

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2022/825**z dnia 17 marca 2022 r.****zmieniające załącznik II do rozporządzenia delegowanego (UE) nr 1062/2014 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****(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) Załącznik II do rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) nr 1062/2014 ⁽²⁾ zawiera wykaz kombinacji substancji czynnych/grup produktowych włączonych do programu przeglądu istniejących substancji czynnych zawartych w produktach biobójczych na dzień 6 listopada 2018 r.
- (2) Tożsamość niektórych substancji czynnych wymienionych w załączniku II do rozporządzenia delegowanego (UE) nr 1062/2014 została ponownie zdefiniowana zgodnie z art. 13 tego rozporządzenia w celu dokładniejszej identyfikacji tych substancji czynnych i ustalenia odpowiedniej nowej tożsamości substancji.
- (3) W następstwie opublikowania przez Europejską Agencję Chemikaliów („Agencja”) otwartego zaproszenia do przejścia roli uczestnika w odniesieniu do niektórych kombinacji substancji czynnych/grup produktowych objętych dotychczasową tożsamością substancji, ale nie nową tożsamością substancji, kombinacje substancji/grup produktowych zgłoszone na podstawie art. 14 ust. 1 lit. b) i uznane przez Agencję za zgodne z art. 17 ust. 2 rozporządzenia delegowanego (UE) nr 1062/2014 powinny zostać włączone do załącznika II do tego rozporządzenia na podstawie art. 18 tego rozporządzenia.
- (4) Jednocześnie w następstwie otrzymania deklaracji na podstawie art. 16 ust. 4 rozporządzenia delegowanego (UE) nr 1062/2014 Agencja opublikowała zaproszenie, zgodnie z którym osoby zainteresowane mogły zgłosić substancje czynne w grupie produktowej 19, które były objęte odstępstwem dotyczącym żywności i paszy przewidzianym w art. 6 rozporządzenia Komisji (WE) nr 1451/2007 ⁽³⁾. Na podstawie art. 16 ust. 5 złożono dwa powiadomienia dotyczące masła orzechowego i brandy przeznaczonych do stosowania w grupie produktowej 19, które Agencja uznała za zgodne z art. 17 ust. 2 rozporządzenia delegowanego (UE) nr 1062/2014. Wymienione substancje czynne należy zatem włączyć do załącznika II do tego rozporządzenia na podstawie art. 18 tego rozporządzenia.
- (5) W załączniku do tego rozporządzenia należy wskazać państwa członkowskie, których właściwe organy będą właściwymi organami oceniającymi kombinacje substancji czynnych/grup produktowych, jakie mają zostać dodane do załącznika II do rozporządzenia delegowanego (UE) nr 1062/2014.
- (6) Substancje czynne, w przypadku których decyzja o zatwierdzeniu lub niezatwierdzeniu została przyjęta po dniu 6 listopada 2018 r. w odniesieniu do co najmniej jednej grupy produktowej lub które zostały włączone do załącznika I do rozporządzenia (UE) nr 528/2012 na podstawie art. 28 ust. 1 tego rozporządzenia, nie są już objęte programem przeglądu. W związku z tym tych substancji czynnych nie należy już włączać do załącznika II do rozporządzenia delegowanego (UE) nr 1062/2014 w odniesieniu do przedmiotowych grup produktowych.

⁽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 (UE) nr 528/2012 (Dz.U. L 294 z 10.10.2014, s. 1).

⁽³⁾ Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1451/2007 z dnia 4 grudnia 2007 r. w sprawie drugiej fazy 10-letniego programu pracy określonego w art. 16 ust. 2 dyrektywy 98/8/WE Parlamentu Europejskiego i Rady dotyczącej wprowadzania do obrotu produktów biobójczych (Dz.U. L 325 z 11.12.2007, s. 3).

