky/typu výrobku podporované k 6. novembru 2018 s výnimkou iných nanomateriálov, než sú nanomateriály výslovne uvedené v položkách 1017 a 1023, a s výnimkou získania účinnej látky *in situ* okrem prípadov, keď sa to výslovne uvádza v odkaze na podporovaný prekursor/podporované prekursorzy.

Číslo položky	Názov látky	Spravidajský členský štát	Číslo EC	Číslo CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1	formaldehyd	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	kyselina mravčia	BE	200-579-1	64-18-6		x	x	x	x	x					x	x						
1025	kyselina peroxomravčia získaná z kyseliny mravečej a peroxidu vodíka	BE				x	x	x	x	x					x	x						
43	kyselina salicylová	NL	200-712-3	69-72-7		x	x	x														
52	etylénoxid	NO	200-849-9	75-21-8		x																
69	kyselina glykolová	NL	201-180-5	79-14-1		x	x	x														
1026	kyselina peroxyoctová získaná z tetraacetyletyléndiamínu (TAED) a peroxidu vodíka	AT				x																
1027	kyselina peroxyoctová získaná z 1,3-diacetyloxypropán-2-yl-acetátu a peroxidu vodíka	AT				x		x														

Číslo položky	Názov látky	Spravidajský členský štát	Číslo EC	Číslo CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1028	kyselina peroxyoctová získaná z tetraacetyletyléndiamínu (TAED) a perboritanu sodného	AT					x															
1029	kyselina peroxyoctová získaná perhydrolyzou N-acetylkaprolaktámu peroxidom vodíka v alkalickom prostredí	AT				x																
71	kyselina (+)-L-mliečna	DE	201-196-2	79-33-4						x												
79	(2R,6aS,12aS)-2-izopropenyl-8,9-dimetoxy-1,2,6,6a,12,12a-hexahydrochromeno[3,4-b]furo[2,3-h]chromén-6-ón (rotenón)	UK	201-501-9	83-79-4													x					
85	symklozén	UK	201-782-8	87-90-1		x	x	x	x						x	x						
92	bifenyľ-2-ol	ES	201-993-5	90-43-7							x		x	x								
113	3-fenyl-2-propén-2-ál (cinaldehyd)	UK	203-213-9	104-55-2		x																
117	geraniol	FR	203-377-1	106-24-1														x	x			
122	etándiál	FR	203-474-9	107-22-2		x	x	x														
133	kyselina hexa-2,4-diénová (kyselina sorbová)	DE	203-768-7	110-44-1						x												
154	chlorofén	NO	204-385-8	120-32-1		x																
171	2-fenoxyetanol	UK	204-589-7	122-99-6	x	x		x		x							x					
1072	oxid uhľičitý	FR	204-696-9	124-38-9																x		

Číslo položky	Názov látky	Spravidajský členský štát	Číslo EC	Číslo CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
179	oxid uhličitý získaný z propánu, butánu alebo zo zmesi týchto dvoch plynov spaľovaním	FR																		x		
180	nátrium-dimetylarzinát (kalkodylát sodný)	PT	204-708-2	124-65-2															x			
185	tosylchlóramid sodný (chlóramín-T).	ES	204-854-7	127-65-1		x	x	x	x													
187	kálium-dimetylditiokarbamát	UK	204-875-1	128-03-0									x		x	x						
188	nátrium-dimetylditiokarbamát	UK	204-876-7	128-04-1									x		x	x						
195	nátrium-2-bifenylát	ES	205-055-6	132-27-4				x		x	x		x	x			x					
206	tirám	BE	205-286-2	137-26-8									x									
210	nátrium-metám	BE	205-293-0	137-42-8									x		x							
227	2-tiazol-4-yl-1H-benzimidazol (tiabendazol)	ES	205-725-8	148-79-8									x		x	x						
235	diurón	DK	206-354-4	330-54-1									x		x							
239	kyánamid	DE	206-992-3	420-04-2				x												x		
253	tetrahydro-3,5-dimetyl-1,3,5-tiadiazín-2-tión (dazomet)	BE	208-576-7	533-74-4						x						x						
283	terbutrín	SK	212-950-5	886-50-0									x		x	x						
292	(1,3-dioxo-1,3,4,5,6,7-hexahydro-2H-izoindol-2-yl)metyl-(1R-trans)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)cyklopropánkarboxylát (d-tetrametrín)	DE	214-619-0	1166-46-7																x		

