

II

(Akty o charakterze nieustawodawczym)

ROZPORZĄDZENIA

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2019/227

z dnia 28 listopada 2018 r.

zmieniające rozporządzenie delegowane (UE) nr 1062/2014 w odniesieniu do niektórych kombinacji substancji czynnych/grup produktowych, w przypadku których właściwy organ Zjednoczonego Królestwa został wyznaczony jako właściwy organ oceniający

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 z dnia 22 maja 2012 r. w sprawie udostępniania na rynku i stosowania produktów biobójczych ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 89 ust. 1 akapit pierwszy,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W załączniku II do rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) nr 1062/2014 ⁽²⁾ określono wykaz kombinacji substancji czynnych/grup produktowych włączonych do programu przeglądu istniejących substancji czynnych zawartych w produktach biobójczych („program przeglądu”).
- (2) Właściwy organ Zjednoczonego Królestwa Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej („Zjednoczone Królestwo”) jest właściwym organem oceniającym dla szeregu kombinacji substancji czynnych/grup produktowych wymienionych w załączniku II do rozporządzenia delegowanego (UE) nr 1062/2014.
- (3) W dniu 29 marca 2017 r. Zjednoczone Królestwo złożyło notyfikację o zamiarze wystąpienia z Unii Europejskiej zgodnie z art. 50 Traktatu o Unii Europejskiej. W związku z tym Zjednoczone Królestwo wystąpi z Unii w dniu 30 marca 2019 r., a prawodawstwo Unii nie będzie już miało zastosowania do Zjednoczonego Królestwa i w Zjednoczonym Królestwie. Obecnie negocjowana jest umowa o wystąpieniu między Unią Europejską a Zjednoczonym Królestwem, która obejmuje „okres przejściowy”. Zgodnie z projektem postanowień umowy o wystąpieniu, uzgodnionych między UE a Zjednoczonym Królestwem na poziomie negocjatorów, w okresie przejściowym właściwy organ Zjednoczonego Królestwa nie może działać jako właściwy organ oceniający dla żadnej kombinacji substancji czynnej/grupy produktowej włączonej do programu przeglądu. Ponadto nie ma pewności co do tego, czy umowa o wystąpieniu po jej finalizacji zostanie podpisana i ratyfikowana przez obie strony i czy stanie się to przed 30 marca 2019 r.
- (4) W związku z tym, w odniesieniu do kombinacji substancji czynnych/grup produktowych zawartych w programie przeglądu, dla których jako właściwy organ oceniający wyznaczony został właściwy organ Zjednoczonego Królestwa, należy ze skutkiem od 30 marca 2019 r. wyznaczyć nowy właściwy organ oceniający spośród właściwych organów 27 pozostałych państw członkowskich Unii Europejskiej, państw EOG i Szwajcarii.
- (5) Niezależnie od etapu oceny wniosku, państwa członkowskie, których właściwe organy są wyznaczone do zastąpienia Zjednoczonego Królestwa, powinny mieć możliwość pobierania opłat za świadczone usługi, zgodnie z art. 80 rozporządzenia (UE) nr 528/2012.

⁽¹⁾ Dz.U. L 167 z 27.6.2012, s. 1.

⁽²⁾ Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) nr 1062/2014 z dnia 4 sierpnia 2014 r. w sprawie programu pracy, którego celem jest systematyczne badanie wszystkich istniejących substancji czynnych zawartych w produktach biobójczych, o których mowa w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 (Dz.U. L 294 z 10.10.2014, s. 1).