- (7) W celu odzwierciedlenia rzeczywistej sytuacji i ze względu na przejrzystość należy przedstawić wykaz kombinacji substancji czynnych/grup produktowych objętych programem przeglądu istniejących substancji czynnych zawartych w produktach biobójczych w dniu przyjęcia niniejszego rozporządzenia.
- (8) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie delegowane (UE) nr 1062/2014,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Załącznik II do rozporządzenia delegowanego (UE) nr 1062/2014 zastępuje się załącznikiem do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

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

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

Sporządzono w Brukseli dnia 17 marca 2022 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

ZAŁĄCZNIK

„ZAŁĄCZNIK II

KOMBINACJE SUBSTANCJI/GRUP PRODUKTOWYCH WŁĄCZONE DO PROGRAMU PRZEGLĄDU NA DZIEŃ 17 MARCA 2022 r.

Kombinacje substancji czynnych/grup produktowych uwzględnione na dzień 17 marca 2022 r., z wyłączeniem wszelkich innych nanomateriałów niż wyraźnie wymienione w pozycji 1017 oraz z wyłączeniem wszelkich przypadków wytwarzania substancji aktywnych *in situ*, z wyjątkiem przypadków wyraźnie wymienionych w odniesieniu do uwzględnianego prekursora (uwzględnianych prekursorów)

Numer pozycji	Nazwa substancji	Państwo członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy	Nr WE	Nr 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
9	Bronopol	ES	200-143-0	52-51-7		x				x					x	x						x
36	Etanol	EL	200-578-6	64-17-5	x	x		x														
37	Kwas mrówkowy	BE	200-579-1	64-18-6		x	x	x	x	x												
1025	Kwas nadmrówkowy otrzymywany z kwasu mrówkowego i nadtlenku wodoru	BE				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 nadtlenku wodoru	AT				x																
1027	Kwas nadoctowy otrzymywany z octanu 1,3-diaceloksypropan-2-ylu i nadtlenku wodoru	AT				x																
71	L-(+)-kwas mlekowy	DE	201-196-2	79-33-4						x												

Numer pozycji	Nazwa substancji	Państwo członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy	Nr WE	Nr CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
79	(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-hexahydro-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	Symklozen	DE	201-782-8	87-90-1		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	Glioksal	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												
171	2-fenoksyetanol	IT	204-589-7	122-99-6	x	x		x		x							x					
180	Dimetyloarsenian sodu (kakodylan sodu)	PT	204-708-2	124-65-2															x			
185	Tosylochloramid sodu (chloramina 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						
227	2-tiazol-4-ilo-1H-benzimidazol (tiabendazol)	ES	205-725-8	148-79-8							x		x	x								

Numer pozycji	Nazwa substancji	Państwo członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy	Nr WE	Nr CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
235	Diuron	DK	206-354-4	330-54-1							x			x								
239	Cyjanamid	DE	206-992-3	420-04-2			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)cyklopropanokarboksy-lan (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			
321	Monolinuron	HU	217-129-5	1746-81-2		x																
330	N-(3-aminopropylo)-N-dodecylopropa-no-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							
345	Troklozen sodu	DE	220-767-7	2893-78-9		x	x	x	x						x							
348	Etylosiarczan mecetroniowy (MES)	PL	221-106-5	3006-10-8	x																	

Numer pozycji	Nazwa substancji	Państwo członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy	Nr WE	Nr CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
359	Formaldehyd uwolniony z (etylenodioksy) dimetanolu (produktów reakcji glikolu etylenowego z paraformaldehydem (EGForm))	PL	222-720-6	3586-55-8						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					
377	2,2',2''-(heksahydro-1,3,5-triazyno-1,3,5-triyl) trietanol (HHT)	PL	225-208-0	4719-04-4						x					x	x	x					
382	Tetrahydro-1,3,4,6-tetraakis(hydroksymetylo)imidazo[4,5-d]imidazolo-2,5(1H,3H)-dion (TMAD)	ES	226-408-0	5395-50-6						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						
401	Srebro	SE	231-131-3	7440-22-4		x		x	x						x							