Číslo položky	Názov látky	Spravidajský členský štát	Číslo EC	Číslo CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
321	monolinurón	UK	217-129-5	1746-81-2		x																
330	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropán-1,3-diamín (diamín)	PT	219-145-8	2372-82-9		x	x	x		x		x			x	x	x					
336	2,2'-disulfándiylbis(N-metylbenzamid) (DTBMA)	PL	219-768-5	2527-58-4						x												
339	1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón (BIT)	ES	220-120-9	2634-33-5		x				x			x		x	x	x					
341	2-metyl-2H-izotiazol-3-ón (MIT)	SI	220-239-6	2682-20-4						x												
346	dihydrát dichlórízokyanurátu sodného	UK	220-767-7	51580-86-0		x	x	x	x						x	x						
345	troklozén-nátrium	UK	220-767-7	2893-78-9		x	x	x	x						x	x						
348	mecetrónium-etyl sulfát (MES)	PL	221-106-5	3006-10-8	x																	
359	formaldehyd uvoľnený z etylénbis(oxy)dimetanolu [produkty reakcie etylénglykolu a paraformaldehydu (EGForm)]	PL	222-720-6	3586-55-8		x				x					x	x	x					
365	sodná soľ pyridín-2-tiol-1-oxidu (pyritión-nátrium)	SE	223-296-5	3811-73-2		x				x	x		x	x			x					
368	meténamín-3-chlórallychlorid (CTAC)	PL	223-805-0	4080-31-3						x						x	x					
377	2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazín-1,3,5-triyl)trietanol (HHT)	PL	225-208-0	4719-04-4						x					x	x	x					

Číslo položky	Názov látky	Spravidajský členský štát	Číslo EC	Číslo CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
382	1,3,4,6-tetrakis(hydroxymetyl)tetrahydroimidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dión (TMAD)	ES	226-408-0	5395-50-6		x				x					x	x	x					
392	metylénditiokyanát	FR	228-652-3	6317-18-6												x						
393	1,3-bis(hydroxymetyl)-5,5-dimetylimidazolidín-2,4-dión (DMDMH)	PL	229-222-8	6440-58-0						x							x					
397	didecyl(dimetyl)amónium-chlorid (DDAC)	IT	230-525-2	7173-51-5	x	x	x	x		x				x	x	x						
401	striebro	SE	231-131-3	7440-22-4		x		x	x						x							
1023	striebro, ako nanomateriál	SE	231-131-3	7440-22-4		x		x					x									
405	oxid siričitý získaný zo síry spaľovaním	DE						x														
424	aktívny bróm získaný z bromidu sodného a chlórnanu sodného	NL				x									x	x						
1030	aktívny bróm získaný z bromidu sodného a chlórnanu vápenatého	NL				x									x	x						
1031	aktívny bróm získaný z bromidu sodného a chlóru	NL				x									x	x						
1032	aktívny bróm získaný z bromidu sodného elektrolýzou	NL				x									x	x						
1033	aktívny bróm získaný z kyseliny brómovej a močoviny a brómochoviny	NL													x	x						

Číslo položky	Názov látky	Spravo- dajský členský štát	Číslo EC	Číslo CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1034	aktívny bróm získaný z brómnanu sodného a N-bromsulfamátu a kyseliny amidosírovej	NL													x							
1035	aktívny bróm získaný z ozónu a bromidu z prírodných vôd a bromidu sodného	NL				x																
434	tetrametrín	DE	231-711-6	7696-12-0															x			
439	peroxid vodíka	FI	231-765-0	7722-84-1											x	x						
1036	peroxid vodíka uvoľnený z peruhličitanu sodného	FI				x	x		x													
444	7a-etyldihydro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazol (EDHO)	PL	231-810-4	7747-35-5						x							x					
450	dusičnan strieborný	SE	231-853-9	7761-88-8	x																	
453	peroxidisíran disodný	PT	231-892-1	7775-27-1				x														
432	aktívny chlór uvoľnený z chlórnanu sodného	IT													x	x						
455	aktívny chlór uvoľnený z chlórnanu vápenatého	IT													x							
457	aktívny chlór uvoľnený z chlóru	IT													x							
458	monochloramín získaný zo síranu amónneho a zdroja chlóru	UK													x	x						
1016	chlorid strieborný	SE	232-033-3	7783-90-6	x	x				x	x		x									

