

II

(Ne teisėkūros procedūra priimami aktai)

REGLAMENTAI

KOMISIJOS DELEGUOTASIS REGLAMENTAS (ES) 2019/227

2018 m. lapkričio 28 d.

kuriuo dėl tam tikrų veikliųjų medžiagų ir produktų tipų derinių, kuriuos vertinti paskirta Jungtinės Karalystės kompetentinga institucija, iš dalies keičiamas Deleguotasis reglamentas (ES) Nr. 1062/2014

(Tekstas svarbus EEE)

EUROPOS KOMISIJA,

atsižvelgdama į Sutartį dėl Europos Sąjungos veikimo,

atsižvelgdama į 2012 m. gegužės 22 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) Nr. 528/2012 dėl biocidinių produktų tiekimo rinkai ir jų naudojimo ⁽¹⁾, ypač į jo 89 straipsnio 1 dalies pirmą pastraipą,

kadangi:

- (1) Komisijos deleguotojo reglamento (ES) Nr. 1062/2014 ⁽²⁾ II priede nustatytas veikliųjų medžiagų ir produktų tipų derinių, įtrauktų į esamų veikliųjų medžiagų, kurių yra biocidiniuose produktuose, peržiūros programą (toliau – peržiūros programa), sąrašas;
- (2) Jungtinės Didžiosios Britanijos ir Šiaurės Airijos Karalystės (toliau – Jungtinė Karalystė) kompetentinga institucija yra keleto veikliųjų medžiagų ir produktų tipų derinių, išvardytų Deleguotojo reglamento (ES) Nr. 1062/2014 II priede, vertinančioji kompetentinga institucija;
- (3) 2017 m. kovo 29 d. Jungtinė Karalystė pranešė apie savo ketinimą išstoti iš Sąjungos pagal Europos Sąjungos sutarties 50 straipsnį. Dėl to 2019 m. kovo 30 d. Jungtinė Karalystė išstos iš Sąjungos ir Sąjungos teisės aktai nebebus taikomi Jungtinei Karalystei. Šiuo metu vyksta Europos Sąjungos ir Jungtinės Karalystės derybos dėl susitarimo dėl išstojimo, į kurį įtrauktas pereinamasis laikotarpis. Pagal susitarimo dėl išstojimo nuostatų projektą, dėl kurio ES ir Jungtinė Karalystė susitarė derybininkų lygiu, pereinamuju laikotarpiu Jungtinės Karalystės kompetentinga institucija negali veikti kaip vadovaujanti institucija vertinant bet kurį veikliosios medžiagos ir produkto tipų derinį, įtrauktą į peržiūros programą. Be to, nėra tikrumo, kad, parengus galutinę susitarimo dėl išstojimo redakciją, ji pasirašys ir ratifikuos abi šalis, ir kad tai bus padaryta iki 2019 m. kovo 30 d.;
- (4) todėl dėl veikliųjų medžiagų ir produktų tipų derinių, įtrauktų į peržiūros programą, kuriuos vertinti paskirta Jungtinės Karalystės kompetentinga institucija, reikia iš likusių Europos Sąjungos 27 valstybių narių, EEE šalių ar Šveicarijos kompetentingų institucijų paskirti naują vertinančiąją kompetentingą instituciją ir šis paskyrimas turi įsigalioti nuo 2019 m. kovo 30 d.;
- (5) nepriklausomai nuo paraiškos vertinimo etapo, valstybėms narėms, kurių kompetentingos institucijos paskirtos pakeisti Jungtinės Karalystės kompetentingas institucijas, turėtų būti leidžiama reikalauti mokesčio už teikiamas paslaugas pagal Reglamento (ES) Nr. 528/2012 80 straipsnį;

⁽¹⁾ OLL 167, 2012 6 27, p. 1.

⁽²⁾ 2014 m. rugpjūčio 4 d. Komisijos deleguotasis reglamentas (ES) Nr. 1062/2014 dėl visų esamų veikliųjų medžiagų, kurių yra Europos Parlamento ir Tarybos reglamente (ES) Nr. 528/2012 nurodytuose biocidiniuose produktuose, sistemingo tyrimo darbo programos (OLL 294, 2014 10 10, p. 1).