- (6) Biorąc pod uwagę, że program przeglądu musi zakończyć się przed datą wskazaną w art. 89 ust. 1 rozporządzenia (UE) nr 528/2012, należy ustalić odpowiednie terminy sfinalizowania ocen na nowo przydzielonych wniosków dotyczących kombinacji substancji czynnych/grup produktowych.
- (7) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie delegowane (UE) nr 1062/2014,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

W rozporządzeniu delegowanym (UE) nr 1062/2014 wprowadza się następujące zmiany:

- 1) dodaje się artykuł w brzmieniu:

„Artykuł 6a

Wnioski, w przypadku których przed dniem 30 marca 2019 r. właściwym organem oceniającym był właściwy organ Zjednoczonego Królestwa

1. Niniejszy artykuł stosuje się do wniosków, w przypadku których przed dniem 30 marca 2019 r. właściwym organem oceniającym był właściwy organ Zjednoczonego Królestwa, w odniesieniu do pozycji 79, 85, 113, 171, 187, 188, 321, 345, 346, 458, 531, 554, 571, 599, 609, 1045, 1046 i 1047 załącznika II.
 2. Właściwy organ oceniający państwa członkowskiego, który zastępuje właściwy organ Zjednoczonego Królestwa w odniesieniu do wniosku złożonego przed dniem 30 marca 2019 r., informuje uczestnika o opłatach należnych zgodnie z art. 80 ust. 2 rozporządzenia (UE) nr 528/2012 najpóźniej do dnia 30 kwietnia 2019 r. i odrzuca wniosek, jeżeli uczestnik nie uiści opłat w terminie ustalonym przez właściwy organ oceniający. Właściwy organ informuje o tym odpowiednio uczestnika i Agencję.
 3. Na zasadzie odstępstwa od terminów określonych w art. 6 ust. 3, właściwy organ oceniający przesyła sprawozdanie i wnioski z oceny w późniejszym z następujących terminów:
 - a) 31 grudnia 2020 r.;
 - b) termin na przedłożenie sprawozdania z oceny na podstawie art. 6 ust. 3 lit. b), określony w załączniku III.”;
- 2) tabelę zawartą w załączniku II zastępuje się tabelą zawartą w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 30 marca 2019 r.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 28 listopada 2018 r.

W imieniu Komisji
Jean-Claude JUNCKER
Przewodniczący

ZAŁĄCZNIK

Tabelę zawartą w załączniku II do rozporządzenia delegowanego (UE) nr 1062/2014 zastępuje się tabelą w brzmieniu:

„Numer pozycji	Nazwa substancji	Państwo członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy	Numer WE	Numer 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	Kwas mrówkowy	BE	200-579-1	64-18-6		x	x	x	x	x					x	x						
1025	Kwas nadmrówkowy otrzymywany z kwasu mrówkowego i nadtlenu wodoru	BE				x	x	x	x	x					x	x						
43	Kwas salicylowy	NL	200-712-3	69-72-7		x	x	x														
52	Tlenek etylenu	NO	200-849-9	75-21-8		x																
69	Kwas glikolowy	NL	201-180-5	79-14-1		x	x	x														
1026	Kwas nadoctowy otrzymywany z tetraacetyloetylenodiaminy i nadtlenu wodoru	AT				x																
1027	Kwas nadoctowy otrzymywany z octanu 1,3-diaceloksypropan-2-ylu i nadtlenu wodoru	AT				x		x														
1028	Kwas nadoctowy otrzymywany z tetraacetyloetylenodiaminy i monohydratu nadboranu sodu	AT					x															

„Numer pozycji	Nazwa substancji	Państwo członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy	Numer WE	Numer CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1029	Kwas nadooctowy otrzymywany w procesie perhydrolyzy N-acetylokaprolaktamu nadtlaniem wodoru w warunkach alkalicznych	AT				x																
71	L-(+)-kwas mlekowy	DE	201-196-2	79-33-4						x												
79	(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-heksahydro-2-izopropenylo-8,9-dimetoksychromeno[3,4-b]furo[2,3-h]chromen-6-on (rotenon)	PL	201-501-9	83-79-4														x				
85	Symklosen	DE	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	3-fenylo-propen-2-al (aldehyd cynamonowy)	PL	203-213-9	104-55-2		x																
117	Geraniol	FR	203-377-1	106-24-1															x	x		
122	Gliksal	FR	203-474-9	107-22-2		x	x	x														
133	Kwas heksa-2,4-dienowy (kwas sorbinowy)	DE	203-768-7	110-44-1						x												
154	Chlorofen	NO	204-385-8	120-32-1		x																
171	2-fenoksyetanol	IT	204-589-7	122-99-6	x	x		x		x							x					
1072	Ditlenek węgla	FR	204-696-9	124-38-9																	x	
179	Ditlenek węgla otrzymywany z propanu, butanu lub mieszaniny obu tych związków poprzez spalanie	FR																			x	