Numer pozycji	Nazwa substancji	Państwo członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy	Nr WE	Nr CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
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						
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							
434	Tetrametryna	DE	231-711-6	7696-12-0															x			
439	Nadtlenek wodoru	FI	231-765-0	7722-84-1											x	x						

Numer pozycji	Nazwa substancji	Państwo członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy	Nr WE	Nr CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1036	Nadtlenek wodoru uwalniany z nadwęglanu sodu	FI				x	x															
444	7a-etylodihydro-1H,3H,5H-oksazolo [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						
455	Aktywny chlor uwalniany z podchlorynu wapnia	IT													x							
457	Aktywny chlor uwalniany z chloru	IT													x							
458	Monochloramina uzyskana z siarczanu amonu i źródła chloru	FR													x	x						
1016	Chlorek srebra	SE	232-033-3	7783-90-6	x	x				x	x		x									
1076	Polietylenoiminowy chlorek srebra	SE			x	x							x									
491	Ditlenek chloru	DE	233-162-8	10049-04-4		x	x	x	x						x	x						

Numer pozycji	Nazwa substancji	Państwo członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy	Nr WE	Nr CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
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 nadtlenu wodoru w obecności silnego kwasu	PT				x			x						x	x						
494	2,2-dibromo-2-cyjanoacetamid (DBNPA)	DK	233-539-7	10222-01-2		x		x		x					x	x						
1022	Chlorek pentahydroksodiglinu	NL	234-933-1	12042-91-0		x																
1075	Produkty reakcji triwodrotlenku glinu i kwasu chlorowodorowego oraz glinu i wody	NL				x																
515	Chloramina aktywowana bromkiem (BAC) uzyskana z prekursorów bromku amonu i podchlorynu sodu	SE													x	x						

Numer pozycji	Nazwa substancji	Państwo członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy	Nr WE	Nr CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
522	Pirytion 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							
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-tetraazate-tradekanodiamidyną (2:1) (CHDG)	PT	242-354-0	18472-51-0	x	x	x															
554	p-[(dijodometylo) sulfonylo]toluen	CH	243-468-3	20018-09-1						x	x		x	x								
559	Tiocyanian (benzotiazol-2-ilosulfanylo)metylu (TCMTB)	NO	244-445-0	21564-17-0									x			x						
562	2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)cyklopropanokarboksy-lan 2-metylo-4-okso-3-(prop-2-ynylo)cyklopent-2-en-1-ylu (praletryna)	EL	245-387-9	23031-36-9															x			
566	Produkty reakcji paraformaldehydu i 2-hydroksypropyloaminy (w stosunku 1:1) (HPT)	AT				x				x					x		x					

Numer pozycji	Nazwa substancji	Państwo członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy	Nr WE	Nr CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
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-(trimetoksysilylo)propylo]amonu	ES	248-595-8	27668-52-6		x					x		x									
588	Bromochloro-5,5-dimetyloimidazolidyno-2,4-dion (BCDMH)	NL	251-171-5	32718-18-6		x									x	x						
590	3-(4-izopropylofenylo)-1,1-dimetylomocznik (izoproturon)	DE	251-835-4	34123-59-6							x			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-(trimetoksysilylo)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	

Numer pozycji	Nazwa substancji	Państwo członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy	Nr WE	Nr CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
619	3-jodo-2-propinylo butylokarbaminian (IPBC)	DK	259-627-5	55406-53-6							x		x	x								
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
673	Chlorek didecyldimetyloamonu (DDAC (C ₈₋₁₀))	IT	270-331-5	68424-95-3	x	x	x	x		x				x	x	x						

Numer pozycji	Nazwa substancji	Państwo członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy	Nr WE	Nr CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
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												
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							
1049	Aktywny chlor otrzymywany z chlorku sodu i bis (peroksymonosiarczano) bis(siarczanu) 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																