- (6) atsižvelgiant į tai, kad peržiūros programa turi būti užbaigta iki Reglamento (ES) Nr. 528/2012 89 straipsnio 1 dalyje nurodytos tikslinės datos, turėtų būti nustatyti tinkami perduotų paraiškų dėl veikliųjų medžiagų ir produktų tipų derinių vertinimo užbaigimo laikotarpiai;
- (7) todėl Deleguotasis reglamentas (ES) Nr. 1062/2014 turėtų būti atitinkamai iš dalies pakeistas,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

1 straipsnis

Deleguotasis reglamentas (ES) Nr. 1062/2014 iš dalies keičiamas taip:

- 1) įterpiamas šis straipsnis:

„6a straipsnis

Paraiškos, kurių vertinančioji kompetentinga institucija iki 2019 m. kovo 30 d. buvo Jungtinės Karalystės kompetentinga institucija

1. Šis straipsnis taikomas su II priedo 79, 85, 113, 171, 187, 188, 321, 345, 346, 458, 531, 554, 571, 599, 609, 1045, 1046 ir 1047 įrašais susijusioms paraiškoms, kurių vertinančioji kompetentinga institucija iki 2019 m. kovo 30 d. buvo Jungtinės Karalystės kompetentinga institucija.

2. Valstybės narės vertinančioji kompetentinga institucija, pakeitusi Jungtinės Karalystės kompetentingą instituciją dėl paraiškų, pateiktų iki 2019 m. kovo 30 d., informuoja dalyvį apie mokesčius, mokėtinus pagal Reglamento (ES) Nr. 528/2012 80 straipsnio 2 dalį ne vėliau kaip iki 2019 m. balandžio 30 d., o jei dalyvis nesumoka mokesčių per vertinančios kompetentingos institucijos nustatytą laikotarpį, paraišką atmeta. Ji atitinkamai informuoja dalyvį ir Agentūrą.

3. Nukrypstant nuo 6 straipsnio 3 dalyje nustatytų terminų, vertinančioji kompetentinga institucija vertinimo ataskaitą ir išvadas siunčia ne vėliau kaip iki vieno iš toliau nurodytų terminų, atsižvelgiant į tai, kuri data yra vėlesnė:

- a) 2020 m. gruodžio 31 d.;
- b) vertinimo ataskaitos pateikimo pagal 6 straipsnio 3 dalies b punktą termino, nustatyto III priede.“;

- 2) II priedo lentelė pakeičiama šio reglamento priede pateikiama lentele.

2 straipsnis

Šis reglamentas įsigalioja dvidešimtą dieną po jo paskelbimo *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*.

Jis taikomas nuo 2019 m. kovo 30 d.

Šis reglamentas privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Briuselyje 2018 m. lapkričio 28 d.

Komisijos vardu
Pirmininkas
Jean-Claude JUNCKER

PRIEDAS

Deleguotojo reglamento (ES) Nr. 1062/2014 II priede pateikta lentelė pakeičiama šia lentele:

„Irašo numeris“	Cheminės medžiagos pavadinimas	Ataskaitą rengianti valstybė narė	EB numeris	CAS numeris	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1	Formaldehidas	DE	200-001-8	50-00-0		x	x															x
9	Bronopolis	ES	200-143-0	52-51-7		x				x			x		x	x						x
36	Etanolis	EL	200-578-6	64-17-5	x	x		x														
37	Skruzdžių rūgštis	BE	200-579-1	64-18-6		x	x	x	x	x						x	x					
1025	Peroksiskruzdžių rūgštis, gauta iš skruzdžių rūgšties ir vandenilio peroksido	BE				x	x	x	x	x						x	x					
43	Salicilo rūgštis	NL	200-712-3	69-72-7		x	x	x														
52	Etileno oksidas	NO	200-849-9	75-21-8		x																
69	Glikolio rūgštis	NL	201-180-5	79-14-1		x	x	x														
1026	Peroksiacto rūgštis, gauta iš tetraacetilendiamino (TAED) ir vandenilio peroksido	AT				x																
1027	Peroksiacto rūgštis, gauta iš 1,3-diacetiloksipropan-2-ilo acetato ir vandenilio peroksido	AT				x		x														
1028	Peroksiacto rūgštis, gauta iš tetraacetilendiamino (TAED) ir natrio perborato monohidrato	AT					x															

