

II

(Ne teisėkūros procedūra priimami aktai)

REGLAMENTAI

KOMISIJOS DELEGUOTASIS REGLAMENTAS (ES) 2019/157

2018 m. lapkričio 6 d.

kuriuo iš dalies keičiamas Deleguotojo reglamento (ES) Nr. 1062/2014 dėl visų esamų veikliųjų medžiagų, kurių yra Europos Parlamento ir Tarybos reglamente (ES) Nr. 528/2012 nurodytuose biocidiniuose produktuose, sisteminio tyrimo darbo programos II priedas

(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⁾ su pakeitimais, padarytais Komisijos deleguotoju reglamentu (ES) 2017/698 ⁽³⁾, II priede nustatytas veikliosios medžiagos ir produkto tipo derinių, 2017 m. vasario 3 d. įtrauktų į esamų veikliųjų medžiagų, kurių yra biocidiniuose produktuose, peržiūros programą, sąrašas;
- (2) tam tikrų į II priedą įtrauktų veikliųjų medžiagų, kurios gali būti gaunamos *in situ*, naujas tapatumas buvo nustatytas pagal Deleguotojo reglamento (ES) Nr. 1062/2014 13 straipsnį, siekiant nurodyti tikslesnius veikliųjų medžiagų ir jų pirmtakų, šiuo metu įtrauktų į sisteminio tyrimo darbo programą, duomenis;
- (3) bet kuris suinteresuotas asmuo gali pranešti apie veikliosios medžiagos ir jos pirmtakų, kurių naują tapatybę dar nenustatyta, derinį. Medžiagos ir produkto tipo deriniai, apie kuriuos pranešta pagal 14 straipsnio 1 dalies b punktą ir kurie, kaip nustatė Europos cheminių medžiagų agentūra (toliau – Agentūra), atitinka Deleguotojo reglamento (ES) Nr. 1062/2014 17 straipsnio 2 dalį, turėtų būti įtraukti į minėto reglamento II priedą pagal to reglamento 18 straipsnį;
- (4) gavusi pareiškimus pagal Deleguotojo reglamento (ES) Nr. 1062/2014 16 straipsnio 4 dalį, Agentūra paskelbė kvietimą suinteresuotiesiems asmenims pranešti apie 19-to tipo produktams gaminti skirtas veikliąsias medžiagas, kurioms buvo taikoma Komisijos reglamento (EB) Nr. 1451/2007 ⁽⁴⁾ 6 straipsnyje nustatyta išimtis dėl maisto ir pašarų. Medžiagos ir produkto tipo deriniai, apie kuriuos pranešta pagal 16 straipsnio 5 dalį ir kurie, kaip nustatė Agentūra, atitinka Deleguotojo reglamento (ES) Nr. 1062/2014 17 straipsnio 2 dalį, turėtų būti įtraukti į minėto reglamento II priedą pagal to reglamento 18 straipsnį;

⁽¹⁾ OL L 167, 2012 6 27, p. 1.

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

⁽³⁾ 2017 m. vasario 3 d. Komisijos deleguotasis reglamentu (ES) 2017/698, kuriuo iš dalies keičiamas Deleguotasis reglamentu (ES) Nr. 1062/2014 dėl visų esamų veikliųjų medžiagų, kurių yra Europos Parlamento ir Tarybos reglamente (ES) Nr. 528/2012 dėl biocidinių produktų tiekimo rinkai ir jų naudojimo nurodytuose biocidiniuose produktuose, sisteminio tyrimo darbo programos (OL L 103, 2017 4 19, p. 1).

⁽⁴⁾ 2007 m. gruodžio 4 d. Komisijos reglamentu (EB) Nr. 1451/2007 dėl Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 98/8/EB dėl biocidinių produktų pateikimo į rinką 16 straipsnio 2 dalyje nurodytos 10 metų programos antrojo etapo (OL L 325, 2007 12 11, p. 3).

- (5) tikslinga nurodyti valstybių narių kompetentingas institucijas, kurios yra veikliosios medžiagos ir produkto tipo derinius, kurie turi būti įtraukti į Deleguotojo reglamento (ES) Nr. 1062/2014 II priedą, vertinančios kompetentingos institucijos;
- (6) veikliosios medžiagos ir produkto tipo deriniai, dėl kurių patvirtinimo arba nepatvirtinimo sprendimas buvo priimtas po 2017 m. vasario 3 d., nebeturėtų būti įtraukti į Deleguotojo reglamento (ES) Nr. 1062/2014 II priedą;
- (7) siekiant atsižvelgti į esamą padėtį ir siekiant teisinio tikrumo, tikslinga veikliosios medžiagos ir produkto tipo derinių, įtrauktų į esamų veikliųjų medžiagų, kurių yra biocidiniuose produktuose, peržiūros programą, sąrašą pateikti šio reglamento priėmimo dieną;
- (8) todėl Deleguotasis reglamentas (ES) Nr. 1062/2014 turėtų būti atitinkamai iš dalies pakeistas,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

1 straipsnis

Deleguotojo reglamento (ES) Nr. 1062/2014 II priedas pakeičiamas šio reglamento priedu.