Číslo položky	Názov látky	Spravidajský členský štát	Číslo EC	Číslo CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
473	pyretríny a pyretroidy	ES	232-319-8	8003-34-7															x	x		
491	oxid chloričitý	DE	233-162-8	10049-04-4		x	x	x	x						x	x						
1037	oxid chloričitý získaný z chloritanu sodného elektrolyzou	PT				x	x	x	x						x	x						
1038	oxid chloričitý získaný z chloritanu sodného acidifikáciou	PT				x	x	x	x						x	x						
1039	oxid chloričitý získaný z chloritanu sodného oxidáciou	PT				x	x	x	x						x	x						
1040	oxid chloričitý získaný z chlorečnanu sodného a peroxidu vodíka v prítomnosti silnej kyseliny	PT				x			x						x	x						
1041	oxid chloričitý získaný z chloridu sodného elektrolyzou	DE				x	x	x	x						x	x						
1042	oxid chloričitý získaný z chloritanu sodného a bisulfátu sodného a kyseliny chlorovodíkovej	DE						x	x													
1043	oxid chloričitý získaný z chloritanu sodného a bisulfátu sodného	DE				x	x	x	x						x	x						
1044	oxid chloričitý získaný z chloritanu sodného a peroxidisíranu sodného	DE				x	x	x	x						x	x						
494	2,2-dibróm-2-kyanoacetamid (DBNPA)	DK	233-539-7	10222-01-2		x		x		x					x	x	x					

Číslo položky	Názov látky	Spravidajský členský štát	Číslo EC	Číslo CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
501	karbendazím	DE	234-232-0	10605-21-7							x		x	x								
1022	pentahydroxid-chlorid hlinitý	NL	234-933-1	12042-91-0		x																
515	chloramín aktivovaný bromidom (BAC) získaný z prekurzorov bromidu amónneho a chlórnanu sodného	SE													x	x						
522	zinkium-pyritión	SE	236-671-3	13463-41-7		x				x	x		x	x							x	
524	dodecylguanidín, monohydrochlorid	ES	237-030-0	13590-97-1						x					x							
529	aktívny bróm získaný z chloridu brómneho	NL													x							
531	(benzyloxy)metanol	UK	238-588-8	14548-60-8						x							x					
550	kyselina D-glukónová, zlúčenina s N,N"-bis(4-chlórfe-nyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekánbis(amidimidom) (2:1) (CHDG)	PT	242-354-0	18472-51-0	x	x	x															
554	p-[(dijódmetyl)sulfonyl]toluén	UK	243-468-3	20018-09-1						x	x		x	x								
559	(benzotiazol-2-ylsulfanyl)metyltiokyanát (TCMTB)	NO	244-445-0	21564-17-0									x			x						
562	[2-Metyl-4-oxo-3-(prop-2-ynyl)cyklopent-2-én-1-yl]-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)cyklopropánkarboxylát (praletrín)	EL	245-387-9	23031-36-9															x			

Číslo položky	Názov látky	Spravidajský členský štát	Číslo EC	Číslo CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
563	kálium-(E,E)-hexa-2,4-dienoát (sorban draselný)	DE	246-376-1	24634-61-5						x												
566	produkty reakcie paraformaldehydu a 2-hydroxypropylamínu (pomer 1:1) (HPT)	AT				x				x					x		x					
571	2-oktyl-2H-izotiazol-3-ón (OIT)	UK	247-761-7	26530-20-1						x	x		x	x	x		x					
577	(dimetyl)oktadecyl[3-(trime toxysilyl)propyl]amóniumchlorid	ES	248-595-8	27668-52-6		x					x		x									
588	brómchlór-5,5-dimetylimidazolidín-2,4-dión (BCDMH)	NL	251-171-5	32718-18-6		x									x	x						
590	3-(4-izopropylfenyl)-1,1-dimetylmočovina (izoproturón)	DE	251-835-4	34123-59-6							x			x								
597	1-[2-(alyloxy)-2-(2,4-dichlórfenyl)etyl]-1H-imidazol (imazalil)	DE	252-615-0	35554-44-0			x															
599	S-[(6-chlór-2-oxooxazolo [4,5-b]pyridín-3(2H)-yl)metyl]-O,O-dimetyl-fosfortioát (azametifos)	UK	252-626-0	35575-96-3															x			
608	dimetyl(tetradecyl)[3-(trime toxysilyl)propyl]amóniumchlorid	PL	255-451-8	41591-87-1									x									
1045	olej z <i>Eucalyptus citriodora</i> , hydratovaný, cyklizovaný	UK		1245629-80-4																x		