„Irašo numeris“	Cheminės medžiagos pavadinimas	Ataskaitą rengianti valstybė narė	EB numeris	CAS numeris	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1029	Peroksiacto rūgštis, gauta N-acetilprolaktamo perhidrolizės būdu, naudojant vandenilio peroksidą šarminėmis sąlygomis	AT				x																
71	L(+)-pieno rūgštis	DE	201-196-2	79-33-4						x												
79	(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-heksahidro-2-izopropenil-8,9-dimetoksichromen[3,4-b]furo[2,3-h]chromen-6-onas (rote nonas)	PL	201-501-9	83-79-4													x					
85	Simklozenas	DE	201-782-8	87-90-1		x	x	x	x						x	x						
92	Bifenil-2-olis	ES	201-993-5	90-43-7							x		x	x								
113	3-fenil-propen-2-alis (cina mono aldehidas)	PL	203-213-9	104-55-2		x																
117	Geraniolis	FR	203-377-1	106-24-1														x	x			
122	Glioksalis	FR	203-474-9	107-22-2		x	x	x														
133	Heksa-2,4-dieno rūgštis (sorbo rūgštis)	DE	203-768-7	110-44-1						x												
154	Klorofenas	NO	204-385-8	120-32-1		x																
171	2-fenoksietanolis	IT	204-589-7	122-99-6	x	x		x		x							x					
1072	Anglies dioksidas	FR	204-696-9	124-38-9																	x	
179	Anglies dioksidas, gautas deginant propaną, butaną arba jų mišinį	FR																			x	

„Irašo numeris“	Cheminės medžiagos pavadinimas	Ataskaitą rengianti valstybė narė	EB numeris	CAS numeris	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
180	Natrio dimetilarsinatas (natrio kakodilatas)	PT	204-708-2	124-65-2															x			
185	Natrio tozilchloramidas (chloraminas T)	ES	204-854-7	127-65-1		x	x	x	x													
187	Kalio dimetilditiokarbamatas	SE	204-875-1	128-03-0									x		x	x						
188	Natrio dimetilditiokarbamatas	SE	204-876-7	128-04-1									x		x	x						
195	Natrio 2-bifeniliatas	ES	205-055-6	132-27-4				x		x	x		x	x			x					
206	Tiramas	BE	205-286-2	137-26-8									x									
210	Metamnatriis	BE	205-293-0	137-42-8									x		x							
227	2-tiazol-4-il-1H-benzoimidazolas (tiabendazolas)	ES	205-725-8	148-79-8									x		x	x						
235	Diuronas	DK	206-354-4	330-54-1									x			x						
239	Cianamidas	DE	206-992-3	420-04-2			x													x		
253	Tetrahydro-3,5-dimetil-1,3,5-tiadiazin-2-tionas (dazometas)	BE	208-576-7	533-74-4						x							x					
283	Terbutrinas	SK	212-950-5	886-50-0									x		x	x						
292	(1,3,4,5,6,7-heksahidro-1,3-dioksa-2H-izoindol-2-il)metil-(1R-trans)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropankarboksilatas (d-tetrametrinas)	DE	214-619-0	1166-46-7																		x

„Irašo numeris“	Cheminės medžiagos pavadinimas	Ataskaitą rengianti valstybė narė	EB numeris	CAS numeris	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
321	Monolinuronas	HU	217-129-5	1746-81-2		x																
330	N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diaminas (diaminas)	PT	219-145-8	2372-82-9		x	x	x		x		x			x	x	x					
336	2,2'-ditiobis[N-metilbenzamidaz] (DTBMA)	PL	219-768-5	2527-58-4						x												
339	1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas (BIT)	ES	220-120-9	2634-33-5		x				x			x		x	x	x					
341	2-metil-2H-izotiazol-3-onas (MIT)	SI	220-239-6	2682-20-4						x												
346	Natrio dichlorizocianurato dihidratas	DE	220-767-7	51580-86-0		x	x	x	x						x	x						
345	Troklozennatris	DE	220-767-7	2893-78-9		x	x	x	x						x	x						
348	Mecetronio etilsulfatas (MES)	PL	221-106-5	3006-10-8	x																	
359	Iš (etilendioksi)dimetanolio (etilenglikolio ir paraformaldehido reakcijos produkto (EG-Form)) išskirtas formaldehidas	PL	222-720-6	3586-55-8		x				x					x	x	x					
365	Piridin-2-tiolio 1-oksidas, natrio druska (natrio piritionas)	SE	223-296-5	3811-73-2		x				x	x		x	x			x					
368	Metenamino 3-chloralilchloridas (CTAC)	PL	223-805-0	4080-31-3						x						x	x					

