

II

(Nelegislatívne akty)

NARIADENIA

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

(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,

keďže:

- (1) Delegované nariadenie Komisie (EÚ) č. 1062/2014⁽²⁾ obsahuje v prílohe II vyčerpávajúci zoznam existujúcich kombinácií účinných látok a typov výrobkov, ktoré boli 4. augusta 2014 zaradené do programu na kontrolu existujúcich biocídnych účinných látok.
- (2) Podľa článku 14 ods. 3 vykonávacieho nariadenia (EÚ) č. 1062/2014 mohla ktorákoľvek osoba do 12 mesiacov od dátumu nadobudnutia účinnosti uvedeného nariadenia oznámiť kombináciu látky/typu výrobku zaradenú do časti 2 prílohy II k uvedenému nariadeniu. Keďže uvedená lehota uplynula, časť 2 prílohy II k uvedenému nariadeniu a článok 14 ods. 3 uvedeného nariadenia sa stali zastaranými a bolo prijaté vykonávacie rozhodnutie Komisie (EÚ) 2016/1950⁽³⁾ o neschválení týchto kombinácií látky/typu výrobku.
- (3) Kombinácie látky/typu výrobku, ktoré boli oznámené podľa článku 14 ods. 3 a ktoré zodpovedali požiadavkám článku 17 ods. 2 vykonávacieho nariadenia (EÚ) č. 1062/2014, by sa mali zaradiť do časti 1 prílohy II k uvedenému nariadeniu a vypustiť z časti 2 uvedenej prílohy.
- (4) Podľa článku 16 ods. 4 vykonávacieho nariadenia (EÚ) č. 1062/2014 bola uverejnená výzva, podľa ktorej mohla ktorákoľvek osoba so záujmom oznámiť príslušnú(-é) kombináciu(-e) účinnej látky/typu výrobku. Pred uplynutím lehoty bolo podané jedno oznámenie podľa článku 16 ods. 5 vykonávacieho nariadenia (EÚ) č. 1062/2014 týkajúce sa pentahydroxid-chloridu hlinitého na používanie vo výrobkoch typu 2, ktoré zodpovedalo požiadavkám článku 17 ods. 2 nariadenia (EÚ) č. 1062/2014. Táto kombinácia látky/typu výrobku preto musí byť zaradená do časti 1 prílohy II k uvedenému nariadeniu.
- (5) Podľa článku 81 nariadenia (EÚ) č. 528/2012 by sa mal určiť hodnotiaci príslušný orgán pre kombinácie účinnej látky/typu výrobku uvedené v odôvodneniach 3 a 4.

⁽¹⁾ Ú. v. EÚ L 167, 27.6.2012, s. 1.

⁽²⁾ Vykonávacie 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⁾ Vykonávacie rozhodnutie Komisie (EÚ) 2016/1950 zo 4. novembra 2016 o neschválení určitých biocídnych účinných látok podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 (Ú. v. EÚ L 300, 8.11.2016, s. 14).

- (6) Kombinácie účinnej látky/typu výrobku, v prípade ktorých sa od 4. augusta 2014 prijalo rozhodnutie o schválení alebo neschválení, už nie sú súčasťou kontrolného programu, a preto sa neuvádzajú v časti 1 prílohy II k vykonávaciemu nariadeniu (EÚ) č. 1062/2014.
- (7) Kombinácie látky/typu výrobku uvedené v časti 2 prílohy II k nariadeniu (EÚ) č. 1062/2014, ktoré neboli oznámené podľa článku 14 ods. 3 nariadenia o preskúmaní, by sa mali vypustiť z časti 2 uvedenej prílohy. Časť 2 uvedenej prílohy sa preto stáva zastaraná a mala by sa vypustiť.
- (8) Časť 1 prílohy II k vykonávaciemu nariadeniu (EÚ) č. 1062/2014 by sa preto mala stať prílohou II, keďže ide o jedinú zostávajúcu časť v prílohe II a odkazy na článok 14 ods. 3 a časť 1 prílohy II je potrebné vypustiť.
- (9) Vykonávacie nariadenie (EÚ) č. 1062/2014 by sa preto malo zodpovedajúcim spôsobom zmeniť.