2 straipsnis

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

Šis reglamentas privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Briuselyje 2018 m. lapkričio 6 d.

Komisijos vardu
Pirmininkas
Jean-Claude JUNCKER

PRIEDAS

„II PRIEDAS

MEDŽIAGOS IR PRODUKTO TIPO DERINIAI, ĮTRAUKTI Į PERŽIŪROS PROGRAMĄ 2018 M. LAPKRIČIO 6 D.

Veikliosios medžiagos ir produkto tipų deriniai, kurių patvirtinimu ir (arba) įtraukimu į priedą buvo rūpinamasi 2018 m. lapkričio 6 d., išskyrus bet kokias kitas nanomedžiagas, kurios nėra aiškiai nurodytos 1017 ir 1023 įrašuose, ir išskyrus bet kokią *in situ* gautą veikliąją medžiagą, nebent būtų aiškiai nurodyta ir pateikta nuoroda į pirmtaką (-us), kurio (-ių) patvirtinimu ir (arba) įtraukimu į priedą rūpinamasi

Įrašo 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 tetraacetiletildiamino (TAED) ir vandenilio peroksido	AT				x																
1027	Peroksiacto rūgštis, gauta iš 1,3-diacetiloksipropan-2-ilo acetato ir vandenilio peroksido	AT				x		x														

Įrašo 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
1028	Peroksiacto rūgštis, gauta iš tetraacetiltilendiamino (TAED) ir natrio perborato monohidrato	AT					x															
1029	Peroksiacto rūgštis, gauta N-acetilkaprolaktamo 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 (rotenonas)	UK	201-501-9	83-79-4														x				
85	Simklozenas	UK	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 (cinamono aldehidas)	UK	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	Chlorfenas	NO	204-385-8	120-32-1		x																
171	2-fenoksietanolis	UK	204-589-7	122-99-6	x	x		x		x							x					
1072	Anglies dioksidas	FR	204-696-9	124-38-9																x		

Įrašo 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
179	Anglies dioksidas, gautas deginant propaną, butaną arba jų mišinį	FR																		x		
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	UK	204-875-1	128-03-0									x		x	x						
188	Natrio dimetilditiokarbamatas	UK	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		

Įrašo 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	UK	217-129-5	1746-81-2		x																
330	N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diaminas (diaminas)	PT	219-145-8	2372-82-9		x	x	x		x		x			x	x	x					
336	2,2'-ditiobis[N-metilbenzamidais] (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	UK	220-767-7	51580-86-0		x	x	x	x						x	x						
345	Troklozennatris	UK	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 (EGForm)) išsiskyęs 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-chloralilochloridas (CTAC)	PL	223-805-0	4080-31-3						x						x	x					
377	2,2',2''-(heksahidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil)trietanolis (HHT)	PL	225-208-0	4719-04-04						x					x	x	x					

Įrašo 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
382	Tetrahydro-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						
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						

Įrašo 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
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 išsiskyres 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 išsiskyres aktyvusis chloras	IT													x	x						
455	Iš kalcio hipochlorito išsiskyres aktyvusis chloras	IT													x							
457	Iš chloro išsiskyres aktyvusis chloras	IT													x							
458	Monochloraminas, gautas iš amonio sulfato ir chloro šaltinio	UK													x	x						
1016	Sidabro chloridas	SE	232-033-3	7783-90-6	x	x				x	x		x									

Įrašo 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
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 vandeni-lio peroksido dalyvaujant stipriai rūgščiai	PT				x			x						x	x						
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 peroksosulfato	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					

Įrašo 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
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							
529	Aktyvusis bromas, gautas iš bromo chlorido	NL													x							
531	(Benziloksi)metanolis	UK	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	UK	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 (praletinas)	EL	245-387-9	23031-36-9															x			

Įrašo 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
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)	UK	247-761-7	26530-20-1						x	x		x	x	x		x					
577	Dimetiloctadecil[3-(trime-toksisilil)propil]amonio chloridas	ES	248-595-8	27668-52-6		x					x		x									
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 (azametifosas)	UK	252-626-0	35575-96-3															x			
608	Dimiltetradecil[3-(trime-toksisilil)propil]amonio chloridas	PL	255-451-8	41591-87-1									x									
1045	Citrininių korimbijų (<i>Eucalyptus citriodora</i>) aliejus, hidratuotas, ciklinis	UK		1245629-80-4																x		