Číslo položky	Názov látky	Spravodajský členský štát	Číslo EC	Číslo CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1046	olej z <i>Cymbopogon winterianus</i> , frakcionovaný, hydratovaný, cyklizovaný	UK	nie je k dispozícii	nie je k dispozícii																x		
1047	olej z <i>Eucalyptus citriodora</i> a citronelálu, hydratovaný, cyklizovaný	UK	nie je k dispozícii	nie je k dispozícii																x		
609	2-hydroxy- α , α , 4-trimetyl-cyklohexánmetanol	UK	255-953-7	42822-86-6																x		
619	3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát (IPBC)	DK	259-627-5	55406-53-6							x		x	x								
620	tetrakis(hydroxymetyl)fosfónium-sulfát (2:1) (THPS)	MT	259-709-0	55566-30-8						x					x	x						
648	4,5-dichlór-2-oktyl-2H-izotiazol-3-ón (DCOIT)	NO	264-843-8	64359-81-5							x		x	x	x							
656	produkty reakcie paraformaldehydu a 2-hydroxypropylamínu (pomer 3:2) (MBO)	AT				x				x					x	x	x					
667	alkyl (C_{12-18})benzyl-dimetylamónium-chlorid [ADBAC (C_{12-18})]	IT	269-919-4	68391-01-5	x	x	x	x							x	x	x					x
671	alkyl (C_{12-16})benzyl-dimetylamónium-chlorid [ADBAC/BKC ($C_{12}-C_{16}$)]	IT	270-325-2	68424-85-1	x	x	x	x							x	x	x					x
673	didecyl(dimetyl)amónium-chlorid [DDAC] (C_{8-10})	IT	270-331-5	68424-95-3	x	x	x	x		x					x	x	x					

Číslo položky	Názov látky	Spravidajský členský štát	Číslo EC	Číslo CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
690	kvartérne amóniové zlúčeniny, C ₁₂₋₁₈ -alkyl(benzyl)dimetylamónium, soli s 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón, 1,1-dioxidom (1:1) (AD-BAS)	MT	273-545-7	68989-01-5		x		x														
691	nátrium-[(hydroxymetyl)amino]acetát	AT	274-357-8	70161-44-3						x												
692	C ₁₀₋₁₆ -alkyldimetylamín-N-oxidy	PT	274-687-2	70592-80-2				x														
693	hydrogenperoxosíran-bissíran pentadraselný (KPMS)	SI	274-778-7	70693-62-8		x	x	x	x													
939	aktívny chlór získaný z chloridu sodného elektrolyzou	SK				x	x	x	x						x	x						
1048	aktívny chlór uvoľnený z kyseliny chlórnej	SK				x	x	x	x													
1049	aktívny chlór získaný z chloridu sodného a hydrogenperoxosíranu-bissíranu pentadraselného	SI				x	x	x	x													
1050	aktívny chlór získaný z morskej vody (chloridu sodného) elektrolyzou	FR													x							
1051	aktívny chlór získaný z hexahydrátu chloridu horečnatého a chloridu draselného elektrolyzou	FR				x																

Číslo položky	Názov látky	Spravodajský členský štát	Číslo EC	Číslo CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1052	aktívny chlór získaný z he-hahydrátu chloridu horečnatého elektrolyzou	FR				x																
1053	aktívny chlór získaný z chloridu draselného elektrolyzou	DK				x		x														
1054	aktívny chlór získaný z N-chlorsulfamátu sodného	SI						x							x	x						
1055	aktívny chlór získaný z chloridu sodného a hydrogenperoxosíranu-bissíranu pentadraselného a kyseliny amidosírovej	SI				x	x															
1056	aktívny chlór získaný z kyseliny chlorovodíkovej elektrolyzou	SI				x		x	x													
701	kyselina dihydrogen-bis [monoperoxyftaláto(2-)-O ¹ , OO ¹]horečnatá (MMPP)	PL	279-013-0	84665-66-7		x																
1024	výťažok z oleja (za studena lisovaného) zo semien rastliny <i>Azadirachta indica</i> extrahovaný superkritickým oxidom uhličitým	DE																	x			
724	alkyl (C ₁₂ -C ₁₄) benzyl-dimethylamónium-chlorid [AD-BAC (C ₁₂ -C ₁₄)]	IT	287-089-1	85409-22-9	x	x	x	x						x	x	x						x