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

Článok 1

Vykonávacie nariadenie (EÚ) č. 1062/2014 sa mení takto:

1. V článku 14 sa vypúšťa odsek 3
2. Článok 17 sa mení takto:
 - a) Odsek 1 sa nahrádza takto:

„1. Oznámenia podľa článku 14 ods. 2 alebo článku 16 ods. 5 sa predložia agentúre prostredníctvom registra.“
 - b) V odseku 7 sa písmeno a) nahrádza takto:

„a) v prípade, že bolo oznámenie predložené podľa článku 14 ods. 2, aktualizuje informácie v registri týkajúce sa identity účastníka, a prípadne látky;“
3. V článku 20 sa písmená b) a c) nahrádzajú takto:
 - „b) keď žiadna osoba nepredložila oznámenie v lehotách stanovených v článku 14 ods. 2 tohto nariadenia, alebo keď bolo takéto oznámenie predložené a zamietnuté podľa článku 17 ods. 4 alebo 5;
 - c) keď bolo oznámenie predložené v lehotách stanovených v článku 14 ods. 2 tohto nariadenia a bolo v súlade s požiadavkami článku 17 ods. 5, ale identita látky v oznámení sa vzťahuje len na časť existujúcej identity v prílohe II k tomuto nariadeniu.“
4. Príloha II sa nahrádza znením prílohy 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 3. februára 2017

Za Komisiu
predseda
Jean-Claude JUNCKER

PRÍLOHA

„PRÍLOHA II

KOMBINÁCIE LÁTKY/TYPU VÝROBKU ZARADENÉ DO KONTROLNÉHO PROGRAMU K 3. FEBRUÁRU 2017

Kombinácie účinnej látky/typu výrobku podporované k 3. februáru 2017, s výnimkou iných nanomateriálov, než sú nanomateriály výslovne uvedené v položkách 1017, 1019 a 1023

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
1	formaldehyd	DE	200-001-8	50-00-0		x	x															x
6	2-(2-butoxyetoxy)etyl (2-propyl-4,5-metyléndioxy)éter (piperonyl butoxid/PBO)	EL	200-076-7	51-03-6															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						
43	kyselina salicylová	NL	200-712-3	69-72-7		x	x	x														
45	propán-1-ol	DE	200-746-9	71-23-8	x	x		x														
52	etylénoxid	N	200-849-9	75-21-8		x																
60	kyselina citrónová	BE	201-069-1	77-92-9	x																	
69	kyselina glykolová	NL	201-180-5	79-14-1		x	x	x														
70	kyselina peroxyoctová	FI	201-186-8	79-21-0											x	x						
71	kyselina (+)-L-mliečna	DE	201-196-2	79-33-4		x	x	x		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			

Číslo položky	Název látky	Spravodajský členský stát	Číslo EC	Číslo CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
85	symklozén	UK	201-782-8	87-90-1		x	x	x	x						x	x						
92	bifenyl-2-ol	ES	201-993-5	90-43-7							x		x	x								
113	cinamaldehyd/(E)-3-fenylpropenál (škoricový aldehyd)	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-diénnová (kyselina sorbová)	DE	203-768-7	110-44-1						x												
154	chlorofén	N	204-385-8	120-32-1		x	x															
171	2-fenoxyetanol	UK	204-589-7	122-99-6	x	x		x		x							x					
172	cetylpyridinium-chlorid	UK	204-593-9	123-03-5		x																
179	oxid uhličitý	FR	204-696-9	124-38-9																	x	
180	nátrium-dimetylarzinát (kako-dylát sodný)	PT	204-708-2	124-65-2															x			
185	nátrium-tozylchloramid (chloramín 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		x	x			x					
206	tiráam	BE	205-286-2	137-26-8									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	
210	nátrium-metám	BE	205-293-0	137-42-8									x		x								
227	2-tiazol-4-yl-1H-benzoimida- zol (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									
288	N-(dichlórofluórometyltio)- N',N'-dimetyl-N-fenylsulfamid (dichlofluamid)	UK	214-118-7	1085-98-9							x										x		
292	(1,3-dioxo-1,3,4,5,6,7-hexahy- dro-2H-izoindol-2-yl)metyl- (1R-trans)-2,2-dimetyl-3-(2- metylprop-1-enyl)cyklopropán- karboxylát (d-tetrametrín)	DE	214-619-0	1166-46-7															x				
321	monolinurón	UK	217-129-5	1746-81-2		x																	
330	N-(3-aminopropyl)-N-dodecyl- propán-1,3-diamín (diamín)	PT	219-145-8	2372-82-9		x	x	x		x		x			x	x	x						
336	2,2'-disulfándiylbis(N-metyl- benzamid) (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					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
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-etylsulfát (MES)	PL	221-106-5	3006-10-8	x																	
359	etylénbis(oxy)dimetanol [produkt 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			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					
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						