„Numer pozycji	Nazwa substancji	Państwo członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy	Numer WE	Numer CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
180	Dimetyloarsenian sodu (kako-dylan sodu)	PT	204-708-2	124-65-2															x			
185	Tosylochloramid sodu (chlora-mina T)	ES	204-854-7	127-65-1		x	x	x	x													
187	Dimetyloditiokarbaminian potasu	SE	204-875-1	128-03-0									x		x	x						
188	Dimetyloditiokarbaminian sodu	SE	204-876-7	128-04-1									x		x	x						
195	2-bifenylna sodu	ES	205-055-6	132-27-4				x		x	x		x	x			x					
206	Tiuram	BE	205-286-2	137-26-8									x									
210	Metam sodowy	BE	205-293-0	137-42-8									x		x							
227	2-tiazol-4-ilo-1H-benzimidazol (tiabendazol)	ES	205-725-8	148-79-8									x		x	x						
235	Diuron	DK	206-354-4	330-54-1									x		x							
239	Cyjanoamid	DE	206-992-3	420-04-2			x													x		
253	Tetrahydro-3,5-dimetylo-1,3,5-tiadiazyno-2-tion (dazomet)	BE	208-576-7	533-74-4						x							x					
283	Terbutryna	SK	212-950-5	886-50-0									x		x	x						
292	(1R-trans)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan (1,3,4,5,6,7-heksahydro-1,3-dioksa-2H-izoindol-2-ilo)metylu (d-tetrametryna)	DE	214-619-0	1166-46-7																		x

„Numer pozycji	Nazwa substancji	Państwo członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy	Numer WE	Numer 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-aminopropylo)-N-dodecylpropano-1,3-diamina (diamina)	PT	219-145-8	2372-82-9		x	x	x		x		x			x	x	x					
336	2,2'-ditiobis[N-metylobenzamid] (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-metylo-2H-izotiazol-3-on (MIT)	SI	220-239-6	2682-20-4						x												
346	Dihydrat dichloroizocyjanuranu sodu	DE	220-767-7	51580-86-0		x	x	x	x						x	x						
345	Troklozen sodu	DE	220-767-7	2893-78-9		x	x	x	x						x	x						
348	Etylosiarczan mecetroniowy (MES)	PL	221-106-5	3006-10-8	x																	
359	Formaldehyd uwolniony z (etylenodioksy)dimetanolu (produktów reakcji glikolu etylenowego z paraformaldehydem (EGForm))	PL	222-720-6	3586-55-8		x				x					x	x	x					
365	Sól sodowa 1-tlenku pirydyno-2-tiolu (pirytion sodu)	SE	223-296-5	3811-73-2		x				x	x		x	x			x					
368	Chlorek 3-chloroallilometenaminu (CTAC)	PL	223-805-0	4080-31-3						x						x	x					

„Numer pozycji	Nazwa substancji	Państwo członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy	Numer WE	Numer CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
377	2,2',2''-(heksahydro-1,3,5-triazyno-1,3,5-triylotrietanol (HHT))	PL	225-208-0	4719-04-4						x					x	x	x					
382	Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis (hydroksymetylo)imidazo[4,5-d]imidazolo-2,5(1H,3H)-dion (TMAD)	ES	226-408-0	5395-50-6		x				x					x	x	x					
392	Ditiocyjanian metylenu	FR	228-652-3	6317-18-6												x						
393	1,3-bis(hydroksymetylo)-5,5-dimetyloimidazolidino-2,4-dion (DMDMH)	PL	229-222-8	6440-58-0						x							x					
397	Chlorek didecyldimetyloamonu (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, jako nanomateriał	SE	231-131-3	7440-22-4		x		x					x									
405	Ditlenek siarki otrzymywany z siarki poprzez spalanie	DE						x														
424	Aktywny brom otrzymywany z bromku sodu i podchlorynu sodu	NL				x									x	x						
1030	Aktywny brom otrzymywany z bromku sodu i podchlorynu wapnia	NL				x									x	x						
1031	Aktywny brom otrzymywany z bromku sodu i chloru	NL				x									x	x						