Číslo položky	Názov látky	Spravidajský členský štát	Číslo EC	Číslo CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
725	alkyl (C ₁₂ -C ₁₄) dimetyl(etylbenzyl)amónium-chlorid [ADEBAC (C ₁₂ -C ₁₄)]	IT	287-090-7	85409-23-0	x	x	x	x						x	x	x						x
731	<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> , extrakt	ES	289-699-3	89997-63-7															x			
1057	<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> , extrakt z otvorených a zreých kvetov <i>Tanacetum cinerariifolium</i> získaný uhľovodíkovým rozpúšťadlom	ES																	x	x		
1058	<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> , extrakt z otvorených a zreých kvetov <i>Tanacetum cinerariifolium</i> získaný superkritickým oxidom uhličítým	ES																	x	x		
744	levanduľa, <i>Lavandula hybrida</i> , extrakt/levanduľový olej	PT	294-470-6	91722-69-9																x		
779	produkty reakcie kyseliny glutámovej a N-(C ₁₂ -C ₁₄ -alkyl)propyléndiamínu (glukoprotamín)	DE	403-950-8	164907-72-6		x		x														
785	kyselina 6-(ftalimido)peroxyhexánová (PAP)	IT	410-850-8	128275-31-0	x	x																
791	2-butyl-benzo[d]izotiazol-3-ón (BBIT)	CZ	420-590-7	4299-07-4						x	x		x	x			x					

Číslo položky	Názov látky	Spravodajský členský štát	Číslo EC	Číslo CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
792	oxid chloričitý získaný z tetrachlórdekaoxidového komplexu (TCDO) acidifikáciou	DE				x		x														
811	argentium-nátrium-hydrogén-zirkónium fosfát	SE	422-570-3	265647-11-8	x	x		x			x		x									
794	sec-butyl-2,2-(2-hydroxyetyl)piperidín-1-karboxylát (ikaridín)	DK	423-210-8	119515-38-7																x		
797	cis-1-(3-chlórallyl)-3,5,7-triáza-1-azóniaadamantánchlorid (cis CTAC)	PL	426-020-3	51229-78-8						x							x					
813	kyselina peroxyoktánová	FR		33734-57-5		x	x	x														
1014	zeolit strieborný	SE	nie je k dispozícii	nie je k dispozícii		x		x	x		x		x									
152	produkty reakcie 5,5-dimetylhydantoínu, 5-etyl-5-metylhydantoínu s brómom a chlórrom (DCDMH)	NL	nie je k dispozícii	nie je k dispozícii											x							
459	reakčná zmes oxidu titaničitého a chloridu strieborného	SE	nie je k dispozícii	nie je k dispozícii	x	x				x	x		x	x	x							
777	produkty reakcie 5,5-dimetylhydantoínu, 5-etyl-5-metylhydantoínu s chlórrom (DCEMH)	NL	nie je k dispozícii	nie je k dispozícii											x							
810	fosforečnanové sklo s obsahom striebra	SE	nie je k dispozícii	308069-39-8		x					x		x									
824	zeolit strieborno-zinočnatý	SE	nie je k dispozícii	130328-20-0		x		x			x		x									