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
401	striebro	SE	231-131-3	7440-22-4		x		x	x				x		x							
1023	striebro, ako nanomateriál	SE	231-131-3	7440-22-4		x		x					x									
405	oxid siričitý	DE	231-195-2	7446-09-5				x														
424	bromid sodný	NL	231-599-9	7647-15-6		x									x	x						
432	chlórnan sodný	IT	231-668-3	7681-52-9	x	x	x	x	x						x	x						
434	tetrametrín	DE	231-711-6	7696-12-0															x			
439	peroxid vodíka	FI	231-765-0	7722-84-1											x	x						
444	7a-etyldihydro-1H,3H,5H-oxazol[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/persulfát sodný	PT	231-892-1	7775-27-1				x														
455	chlórnan vápenatý	IT	231-908-7	7778-54-3		x	x	x	x						x							
457	chlór	IT	231-959-5	7782-50-5		x			x						x							
458	síran amónny	UK	231-984-1	7783-20-2											x	x						
1016	chlorid strieborný	SE	232-033-3	7783-90-6	x	x				x	x		x	x	x							
473	pyretríny a pyretroidy	ES	232-319-8	8003-34-7															x	x		
491	oxid chloričitý	PT	233-162-8	10049-04-4		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					
501	karbendazím	DE	234-232-0	10605-21-7							x		x	x								

Číslo položky	Název látky	Spravodajský členský stát	Číslo EC	Číslo CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1022	pentahydroxid-chlorid hlinitý	NL	234-933-1	12042-91-0		x																
515	bromid amónny	SE	235-183-8	12124-97-9											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							
526	kálium-[1,1'-bifeny]-2-olát	ES	237-243-9	13707-65-8						x			x	x			x					
529	chlorid brómný	NL	237-601-4	13863-41-7											x							
531	(benzyloxy)metanol	UK	238-588-8	14548-60-8						x							x					
541	nátrium-4-chlór-3-metylfenolát	FR	239-825-8	15733-22-9	x	x	x			x			x				x					
550	kyselina D-glukónová, zlučena s N,N'-bis(4-chlórfenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekánbis(amidimidom) (2:1) (CHDG)	PT	242-354-0	18472-51-0	x	x	x															
554	4-[(dijódmetyl)sulfonyl]toluén	UK	243-468-3	20018-09-1						x	x		x	x								
559	(benziazol-2-ylsulfanyl)metyltiokyanát (TCMTB)	N	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 (praletín)	EL	245-387-9	23031-36-9															x			

Číslo položky	Název látky	Spravodajský členský stát	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	α,α',α'' -trimetyl-1,3,5-triazín-1,3,5(2H,4H,6H)-trietanol (HPT)	AT	246-764-0	25254-50-6		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-(trimetoxysilyl)propyl]amónium-chlorid	ES	248-595-8	27668-52-6		x					x		x									
588	brómchlór-5,5-dimetylimidazolín-2,4-dión (BCDMH/brómchlórdimetylhantoín)	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-fosforotioát (azameti-fos)	UK	252-626-0	35575-96-3															x			
606	[(3-fenoxyfenyl)kyanometyl]-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-én-1-yl)cyklopropánkarboxylát (cyfenotrín)	EL	254-484-5	39515-40-7															x			
608	dimetyl(tetradecyl)[3-(trimetoxysilyl)propyl]amónium-chlorid	PL	255-451-8	41591-87-1									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
609	zmes cis a trans izomérov p-mentán-3,8-diolu (citriodiol)	UK	255-953-7	42822-86-6																x		
614	(3-fenoxyfenyl)(kyano)metyl-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimetyl-cyklopropánkarboxylát (cypermetrín)	BE	257-842-9	52315-07-8															x			
618	(1-etinyl-2-metylpent-2-enyl)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)cyklopropánkarboxylát (empentrín)	BE	259-154-4	54406-48-3															x			
619	3-jódprop-2-ynyl-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	x						
648	4,5-dichlór-2-oktyl-2H-izotiazol-3-ón (DCOIT)	N	264-843-8	64359-81-5							x		x	x	x							
656	3,3'-metylénbis(5-metyloxazolidín) (oxazolidín/MBO)	AT	266-235-8	66204-44-2		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 (C ₁₂₋₁₆)]	IT	270-325-2	68424-85-1	x	x	x	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
673	didecyl(dimetyl)amónium-chlorid [DDAC] (C ₈₋₁₀)	IT	270-331-5	68424-95-3	x	x	x	x	x	x				x	x	x						
690	kvartérne amóniové zlúčeniny, C ₁₂₋₁₈ -alkyl(benzyl)dimetylamónium, soli s 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón, 1,1-dioxidom (1:1) (ADBAS)	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	SI	274-778-7	70693-62-8		x	x	x	x													
701	magnézium-bis(monoperoxyftalát), hexahydrát (MMPP)	PL	279-013-0	84665-66-7		x																
1015	výťažok z rastliny Azadirachta indica, Meliaceae	DE	283-644-7	84696-25-3																x		
1024	Výťažok z oleja (za studena lisovaného) zo semien rastliny Azadirachta indica extrahovaný superkritickým oxidom uhličítym	DE	283-644-7	84696-25-3															x			
724	alkyl(C ₁₂ -C ₁₄)benzyl-dimetyl-amónium-chlorid [ADBAC (C ₁₂ -C ₁₄)]	IT	287-089-1	85409-22-9	x	x	x	x						x	x	x						x
725	alkyl(C ₁₂ -C ₁₄)dimetyl(etylbenzyl)amónium-chlorid [ADE-BAC (C ₁₂ -C ₁₄)]	IT	287-090-7	85409-23-0	x	x	x	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
731	<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> , extrakt	ES	289-699-3	89997-63-7															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	x	x														
791	2-butyl-benzo[d]izotiazol-3-ón (BBIT)	CZ	420-590-7	4299-07-4						x	x		x	x			x					
792	tetrachlóridekaoxidový komplex (TCDO)	DE	420-970-2	92047-76-2	x	x		x														
811	argentium-nátrium-hydrogén-zirkónium fosfát	SE	422-570-3	265647-11-8	x	x		x			x		x									
794	sek-butyl 2-(2-hydroxyetyl)piperidín-1-karboxylát (ikaridín)	DK	423-210-8	119515-38-7																x		
797	cis-1-(3-chlóralyl)-3,5,7-triáza-1-azóniaadamantán-chlorid (cis CTAC)	PL	426-020-3	51229-78-8						x							x					
800	[2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidín-3-yl]metyl(1R)-cis-chryzantemát; [2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidín-3-yl]metyl(1R)-trans-chryzantemát (imiprotín)	UK	428-790-6	72963-72-5															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
807	(E)-1-(2-chlór-1,3-tiazol-5-yl-metyl)-3-metyl-2-nitroguanidín (chlotianidín)	DE	433-460-1	210880-92-5																		
952	<i>Bacillus sphaericus</i> okrem <i>Bacillus sphaericus</i> 2362, kmeň ABTS-1743	IT	mikroorganizmus	143447-72-7															x			
955	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> sérotyp H14, okrem kmeňa AM65-52 a kmeňa SA3A	IT	mikroorganizmus	neuplatňuje sa															x			
957	<i>Bacillus subtilis</i>	DE	mikroorganizmus	neuplatňuje sa			x															
939	aktívny chlór: vyrobený reakciou kyseliny chlórnej a chlórnanu sodného vyrobeného na mieste	SK	zmes	neuplatňuje sa		x	x	x	x													
813	kyselina peroxyoktánová	FR	neuplatňuje sa	33734-57-5		x	x	x														
1014	zeolit strieborný	SE	neuplatňuje sa	neuplatňuje sa		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							