„Irašo numeris	Cheminės medžiagos pavadinimas	Ataskaitą rengianti valstybė narė	EB numeris	CAS numeris	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
377	2,2',2''-(heksahidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil)trietanolis (HHT)	PL	225-208-0	4719-04-4						x					x	x	x					
382	Tetrahidro-1,3,4,6-tetrakis(hidroksimetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dionas (TMAD)	ES	226-408-0	5395-50-6		x				x					x	x	x					
392	Metileno ditiocianatas	FR	228-652-3	6317-18-6												x						
393	1,3-bis(hidroksimetil)-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dionas (DMDMH)	PL	229-222-8	6440-58-0						x							x					
397	Didecildimetilamonio chloridas (DDAC)	IT	230-525-2	7173-51-5	x	x	x	x		x				x	x	x						
401	Sidabras	SE	231-131-3	7440-22-4		x		x	x						x							
1023	Sidabras kaip nanomedžiaga	SE	231-131-3	7440-22-4		x		x					x									
405	Sieros dioksidas, gautas deginant sierą	DE						x														
424	Aktyvusis bromas, gautas iš natrio bromido ir natrio hipochlorito	NL				x									x	x						
1030	Aktyvusis bromas, gautas iš natrio bromido ir kalcio hipochlorito	NL				x									x	x						
1031	Aktyvusis bromas, gautas iš natrio bromido ir chloro	NL				x									x	x						

„Irašo numeris“	Cheminės medžiagos pavadinimas	Ataskaitą rengianti valstybė narė	EB numeris	CAS numeris	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1032	Aktyvusis bromas, gautas elektrolizės būdu iš natrio bromido	NL				x									x	x						
1033	Aktyvusis bromas, gautas iš hipobromito rūgšties, karbamido ir bromkarbamido	NL													x	x						
1034	Aktyvusis bromas, gautas iš natrio hipobromito, N-bromsulfamato ir sulfamo rūgšties	NL													x							
1035	Aktyvusis bromas, gautas iš ozono, gamtinio vandens bromido ir natrio bromido	NL				x																
434	Tetrametrinas	DE	231-711-6	7696-12-0																		x
439	Vandenilio peroksidas	FI	231-765-0	7722-84-1											x	x						
1036	Iš natrio peroksokarbonato išskirtas vandenilio peroksidas	FI				x	x		x													
444	7a-etildihidro-1H,3H,5H-oksazol[3,4-c]oksazolas (EDHO)	PL	231-810-4	7747-35-5						x							x					
450	Sidabro nitratas	SE	231-853-9	7761-88-8	x																	
453	Dinatrio peroksodisulfatas	PT	231-892-1	7775-27-1				x														
432	Iš natrio hipochlorito išskirtas aktyvusis chloras	IT													x	x						

„Irašo numeris“	Cheminės medžiagos pavadinimas	Ataskaitą rengianti valstybė narė	EB numeris	CAS numeris	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22	
455	Iš kalcio hipochlorito išskirtas aktyvusis chloras	IT													x								
457	Iš chloro išskirtas aktyvusis chloras	IT													x								
458	Monochloraminas, gautas iš amonio sulfato ir chloro šaltinio	FR													x	x							
1016	Sidabro chloridas	SE	232-033-3	7783-90-6	x	x				x	x		x										
473	Piretrinai ir piretroidai	ES	232-319-8	8003-34-7														x	x				
491	Chloro dioksidas	DE	233-162-8	10049-04-4		x	x	x	x						x	x							
1037	Chloro dioksidas, gautas elektrolizės būdu iš natrio chlorito	PT				x	x	x	x						x	x							
1038	Chloro dioksidas, gautas iš natrio chlorito rūgštinant	PT				x	x	x	x						x	x							
1039	Chloro dioksidas, gautas oksidacijos būdu iš natrio chlorito	PT				x	x	x	x						x	x							
1040	Chloro dioksidas, gautas iš natrio chlorato ir vandenilio peroksido dalyvaujant stipriai rūgščiai	PT				x			x						x	x							