Číslo položky	Názov látky	Spravidajský členský štát	Číslo EC	Číslo CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1013	zeolit strieborno-meďnatý	SE	nie je k dispozícii	130328-19-7		x		x			x		x									
1017	striebro adsorbované na oxide kremičitom (ako nanomateriál vo forme stabilného agregátu s primárnymi časticami na nanoúrovni)	SE	nie je k dispozícii	nie je k dispozícii									x									
854	(RS)-3-alyl-2-metyl-4-oxo-cyklopent-2-enyl-(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)-cyklopropánkarboxylát (zmes 4 izomérov 1R trans, 1R: 1R trans, 1S: 1R cis, 1R: 1R cis, 1S 4:4:1:1) (d-aletrín)	DE	prípravok na ochranu rastlín	231937-89-6															x			
855	(RS)-3-alyl-2-metyl-4-oxo-cyklopent-2-enyl (1R,3R)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)-cyklopropánkarboxylát (zmes len 2 izomérov 1R trans: 1R/S 1:3) (esbiotrín)	DE	prípravok na ochranu rastlín	260359-57-7															x			
843	4-bróm-2-(4-chlórfenyl)-1-etoxy-metyl-5-trifluórmetyl-pyrol-3-karbonitril (chlórfe-napyr)	PT	prípravok na ochranu rastlín	122453-73-0															x			
859	polymér dimetylamínu (Ei-necs 204-697-4) s (chlór-metyl)oxiránom (Ei-necs 203-439-8)/polymérny kvartérny chlorid amónny (PQ polymér)	HU	polymér	25988-97-0		x									x							

Číslo položky	Názov látky	Spravodajský členský štát	Číslo EC	Číslo CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
868	polyhexametylén-biguanid, hydrochlorid so strednou číselnou hodnotou molekulovej hmotnosti (Mn) 1 415 a priemernou polydisperzitou (PDI) 4.7 [PHMB (1415;4.7)]	FR	polymér	32289-58-0 a 1802181-67-4			x						x		x							
869	poly(oxy-1,2-etándiyl), α -[2-(didecylmetylamónio)etyl]- ω -hydroxy-, propanoát (soľ) (bardap 26)	IT	polymér	94667-33-1		x		x							x							
872	N-didecyl-N-dipolyetoxyamónium-boritan/didecylpolyoxetylamónium-boritan (polymérny betaín)	EL	polymér	214710-34-6									x									
1059	Capsicum oleoresin Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty. Produkt môže obsahovať živé kyseliny a ich estery, terpény a produkty oxidácie alebo polymerácie týchto terpenov (Capsicum frutescens, Solanaceae, ľuľkovité)	BE	nie je k dispozícii	8023-77-6																	x	
1060	Capsicum annum, extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, koncentráty, absolúty, vonné oleje, oleoživice, terpény, bezterpenované frakcie, destiláty, destilačné zvyšky atď. získané z Capsicum annum, Solanaceae, ľuľkovité.	BE	283-403-6	84625-29-6																	x	

Číslo položky	Názov látky	Spravidajský členský štát	Číslo EC	Číslo CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1061	reakčná zmes (6E)-N-(4-hydroxy-3-metoxi-2-metylfenyl)-8-metylnon-6-enamidu a N-(4-hydroxy-3-metoxi-2-metylfenyl)-8-metylnonánamidu	BE	nie je k dispozícii	nie je k dispozícii																x		
1062	D-fruktóza	AT	200-333-3	57-48-7																x		
1063	med	AT		8028-66-8																x		
1064	slad, extrakt <i>Extrakt y a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, koncentráty, absolúty, vonné oleje, olejové živice, terpény, bezterpénované frakcie, destiláty, destilačné zvyšky atď. získané z Hordeum, Gramineae.</i>	AT	232-310-9	8002-48-0																x		
1065	ocot (potravinárska akosť s maximálnym obsahom kyseliny octovej 10 %)	AT	nie je k dispozícii	8028-52-2																x		
1066	syr	AT	nie je k dispozícii	nie je k dispozícii																x		
1067	sušené vajcia	NL	nie je k dispozícii	nie je k dispozícii																x		
1068	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	NL	nie je k dispozícii	68876-77-7																x		
1069	koncentrovaná jablková šťava	NL	nie je k dispozícii	nie je k dispozícii																x		

Číslo položky	Názov látky	Spravidajský členský štát	Číslo EC	Číslo CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1070	sladký pomarančový extrakt <i>Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, koncentráty, absolúty, vonné oleje, olejové živice, terpény, bezterpénované frakcie, destiláty, destilačné zvyšky atď. získané z Citrus sinensis, Rutaceae.</i>	CH	232-433-8	8028-48-6																x		
1071	cesnak, extrakt <i>Extrakty a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, koncentráty, absolúty, esenciálne oleje, olejové živice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, destilačné zvyšky atď. získané z Allium sativum, Liliaceae.</i>	AT	232-371-1	8008-99-9																x“		