„Numer pozycji	Nazwa substancji	Państwo członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy	Numer WE	Numer CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1032	Aktywny brom otrzymywany z bromku sodu w drodze elektrolizy	NL				x									x	x						
1033	Aktywny brom otrzymywany z kwasu podbromowego i mocznika oraz bromomocznika	NL													x	x						
1034	Aktywny brom otrzymywany z podbrominu sodu i N-bromosulfamidu oraz kwasu amidosulfonowego	NL													x							
1035	Aktywny brom otrzymywany z ozonu i bromków w wodzie naturalnej i bromku sodu	NL				x																
434	Tetrametryna	DE	231-711-6	7696-12-0															x			
439	Nadtlenek wodoru	FI	231-765-0	7722-84-1											x	x						
1036	Nadtlenek wodoru uwalniany z nadwęglanu sodu	FI				x	x		x													
444	7a-etylodihydro-1H,3H,5H-ok-sazolo[3,4-c]oksazol (EDHO)	PL	231-810-4	7747-35-5						x							x					
450	Azotan srebra	SE	231-853-9	7761-88-8	x																	
453	Peroksydisiarczan disodu	PT	231-892-1	7775-27-1				x														
432	Aktywny chlor uwalniany z podchlorynu sodu	IT													x	x						

„Numer pozycji	Nazwa substancji	Państwo członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy	Numer WE	Numer CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
455	Aktywny chlor uwalniany z podchlorynu wapnia	IT													x							
457	Aktywny chlor uwalniany z chloru	IT													x							
458	Monochloramina uzyskana z siarczynu amonu i źródła chloru	FR													x	x						
1016	Chlorek srebra	SE	232-033-3	7783-90-6	x	x				x	x		x									
473	Pyretryny i pyretroidy	ES	232-319-8	8003-34-7														x	x			
491	Ditlenek chloru	DE	233-162-8	10049-04-4		x	x	x	x						x	x						
1037	Ditlenek chloru otrzymywany z chlorynu sodu w drodze elektrolizy	PT				x	x	x	x						x	x						
1038	Ditlenek chloru otrzymywany z chlorynu sodu poprzez zakwaszanie	PT				x	x	x	x						x	x						
1039	Ditlenek chloru otrzymywany z chlorynu sodu poprzez utlenianie	PT				x	x	x	x						x	x						
1040	Ditlenek chloru otrzymywany z chloranu sodu i nadtlenku wodoru w obecności silnego kwasu	PT				x			x						x	x						

„Numer pozycji	Nazwa substancji	Państwo członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy	Numer WE	Numer CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1041	Ditlenek chloru otrzymywany z chlorku sodu w drodze elektrolizy	DE				x	x	x	x						x	x						
1042	Ditlenek chloru otrzymywany z chlorynu sodu, disiarczaniu sodu i kwasu chlorowodorowego	DE						x	x													
1043	Ditlenek chloru otrzymywany z chlorynu sodu i disiarczaniu sodu	DE				x	x	x	x						x	x						
1044	Ditlenek chloru otrzymywany z chlorynu sodu i nadsiarczaniu sodu	DE				x	x	x	x						x	x						
494	2,2-dibromo-2-cyjanoacetamid (DBNPA)	DK	233-539-7	10222-01-2		x		x		x					x	x	x					
501	Karbendazym	DE	234-232-0	10605-21-7							x		x	x								
1022	Chlorek pentahydroksodiglinu	NL	234-933-1	12042-91-0		x																
515	Chloramina aktywowana bromkiem (BAC) uzyskana z prekursorów bromku amonu i podchlorynu sodu	SE													x	x						
522	Pirytionian cynku	SE	236-671-3	13463-41-7		x				x	x		x	x								x
524	Monochlorowodorek dodecylguanidyny	ES	237-030-0	13590-97-1						x					x							