„Irašo numeris“	Cheminės medžiagos pavadinimas	Ataskaitą rengianti valstybė narė	EB numeris	CAS numeris	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1041	Chloro dioksidas, gautas elektrolizės būdu iš natrio chlorido	DE				x	x	x	x						x	x						
1042	Chloro dioksidas, gautas iš natrio chlorito, natrio bisulfato ir druskos rūgštis	DE						x	x													
1043	Chloro dioksidas, gautas iš natrio chlorito ir natrio bisulfato	DE				x	x	x	x						x	x						
1044	Chloro dioksidas, gautas iš natrio chlorito ir natrio peroksulfato	DE				x	x	x	x						x	x						
494	2,2-dibrom-2-cianacetamidas (DBNPA)	DK	233-539-7	10222-01-2		x		x		x					x	x	x					
501	Karbendazimas	DE	234-232-0	10605-21-7							x		x	x								
1022	Dialiuminio chloridas pentahidroksidas	NL	234-933-1	12042-91-0		x																
515	Bromidu aktyvintas chloraminas (BAC), gautas iš pirmtakų – amonio bromido ir natrio hipochlorito	SE													x	x						
522	Cinko piritonas	SE	236-671-3	13463-41-7		x				x	x		x	x								x
524	Dodecilguanidino monohidrochloridas	ES	237-030-0	13590-97-1						x					x							

„Irašo numeris“	Cheminės medžiagos pavadinimas	Ataskaitą rengianti valstybė narė	EB numeris	CAS numeris	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
529	Aktyvusis bromas, gautas iš bromo chlorido	NL													x							
531	(Benziloksi)metanolis	AT	238-588-8	14548-60-8						x						x						
550	D-gliukono rūgšties ir N,N'-bis (4-chlorfenil)-3,12-diimino-2,4,11,13- tetraazatetradekandiamidino junginys (2:1) (CHDG)	PT	242-354-0	18472-51-0	x	x	x															
554	p-[(dijodmetil)sulfonyl]toluenas	CH	243-468-3	20018-09-1						x	x		x	x								
559	(Benzotiazol-2-iltio)metiltiocianatas (TCMTB)	NO	244-445-0	21564-17-0									x			x						
562	2-metil-4-okso-3-(prop-2-inil) ciklopent-2-en-1-il-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropankarboksilatas (praletrinas)	EL	245-387-9	23031-36-9																x		
563	Kalio (E,E)-heksa-2,4-dienoatas (kalio sorbatas)	DE	246-376-1	24634-61-5						x												
566	Paraformaldehido ir 2-hidroksipropilamino (santykis 1:1) reakcijos produktai (HPT)	AT				x				x					x		x					
571	2-oktil-2H-izotiazol-3-onas (OIT)	FR	247-761-7	26530-20-1						x	x		x	x	x		x					
577	Dimetiloktadecil[3-(trimetoksisisilil)propil]amonio chloridas	ES	248-595-8	27668-52-6		x					x		x									

„Irašo numeris“	Cheminės medžiagos pavadinimas	Ataskaitą rengianti valstybė narė	EB numeris	CAS numeris	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
588	Bromchlor-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dionas (BCDMH)	NL	251-171-5	32718-18-6		x									x	x						
590	3-(4-izopropilfenil)-1,1-dimetilkarbamidas (izoproturonas)	DE	251-835-4	34123-59-6							x			x								
597	1-[2-(aliloksi)-2-(2,4-dichlorfenil)etil]-1H-imidazolas (imazalilas)	DE	252-615-0	35554-44-0			x															
599	S-[(6-chlor-2-oksooksazol[4,5-b]piridin-3(2H-il)metil]-O,O-dimetiltiofosfatas (azametifosfas)	IT	252-626-0	35575-96-3															x			
608	Dimiltetradecil[3-(trimetoksisisilil)propil]amonio chloridas	PL	255-451-8	41591-87-1									x									
1045	Citrininių korimbijų (<i>Eucalyptus citriodora</i>) aliejus, hidratuotas, ciklinis	CZ		1245629-80-4																	x	
1046	Svaigiųjų citrinžolių (<i>Cymbopogon winterianus</i>) aliejus, frakcionuotas, hidratuotas, ciklinis	CZ	nėra	nėra																	x	
1047	Citrininių korimbijų (<i>Eucalyptus citriodora</i>) aliejus ir citronelalis, hidratuotas, ciklinis	CZ	nėra	nėra																	x	
609	2-hidroksi- $\alpha,\alpha,4$ -trimetilcikloheksanmetanolis	CZ	255-953-7	42822-86-6																	x	
619	3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)	DK	259-627-5	55406-53-6							x		x	x								