Įrašo 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
1046	Svaigiųjų citrinžolių (<i>Cymbopogon winterianus</i>) aliejus, frakcionuotas, hidratuotas, ciklinis	UK	nėra	nėra																x		
1047	Citrininių korimbijų (<i>Eucalyptus citriodora</i>) aliejus ir citronelalis, hidratuotas, ciklinis	UK	nėra	nėra																x		
609	2-hidroksi- $\alpha,\alpha,4$ -trimetilcikloheksanmetanolis	UK	255-953-7	42822-86-6																x		
619	3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)	DK	259-627-5	55406-53-6							x		x	x								
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-hidroksi-propilamino (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_{12-16}))	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					

Įrašo 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
690	Ketvirtiniai amonio junginiai, benzil-C ₁₂₋₁₈ -alkildimetilas, druskos su 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ono 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														
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 išsiskyęs 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																

Įrašo 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
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 elektrolizės būdu iš natrio N-chlorsulfamato	SI						x							x	x						
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] magnezato(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

Įrašo 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
725	Alkil (C ₁₂ -C ₁₄) dimetil(etilbenzil)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> , ekstr.	ES	289-699-3	89997-63-7															x			
1057	<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> ekstraktas, gautas iš prasiskleidusių ir subrendusių <i>Tanacetum cinerariifolium</i> gėlių naudojant angliavandenilinių 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				

Įrašo 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
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									
794	Antr-butil-2-(2-hidroksietil) piperidin-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									

Įrašo 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
1013	Sidabro vario ceolitas	SE	nėra	130328-19-7		x		x			x		x									
1017	Sidabro adsorbicija ant silicio dioksido (kaip stabilios agregatinės būsenos nanomedžiaga su nanoskalės pirminėmis dalelėmis)	SE	nėra	nėra									x									
854	(RS)-3-alil-2-metil-4-okso-ciklopent-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-okso-ciklopent-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							

Įrašo 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 hidrochloridas, kurio vidutinė skaitinė molekulinė masė (Mn) yra 1415, o vidutinis polidispersiškumas (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-(didecilmetilamonio)etil]-ω-hidroksi-, propanoatas (druska) (bardapas 26)	IT	Polimeras	94667-33-1		x		x							x							
872	N-didecil-N-dipolietoksiamonio boratas/didecilpolioksetilamonio boratas (polimerinis betainas)	EL	Polimeras	214710-34-6									x									
1059	Paprikų dervingasis aliejus <i>Ekstraktyvai ir fiziškai modifikuoti jų dariniai. Produktas, kuris gali turėti dervų rūgščių ir jų esterų, terpenų bei šių terpenų oksidacijos arba polimerizacijos produktų. (Krūminė paprika (Capsicum frutescens), Solanaceae)</i>	BE	nėra	8023-77-6																	x	
1060	Saldžiosios paprikos (<i>Capsicum annuum</i>), ekstr. <i>Ekstraktyvai ir fiziškai modifikuoti jų dariniai – tinktūros, konkretai, absoliutai, eteriniai aliejai, dervingieji aliejai, terpenai, terpenų neturinčios frakcijos, distiliatai, likučiai ir kt., gaunami iš saldžiųjų paprikų (Capsicum annuum), Solanaceae.</i>	BE	283-403-6	84625-29-6																	x	

Įrašo 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. <i>Ekstraktyvai ir fiziškai modifikuoti jų dariniai – tinktūros, konkretai, absoliutai, eteriniai aliejai, dervingieji aliejai, terpenai, terpenų neturinčios frakcijos, distiliatai, likučiai ir kt., gaunami iš Hordeum, 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	Saccharomyces cerevisiae	NL	nėra	68876-77-7																x		
1069	Koncentruotos obuolių sultys	NL	nėra	nėra																x		

Įrašo 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
1070	Apelsinas, saldusis, ekstr. <i>Ekstraktyvai ir fiziškai modifikuoti jų dariniai – tinktūros, konkretai, absoliutai, eteriniai aliejai, dervingieji aliejai, terpenai, terpenų neturinčios frakcijos, distiliatai, likučiai ir kt., gaunami iš Citrus sinensis, Rutaceae.</i>	CH	232-433-8	8028-48-6																x		
1071	Česnakai, ekstr. <i>Ekstraktyvai ir fiziškai modifikuoti jų dariniai – tinktūros, konkretai, absoliutai, eteriniai aliejai, dervingieji aliejai, terpenai, terpenų neturinčios frakcijos, distiliatai, likučiai ir kt., gaunami iš Allium sativum, Liliaceae.</i>	AT	232-371-1	8008-99-9																X“		