„Numer pozycji	Nazwa substancji	Państwo członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy	Numer WE	Numer CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
529	Aktywny brom otrzymywany z chlorku bromu	NL													x							
531	(Benzyloksy)metanol	AT	238-588-8	14548-60-8						x						x						
550	Kwas d-glukonowy, związek z N,N"- bis(4-chlorofenilo)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1) (CHDG)	PT	242-354-0	18472-51-0	x	x	x															
554	p-[(dijodometylo)sulfonyl]toluen	CH	243-468-3	20018-09-1						x	x		x	x								
559	Tiocyanian (benzotiazol-2-ilo-sulfanylo)metylu (TCMTB)	NO	244-445-0	21564-17-0									x			x						
562	2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksylan 2-metylo-4-okso-3-(prop-2-ynylo)cyklopent-2-en-1-ylu (praletryna)	EL	245-387-9	23031-36-9															x			
563	(E,E)-heksa-2,4-dienonian potasu (sorbinian potasu)	DE	246-376-1	24634-61-5						x												
566	Produkty reakcji paraformaldehydu i 2-hydroksypropyloaminy (w stosunku 1:1) (HPT)	AT				x				x					x		x					
571	2-oktylo-2H-izotiazol-3-on (OIT)	FR	247-761-7	26530-20-1						x	x		x	x	x		x					
577	Chlorek dimetylooktadecylo[3-(trimetoksylilo)propylo]amonu	ES	248-595-8	27668-52-6		x					x		x									

„Numer pozycji	Nazwa substancji	Państwo członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy	Numer WE	Numer CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
588	Bromochloro-5,5-dimetyloimidazolidyno-2,4-dion (BCDMH)	NL	251-171-5	32718-18-6		x									x	x						
590	3-(4-izopropylfenylo)-1,1-dimetylomocznik (izoproturon)	DE	251-835-4	34123-59-6							x			x								
597	1-[2-(aliloksy)-2-(2,4-dichlorofenylo)etylo]-1H-imidazol (imazalil)	DE	252-615-0	35554-44-0			x															
599	S-[(6-chloro-2-oksooksazolo [4,5-b]pirydyno-3(2H)-yl)metylo] O,O-dimetylo tiofosforan (azametifos)	IT	252-626-0	35575-96-3														x				
608	Chlorek dimetylotetradecylo[3-(trimetoksylilo)propylo] amonu	PL	255-451-8	41591-87-1									x									
1045	Olejek z eukaliptusa cytrynowego, uwodniony, cyklizowany	CZ		1245629-80-4																x		
1046	Olejek cytronelowy z palczatki <i>Cymbopogon winterianus</i> , frakcjonowany, uwodniony, cyklizowany	CZ	Brak danych	Brak danych																x		
1047	Olejek z eukaliptusa cytrynowego oraz cytronelal, uwodniony, cyklizowany	CZ	Brak danych	Brak danych																x		
609	2-hydroksy- $\alpha,\alpha,4$ -trimetylocykloheksanometanol	CZ	255-953-7	42822-86-6																x		
619	3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC)	DK	259-627-5	55406-53-6							x		x	x								