„Irašo numeris“	Cheminės medžiagos pavadinimas	Ataskaitą rengianti valstybė narė	EB numeris	CAS numeris	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
620	Tetrakis(hidroksimetil)fosfonio sulfatas (2:1) (THPS)	MT	259-709-0	55566-30-8						x					x	x						
648	4,5-dichlor-2-oktilizotiazol-3-(2H)-onas (4,5-dichlor-2-oktil-2H-izotiazol-3-onas (DCOIT))	NO	264-843-8	64359-81-5							x		x	x	x							
656	Paraformaldehido ir 2-hidroksipropilamino (santykis 3:2) reakcijos produktai (MBO)	AT				x				x					x	x	x					
667	Alkil (C ₁₂₋₁₈) dimetilbenzilamonio chloridas (ADBAC (C ₁₂₋₁₈))	IT	269-919-4	68391-01-5	x	x	x	x						x	x	x						x
671	Alkil (C ₁₂₋₁₆) dimetilbenzilamonio chloridas (ADBAC/BKC (C ₁₂ ,C ₁₆))	IT	270-325-2	68424-85-1	x	x	x	x						x	x	x						x
673	Didecildimetilamonio chloridas (DDAC (C ₈₋₁₀))	IT	270-331-5	68424-95-3	x	x	x	x		x				x	x	x						
690	Ketvirtiniai amonio junginiai, benzil-C ₁₂₋₁₈ -alkildimetilas, druskos su 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on 1,1-dioksidu (1:1) (ADBAS)	MT	273-545-7	68989-01-5		x		x														
691	Natrio N-(hidroksimetil)glicinatas	AT	274-357-8	70161-44-3						x												
692	Aminai, C ₁₀₋₁₆ -alkildimetilas, N-oksidai	PT	274-687-2	70592-80-2				x														

„Irašo numeris	Cheminės medžiagos pavadinimas	Ataskaitą rengianti valstybė narė	EB numeris	CAS numeris	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
693	Pentakalio bis(peroksimonosulfato) bis(sulfatas) (KPMS)	SI	274-778-7	70693-62-8		x	x	x	x													
939	Aktyvusis chloras, gautas elektrolizės būdu iš natrio chlorido	SK				x	x	x	x						x	x						
1048	Iš hipochlorito rūgšties išskirtas aktyvusis chloras	SK				x	x	x	x													
1049	Aktyvusis chloras, gautas iš natrio chlorido ir pentakalio bis(peroksimonosulfato) bis(sulfato)	SI				x	x	x	x													
1050	Aktyvusis chloras, gautas elektrolizės būdu iš jūros vandens (natrio chlorido)	FR													x							
1051	Aktyvusis chloras, gautas elektrolizės būdu iš magnio chlorido heksahidrato ir kalio chlorido	FR				x																
1052	Aktyvusis chloras, gautas elektrolizės būdu iš magnio chlorido heksahidrato	FR				x																
1053	Aktyvusis chloras, gautas elektrolizės būdu iš kalio chlorido	DK				x		x														
1054	Aktyvusis chloras, gautas iš natrio N-chlorsulfamato	SI						x							x	x						

„Irašo numeris“	Cheminės medžiagos pavadinimas	Ataskaitą rengianti valstybė narė	EB numeris	CAS numeris	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1055	Aktyvusis chloras, gautas iš natrio chlorido, pentakalio bis(peroksimonosulfato) bis(sulfato) ir sulfamo rūgšties	SI				x	x															
1056	Aktyvusis chloras, gautas elektrolizės būdu iš druskos rūgšties	SI				x		x	x													
701	Divandenilio bis[monoperoksifitalato (2-)-O1,OO1]magnezatas(2-) (MMPP)	PL	279-013-0	84665-66-7		x																
1024	Indinių nimbamedžių ekstraktas iš šalto spaudimo <i>Azadirachta Indica</i> sėklų aliejaus, ekstrahuojamas superkritiniu anglies dioksidu	DE																	x			
724	Alkil (C ₁₂ -C ₁₄) dimetilbenzilamonio chloridas (ADBAC (C ₁₂ -C ₁₄))	IT	287-089-1	85409-22-9	x	x	x	x						x	x	x						x
725	Alkil (C ₁₂ -C ₁₄) dimetil(etilbezil)amonio chloridas (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> , ekstraktas	ES	289-699-3	89997-63-7															x			