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
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		x									
1013	zeolit strieborno-meďnatý	SE	nie je k dispozícii	130328-19-7		x		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									
1019	oxid kremičitý (ako nanomateriál tvorený agregátmi a aglomerátmi)	FR	nie je k dispozícii	68909-20-6															x			
831	oxid kremičitý (kremelina)	FR	prípravok na ochranu rastlín	61790-53-2															x			
854	(RS)-3-allyl-2-metyl-4-oxocyklopent-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-allyl-2-metyl-4-oxocyklopent-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			

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
848	N-((6-chlór-3-pyridinyl)metyl)-N'-kyano-N-metyletán-imidamid (acetamiprid)	BE	prípravok na ochranu rastlín	160430-64-8															x			
835	esfenvalerát/(S)- α -kyano-3-fenoxybenzyl (S)-2-(4-chlór-fenyl)-3-metylbutyrát (esfenvalerát)	PT	prípravok na ochranu rastlín	66230-04-4															x			
843	4-bróm-2-(4-chlór-fenyl)-1-etoxymetyl-5-trifluórmetylpyrol-3-karbonitril (chlór-fenapyr)	PT	prípravok na ochranu rastlín	122453-73-0															x			
859	polymér dimetylamínu (Einecs 204-697-4) s (chlórmetyl)oxiránom (Einecs 203-439-8)/polymérny kvartérny chlorid amónny (PQ polymér)	HU	polymér	25988-97-0		x									x							
863	monohydrochlorid polyméru N,N''-hexán-1,6-diylbis[N'-kyanoguanidínu] (Einecs 240-032-4) a hexametyléndiamínu (Einecs 204-679-6)/polyhexametylén biguanid (monomér: 1,5-bis(trimetylén)-guanylguanidínium-monohydrochlorid) (PHMB)	FR	polymér	27083-27-8/32289-58-0					x													
868	poly(hexametylénbiguanid)	FR	polymér	91403-50-8	x	x	x	x	x	x			x		x							
869	poly(oxy-1,2-etándiyl), α -[2-(didecylmetylamónio)etyl]- ω -hydroxy-, propanoát (sol) (Bardap 26)	IT	polymér	94667-33-1		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
872	N-didecyl-N-dipolyetoxyamónium-boritan/didecylpolyoxetylamónium-boritan (polymérny betaín)	EL	polymér	214710-34-6								x										