„Numer pozycji	Nazwa substancji	Państwo członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy	Numer WE	Numer CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
620	Siarczan tetrakis(hydroksymetylo)fosfoniowy (2:1) (THPS)	MT	259-709-0	55566-30-8						x					x	x						
648	4,5-dichloro-2-oktyloizotiazol-3(2H)-on (4,5-dichloro-2-oktylo-2H-izotiazol-3-on (DCOIT))	NO	264-843-8	64359-81-5							x		x	x	x							
656	Produkty reakcji paraformaldehydu i 2-hydroksypropyloaminy (w stosunku 3:2) (MBO)	AT				x				x					x	x	x					
667	Alkil (C ₁₂₋₁₈) chlorku dimetylobenzyloamonu (ADBAC (C ₁₂₋₁₈))	IT	269-919-4	68391-01-5	x	x	x	x						x	x	x						x
671	Alkil (C ₁₂₋₁₆) chlorku dimetylobenzyloamonu (ADBAC/BKC (C ₁₂ , C ₁₆))	IT	270-325-2	68424-85-1	x	x	x	x						x	x	x						x
673	Chlorek didecyloдимetyloamonu (DDAC (C ₈₋₁₀))	IT	270-331-5	68424-95-3	x	x	x	x		x				x	x	x						
690	Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C ₁₂₋₁₈ -alkilodimetylowe, sole z 1,1-ditlenkiem 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onu (1:1) (ADBAS)	MT	273-545-7	68989-01-5		x		x														
691	N-(hydroksymetylo)glicynian sodu	AT	274-357-8	70161-44-3						x												
692	Aminy, C ₁₀₋₁₆ -alkilodimetylowe, N-tlenki	PT	274-687-2	70592-80-2				x														

„Numer pozycji	Nazwa substancji	Państwo członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy	Numer WE	Numer CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
693	Bis(peroksymonosiarczano) bis (siarczan) pentapotasu (KPMS)	SI	274-778-7	70693-62-8		x	x	x	x													
939	Aktywny chlor otrzymywany z chlorku sodu w drodze elektrolizy	SK				x	x	x	x						x	x						
1048	Aktywny chlor uwalniany z kwasu podchlorawego	SK				x	x	x	x													
1049	Aktywny chlor otrzymywany z chlorku sodu i bis(peroksymonosiarczano)bis(siaczanu) pentapotasu	SI				x	x	x	x													
1050	Aktywny chlor otrzymywany z wody morskiej (chlorku sodu) w drodze elektrolizy	FR													x							
1051	Aktywny chlor otrzymywany z sześciowodnego chlorku magnezu i chlorku potasu w drodze elektrolizy	FR				x																
1052	Aktywny chlor otrzymywany z sześciowodnego chlorku magnezu w drodze elektrolizy	FR				x																
1053	Aktywny chlor otrzymywany z chlorku potasu w drodze elektrolizy	DK				x		x														
1054	Aktywny chlor otrzymywany z N-chlorosulfaminianu sodu	SI						x							x	x						

„Numer pozycji	Nazwa substancji	Państwo członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy	Numer WE	Numer CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1055	Aktywny chlor otrzymywany z chlorku sodu, bis(peroksy-monosiarczano) bis(siarczanu) pentapotasu i kwasu sulfaminowego	SI				x	x															
1056	Aktywny chlor otrzymywany z kwasu chlorowodorowego w drodze elektrolizy	SI				x		x	x													
701	Bis[monoperoksyftalano(2-)-O1,OO1]magnezian(2-) diwodoru (MMPP)	PL	279-013-0	84665-66-7		x																
1024	Ekstrakt z margosy z tłoczono-ego na zimno oleju z nasion <i>Azadirachta Indica</i> , ekstrahowany ditlenkiem węgla w stanie nadkrytycznym	DE																	x			
724	Alkil (C ₁₂ -C ₁₄) chlorku dimetylobenzyloamonu (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) dimetylo(etylobenzylo)amonu (ADEBAC (C ₁₂ -C ₁₄))	IT	287-090-7	85409-23-0	x	x	x	x						x	x	x						x
731	Wyciąg z wrotyczu dalmatyńskiego (<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i>)	ES	289-699-3	89997-63-7															x			