„Irašo numeris“	Cheminės medžiagos pavadinimas	Ataskaitą rengianti valstybė narė	EB numeris	CAS numeris	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1057	<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> ekstraktas, gautas iš prasiskleidusių ir subrendusių <i>Tanacetum cinerariifolium</i> gėlių naudojant angliavandenilinį tirpiklį	ES																	x	x		
1058	<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> ekstraktas, gautas iš prasiskleidusių ir subrendusių <i>Tanacetum cinerariifolium</i> gėlių naudojant superkritinį anglies dioksidą	ES																	x	x		
744	Levanda hibridinė, <i>Lavandula hybrida</i> , ekstr./levandų aliejus	PT	294-470-6	91722-69-9																x		
779	Glutamo rūgšties ir N-(C ₁₂ -C ₁₄ -alkil)propilenediamino reakcijos produktai (glukoprotaminas)	DE	403-950-8	164907-72-6		x		x														
785	6-(ftalimido)peroksiheksano rūgštis (PAP)	IT	410-850-8	128275-31-0	x	x																
791	2-butil-benz[d]izotiazol-3-onas (BBIT)	CZ	420-590-7	4299-07-4						x	x		x	x			x					
792	Chloro dioksidas, gautas iš tetrachlordekaoksidų komplekso (TCDO) rūgštinant	DE				x		x														
811	Sidabro, natrio, vandenilio ir cirkonio fosfatas	SE	422-570-3	265647-11-8	x	x		x			x		x									

„Irašo numeris“	Cheminės medžiagos pavadinimas	Ataskaitą rengianti valstybė narė	EB numeris	CAS numeris	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
794	Antr-butyl-2-(2-hidroksietil)pi-peridin-1-karboksilatas (ikaridinas)	DK	423-210-8	119515-38-7																x		
797	Cis-1-(3-chloralil)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantano chloridas (cis CTAC)	PL	426-020-3	51229-78-8						x							x					
813	Peroksioktano rūgštis	FR		33734-57-5		x	x	x														
1014	Sidabro ceolitas	SE	nėra	nėra		x		x	x		x		x									
152	5,5-dimetilhidantoino, 5-etil-5-metilhidantoino ir bromo bei chloro reakcijos produktai (DCDMH)	NL	nėra	nėra											x							
459	Titano dioksido ir sidabro chlorido reakcijos masė	SE	nėra	nėra	x	x				x	x		x	x	x							
777	5,5-dimetilhidantoino, 5-etil-5-metilhidantoino ir chloro reakcijos produktai (DCEMH)	NL	nėra	nėra											x							
810	Sidabro fosfato stiklas	SE	nėra	308069-39-8		x					x		x									
824	Sidabro cinko ceolitas	SE	nėra	130328-20-0		x		x			x		x									
1013	Sidabro vario ceolitas	SE	nėra	130328-19-7		x		x			x		x									

„Irašo numeris“	Cheminės medžiagos pavadinimas	Ataskaitą rengianti valstybė narė	EB numeris	CAS numeris	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1017	Sidabras, adsorbuotas ant silicio dioksido (kaip stabilios agregatinės būsenos nanomedžiaga su nanoskalės pirminėmis dalelėmis)	SE	nėra	nėra									x									
854	(RS)-3-alil-2-metil-4-oksociklopent-2-enil-(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)-ciklopropankarboksilatas (4 izomerų mišinys; 1R trans, 1R: 1R trans, 1S: 1R cis, 1R: 1R cis, 1S 4:4:1:1) (d-aletrinas)	DE	Augalų apsaugos produktas	231937-89-6															x			
855	(RS)-3-alil-2-metil-4-oksociklopent-2-enil-(1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)-ciklopropankarboksilatas (2 izomerų mišinys; 1R trans: 1R/S tik 1:3) (esbiotrinis)	DE	Augalų apsaugos produktas	260359-57-7															x			
843	4-brom-2-(4-chlorfenil)-1-etoksimetil-5-trifluormetilpirol-3-karbonitrilas (chlorfenapiras)	PT	Augalų apsaugos produktas	122453-73-0															x			
859	N-metilmetanamino (Einecs 204-697-4 ir (chlormetil)oksirano (Einecs 203-439-8) polimeras/polimerinis ketvirtinis amonio chloridas (PQ polimeras)	HU	Polimeras	25988-97-0		x									x							