Numer pozycji	Nazwa substancji	Państwo członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy	Nr WE	Nr CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1054	Aktywny chlor otrzymywany z N-chlorosulfaminianu sodu	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 tłoczonego na zimno oleju z nasion <i>Azadirachta Indica</i> , ekstrahowany dwutlenkiem węgla w stanie nadkrytycznym	DE																	x			
724	Alkil (C ₁₂ -C ₁₄) chlorku dimetylobenzyloamoni (ADBAC/BKC (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) chlorku dimetylo(etylobenzylo) amoni (ADEBAC (C ₁₂ -C ₁₄))	IT	287-090-7	85409-23-0	x	x	x	x						x	x	x						x
1057	Wyciąg z otwartych i dojrzałych kwiatów wrotyczu dalmatyńskiego (<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> / <i>Tanaceum cinerariifolium</i>) otrzymywany przy pomocy rozpuszczalnika węglowodorowego	ES																	x	x		

Numer pozycji	Nazwa substancji	Państwo członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy	Nr WE	Nr CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1058	Wyciąg z otwartych i dojrzałych kwiatów wrotyczu dalmatyńskiego (<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> , ext./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-wodorowocyrkonowy	SE	422-570-3	265647-11-8				x						x								

Numer pozycji	Nazwa substancji	Państwo członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy	Nr WE	Nr CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
797	Chlorek cis-1-(3-chloroallilo)-3,5,7-triaza-1-azonioadamantanu (cis CTAC)	PL	426-020-3	51229-78-8						x							x					
1014	Zeolit srebrowy	SE	Brak danych	Brak danych				x					x									
152	Produkty reakcji 5,5-dimetylohydantoiny, 5-etylo-5-metylohydantoiny z bromem i chlorem (DCDMH)	NL	Brak danych	Brak danych											x							
459	Mieszanka 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 (DCMH)	NL	Brak danych	Brak danych											x							
810	Szkło fosforanowe zawierające srebro	SE	Brak danych	308069-39-8		x					x		x									
1077	Szkło borofosforanowe zawierające srebro	SE				x					x		x									
1078	Szkło fosforanowe zawierające srebro	SE				x					x		x									
824	Zeolit zawierający srebro i cynk	SE	Brak danych	130328-20-0		x		x			x		x									

Numer pozycji	Nazwa substancji	Państwo członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy	Nr WE	Nr CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1013	Zeolit srebrowo-miedziowy	SE	Brak danych	130328-19-7				x					x									
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)-cyklopropanokarboksyłan (RS)-3-allilo-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			
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)oksyranem (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	Nr WE	Nr CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
869	Poli (oksy-1,2-etanodilo),. alfa.- [2-(didecylmetyloamino) etylo]-.omega.- hydroksy-, propanian (sól) (bardap 26)	IT	Polimer	94667-33-1		x		x						x								
872	Boran N-didecylu-N-dipolietoksyamonu/ Boran didecylpolioksoetyloamonu (polimer betaina)	EL	Polimer	214710-34-6								x										
1070	Wyciąg ze słodkich pomarańczy <i>Ekstrakty oraz ich fizycznie zmodyfikowane pochodne, takie jak tynktury, konkrety, absoluty, olejki eteryczne, oleożywice, terpeny, frakcje bezterpenowe, destylaty, pozostałości otrzymane z Citrus sinensis, Rutaceae.</i>	CH	232-433-8	8028-48-6																x		
1071	Wyciąg z czosnku pospolitego <i>Ekstrakty oraz ich fizycznie zmodyfikowane pochodne, takie jak tynktury, konkrety, absoluty, olejki eteryczne, oleożywice, terpeny, frakcje bezterpenowe, destylaty, pozostałości otrzymane z Allium sativum, Liliaceae.</i>	AT	232-371-1	8008-99-9																x		

Numer pozycji	Nazwa substancji	Państwo członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy	Nr WE	Nr CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1072	Brandy	do ustalenia	Brak danych	Brak danych																x		
1073	Masło orzechowe	BE	Brak danych	Brak danych																x		
1074	Miedź, proszek	FR	231-159-6	7440-50-8																	X"	