„Numer pozycji	Nazwa substancji	Państwo członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy	Numer WE	Numer CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1057	Wyciąg z otwartych i dojrzałych kwiatów wrotyczu dalmańskiego (<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> / <i>Tanaceum cinerariifolium</i>) otrzymywany przy pomocy rozpuszczalnika węglowodorowego	ES																	x	x		
1058	Wyciąg z otwartych i dojrzałych kwiatów wrotyczu dalmańskiego (<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> / <i>Tanaceum cinerariifolium</i>) otrzymywany przy pomocy ditlenku węgla w stanie nadkrytycznym	ES																	x	x		
744	Lawenda, <i>Lavandula hybrida</i> , wyciąg/olejek lawendowy	PT	294-470-6	91722-69-9																x		
779	Produkty reakcji: kwasu glutaminowego i N-(C ₁₂ -C ₁₄ -alkilo)propylenodiaminy (glukoprotamina)	DE	403-950-8	164907-72-6		x		x														
785	Kwas 6-(ftalimido)peroksyheksanowy (PAP)	IT	410-850-8	128275-31-0	x	x																
791	2-butylo-benzo [d]izotiazol-3-on (BBIT)	CZ	420-590-7	4299-07-4						x	x		x	x			x					
792	Ditlenek chloru otrzymywany z kompleksu tetrachlorodekatlenku (TCDO) poprzez zakwaszenie	DE				x		x														
811	Fosforan srebrowo-sodowo-wodorowo-cyrkonowy	SE	422-570-3	265647-11-8	x	x		x			x		x									

„Numer pozycji	Nazwa substancji	Państwo członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy	Numer WE	Numer CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
794	2-(2-hydroksyetylo)piperydino-1-karboksylan <i>sec</i> -butylu (ikarydyna)	DK	423-210-8	119515-38-7																x		
797	Chlorek <i>cis</i> -1-(3-chloroallilo)-3,5,7-triaza-1-azonioadaman-tanu (<i>cis</i> CTAC)	PL	426-020-3	51229-78-8						x						x						
813	Kwas peroksyoktanowy	FR		33734-57-5		x	x	x														
1014	Zeolit srebrowy	SE	Brak danych	Brak danych		x		x	x		x		x									
152	Produkty reakcji 5,5-dimetylohydantoiny, 5-etylo-5-metylohydantoiny z bromem i chlorem (DCDMH)	NL	Brak danych	Brak danych											x							
459	Mieszanina reakcyjna ditlenku tytanu i chlorku srebra	SE	Brak danych	Brak danych	x	x				x	x		x	x	x							
777	Produkty reakcji 5,5-dimetylohydantoiny, 5-etylo-5-metylohydantoiny z chlorem (DCEMH)	NL	Brak danych	Brak danych											x							
810	Szkło fosforanowe zawierające srebro	SE	Brak danych	308069-39-8		x					x		x									
824	Zeolit zawierający srebro i cynk	SE	Brak danych	130328-20-0		x		x			x		x									
1013	Zeolit srebrowo-miedziowy	SE	Brak danych	130328-19-7		x		x			x		x									

„Numer pozycji	Nazwa substancji	Państwo członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy	Numer WE	Numer CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1017	Srebro osadzone na krzemionce (jako nanomateriał w postaci stabilnego agregatu z cząstkami pierwotnymi w nanoskali)	SE	Brak danych	Brak danych									x									
854	(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)-cyklopropanokarboksylan (RS)-3-allylo-2-metylo-4-oksocyklopent-2-enylu (mieszanina 4 izomerów 1R trans, 1R: 1R trans, 1S: 1R cis, 1R: 1R cis, 1S 4:4:1:1) (d-aletryna)	DE	Środek ochrony roślin	231937-89-6															x			
855	(1R,3R)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)-cyklopropanokarboksylan (RS)-3-allylo-2-metylo-4-oksocyklopent-2-enylu (mieszanina 2 izomerów 1R trans: 1R/S wyłącznie 1:3) (esbiotryna)	DE	Środek ochrony roślin	260359-57-7															x			
843	4-bromo-2-(4-chlorofenylo)-1-etoksymetylo-5-trifluorometylopirolo-3-karbonitryl (chlorfenapyr)	PT	Środek ochrony roślin	122453-73-0															x			
859	Polimer N-metylmetanaminy (EINECS 204-697-4 z (chlorometylo)-oksiranem (EINECS 203-439-8)/czwartorzędowy polimeryczny chlorek amonu (polimer PQ)	HU	Polimer	25988-97-0		x									x							