„Irašo numeris“	Cheminės medžiagos pavadinimas	Ataskaitą rengianti valstybė narė	EB numeris	CAS numeris	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
868	Poliheksametilenbiguanido hid-rochloridas, kurio vidutinė skaitinė molekulinė masė (Mn) yra 1415, o vidutinis polidis-persiškumas (PDI) – 4,7 (PHMB(1415;4,7))	FR	Polimeras	32289–58–0 ir 1802181–67–4			x						x		x							
869	Poli(oksi-1,2-etandiil), α-[2-(di-decilmetilamonio)etil]-ω-hidro-ksi-, propanoatas (druska) (bar-dapas 26)	IT	Polimeras	94667–33–1		x		x							x							
872	N-didecil-N-dipolietoksiamonio boratas/didecilpolioksetilamo-nio boratas (polimerinis betai-nas)	EL	Polimeras	214710–34–6									x									
1059	<i>Paprikų dervingasis aliejus</i> Ekstraktyvai ir fiziškai modifi-kuoti jų dariniai. Produktas, kuris gali turėti dervų rūgščių ir jų esterių, terpenų bei šių terpenų oksidacijos arba poli-merizacijos produktų. (<i>Krūminė paprika (Capsicum frutescens), Solanaceae</i>)	BE	nėra	8023–77–6																	x	
1060	Saldžiosios paprikos (<i>Capsicum annuum</i>), ekstr. Ekstraktyvai ir fiziškai modifi-kuoti jų dariniai – tinktūros, konkretai, absoliutai, eteriniai aliejai, dervingieji aliejai, terpe-nai, terpenų neturinčios frakci-jos, distiliatai, likučiai ir kt., gaunami iš saldžiųjų paprikų (<i>Capsicum annuum</i>), <i>Solanaceae</i> .	BE	283–403–6	84625–29–6																	x	

„Irašo numeris	Cheminės medžiagos pavadinimas	Ataskaitą rengianti valstybė narė	EB numeris	CAS numeris	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1061	(6E)-N-(4-hidroksi-3-metoksi-2-metilfenil) -8-metilnon-6-enamido ir N- (4-hidroksi-3-metoksi-2-metilfenil) -8-metilnonanamido reakcijos masė	BE	nėra	nėra																x		
1062	D-fruktozė	AT	200-333-3	57-48-7																x		
1063	Medus	AT		8028-66-8																x		
1064	Salyklas, ekstr. Ekstraktyvai ir fiziškai modifikuoti jų dariniai – tinktūros, konkretai, absoliutai, eteriniai aliejai, dervingieji aliejai, terpenai, terpenų neturinčios frakcijos, distiliatai, likučiai ir kt., gaunami iš <i>Hordeum</i> , <i>Gramineae</i> .	AT	232-310-9	8002-48-0																x		
1065	Actas (tinkamas naudoti maistui, sudėtyje yra ne daugiau kaip 10 % acto rūgšties)	AT	nėra	8028-52-2																x		
1066	Sūris	AT	nėra	nėra																x		
1067	Kiaušinių milteliai	NL	nėra	nėra																x		
1068	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	NL	nėra	68876-77-7																x		

„Irašo numeris“	Cheminės medžiagos pavadinimas	Ataskaitą rengianti valstybė narė	EB numeris	CAS numeris	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1069	Koncentruotos obuolių sultys	NL	nėra	nėra																x		
1070	Apelsinas, saldusis, ekstr. Ekstraktyvai ir fiziškai modifikuoti jų dariniai – tinktūros, konkretai, absoliutai, eteriniai aliejai, dervingieji aliejai, terpenai, terpenų neturinčios frakcijos, distiliatai, likučiai ir kt., gaunami iš <i>Citrus sinensis</i> , <i>Rutaceae</i> .	CH	232-433-8	8028-48-6																x		
1071	Česnakai, ekstr. Ekstraktyvai ir fiziškai modifikuoti jų dariniai – tinktūros, konkretai, absoliutai, eteriniai aliejai, dervingieji aliejai, terpenai, terpenų neturinčios frakcijos, distiliatai, likučiai ir kt., gaunami iš <i>Allium sativum</i> , <i>Liliaceae</i> .	AT	232-371-1	8008-99-9																x“		