„Numer pozycji	Nazwa substancji	Państwo członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy	Numer WE	Numer CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
868	Chlorowodorek poli(heksametylenobiguanidu) o średniej liczbowo masie cząsteczkowej (Mn) wynoszącej 1415 i średniej polidispersyjności (PDI) wynoszącej 4,7 (PHMB (1415; 4,7))	FR	Polimer	32289-58-0 i 1802181-67-4			x						x		x							
869	Poli(oksy-1,2-etanodilo),,alfa.-[2-(didecyłometyloamino)etylo]-omega-hydrokso-, propanian (sól) (bardap 26)	IT	Polimer	94667-33-1		x		x							x							
872	Boran N-didecyłu-N-dipolietoksyamonu/Boran didecyłopolioksoetyloamonu (polimer beta)	EL	Polimer	214710-34-6									x									
1059	Oleożywica <i>Capsicum</i> Ekstrakty i ich fizycznie zmodyfikowane pochodne. Produkt może zawierać kwasy żywiczne i ich estry, terpeny oraz produkty utleniania i polimeryzacji tych terpenów. (<i>Capsicum frutescens</i> , <i>Solanaceae</i>)	BE	Brak danych	8023-77-6																	x	
1060	Wyciąg z papryki rocznej <i>Capsicum annuum</i> Ekstrakty oraz ich fizycznie zmodyfikowane pochodne, takie jak tynktury, konkrety, absoluty, olejki eteryczne, oleożywice, terpeny, frakcje bezterpenowe, destylaty, pozostałości itd., otrzymane z <i>Capsicum annuum</i> , <i>Solanaceae</i> .	BE	283-403-6	84625-29-6																	x	

„Numer pozycji	Nazwa substancji	Państwo członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy	Numer WE	Numer CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1061	Masa poreakcyjna: (6E)-N-(4-hydroksy-3-metoksy-2-metylofenylo)-8-metylonon-6-enoamidu i N-(4-hydroksy-3-metoksy-2-metylofenylo) -8-metylononanoamidu	BE	Brak danych	Brak danych																x		
1062	D-fruktoza	AT	200-333-3	57-48-7																x		
1063	Miód	AT		8028-66-8																x		
1064	Wyciąg ze słodu Ekstrakty oraz ich fizycznie zmodyfikowane pochodne, takie jak tynktury, konkrety, absoluty, olejki eteryczne, oleożywice, terpeny, frakcje bezterpenowe, destylaty, pozostałości otrzymane z <i>Hordeum</i> , <i>Gramineae</i> .	AT	232-310-9	8002-48-0																x		
1065	Ocet (o zawartości maksymalnie 10 % kwasu octowego)	AT	Brak danych	8028-52-2																x		
1066	Ser	AT	Brak danych	Brak danych																x		
1067	Sproszkowane jajo	NL	Brak danych	Brak danych																x		
1068	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	NL	Brak danych	68876-77-7																x		

„Numer pozycji	Nazwa substancji	Państwo członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy	Numer WE	Numer CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1069	Zagęszczony sok jabłkowy	NL	Brak danych	Brak danych																x		
1070	Wyciąg ze słodkich pomarańczy Ekstrakty oraz ich fizycznie zmodyfikowane pochodne, takie jak tynktury, konkrety, absoluty, olejki eteryczne, oleożywice, terpeny, frakcje bezterpenowe, destylaty, pozostałości otrzymane z <i>Citrus sinensis</i> , <i>Rutaceae</i> .	CH	232-433-8	8028-48-6																x		
1071	Wyciąg z czosnku pospolitego Ekstrakty oraz ich fizycznie zmodyfikowane pochodne, takie jak tynktury, konkrety, absoluty, olejki eteryczne, oleożywice, terpeny, frakcje bezterpenowe, destylaty, pozostałości otrzymane z <i>Allium sativum</i> , <i>Liliaceae</i> .	AT	232-371-1	8008-99-9																x”		