



Europos Sąjungos
Taryba

Briuselis, 2020 m. spalio 22 d.
(OR. en)

12233/20
ADD 1

AGRILEG 138
PESTICIDE 34

PRIDEDAMAS PRANEŠIMAS

nuo:	Europos Komisijos
gavimo data:	2020 m. spalio 14 d.
kam:	Tarybos generaliniam sekretoriatui
Komisijos dok. Nr.:	D066442/07 ANNEX
Dalykas:	KOMISIJOS REGLAMENTO (ES) .../..., kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1107/2009 III priedas, kuriame pateikiamas koformulantų, nepatvirtintų naudoti augalų apsaugos produktuose, sąrašas, PRIEDAS

Delegacijoms pridedamas dokumentas D066442/07 ANNEX.

Pridedama: D066442/07 ANNEX



Briuselis, **XXX**
SANTE/10257/2018 Rev. 3 ANNEX
(POOL/E4/2018/10257/10257R3-EN
ANNEX.docx) D066442/07
[...](2020) **XXX** draft

ANNEX

PRIEDAS

prie

KOMISIJOS REGLAMENTO (ES) .../...

**kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB)
Nr. 1107/2009 III priedas, kuriame pateikiamas koformuliantų, nepatvirtintų naudoti
augalų apsaugos produktuose, sąrašas**

PRIEDAS

Reglamento (EB) Nr. 1107/2009 III priedas pakeičiamas taip:

III PRIEDAS

Koformuliantų, nepatvirtintų naudoti augalų apsaugos produktuose, sąrašas, nurodytas 27 straipsnyje¹

Nr.	Pavadinimas	EB pavadinimai / kiti pavadinimai	CAS numeris	EB numeris	Klasifikacija / kitos savybės
1.	1-chlor-2,3-epoksiopropanas	Epichlorhidrinas, 2,3-epoksipropilchloridas	106-89-8	203-439-8	1B kat. kancerogenas
2.	1,2-dichlorešanas	1,2-dichlorešanas; etanas, 1,2-dichlor-	107-06-2	203-458-1	1B kat. kancerogenas
3.	2-etoksietanolis	2-etoksietanolis; etanolis, 2-etoksi-	110-80-5	203-804-1	1B kat. toksiška reprodukcijai medžiaga
4.	2-etoksietilacetatas	2-etoksietanolio acetatas; etanolio, 2-etoksi-, 1-acetatas	111-15-9	203-839-2	1B kat. toksiška reprodukcijai medžiaga
5.	1-etilpirolidin-2-onas	1-etilpirolidin-2-onas; N-etil-2-pirolidonas	2687-91-4	220-250-6	1B kat. toksiška reprodukcijai medžiaga
6.	2-metoksietanolis	2-metoksietanolis; etanolis, 2-metoksi-	109-86-4	203-713-7	1B kat. toksiška reprodukcijai medžiaga
7.	2-metoksietilacetatas	2-metoksietilacetatas; etanolio, 2-metoksi-, 1-acetatas 2-metoksietanolio acetatas	110-49-6	203-772-9	1B kat. toksiška reprodukcijai medžiaga

¹ Leistinas lentelėje nurodytų medžiagų, kaip netyčinių priemaišų, kiekis gatavame produkte yra 0,1 % masės, išskyrus atvejus, kai šiame priede nurodyta kitaip.

Nr.	Pavadinimas	EB pavadinimai / kiti pavadinimai	CAS numeris	EB numeris	Klasifikacija / kitos savybės
8.	2-metoksipropanolis	2-metoksipropanolis; 1-propanolis, 2-metoksi-	1589-47-5	216-455-5	1B kat. toksiška reprodukcijai medžiaga
9.	1-metilpirolidin-2-onas	1-metil-2-pirolidonas; 2-pirolidinonas, 1-metil-	872-50-4	212-828-1	1B kat. toksiška reprodukcijai medžiaga
10.	2-nitropropanas	2-nitropropanas; propanas, 2-nitro-	79-46-9	201-209-1	1B kat. kancerogenas
11.	Aminai, lajaus alkil-, etoksilinti	Aminai, lajaus alkil-, etoksilinti; polietoksilinto lajaus aminos	61791-26-2		Problemos ar duomenų spragos, susijusios su galimu poveikiu žmonių sveikatai arba aplinkai
12.	Aminai, lajaus alkil-, etoksilinti ir propoksilinti	Aminai, lajaus alkil-, etoksilinti ir propoksilinti; polietoksilinto ir propoksilinto lajaus aminos	68213-26-3		Problemos ar duomenų spragos, susijusios su galimu poveikiu žmonių sveikatai arba aplinkai
13.	Asbesto pluoštai	Aktinolito asbestas; asbestas, aktinolito	77536-66-4		1A kat. kancerogenas
14.		Amozito asbestas; asbestas, amozito	12172-73-5		1A kat. kancerogenas
15.		Antofilito asbestas; asbestas, antofilito	77536-67-5		1A kat. kancerogenas
16.		Chrizotilo asbestas; asbestas, chrizotilo	12001-29-5		1A kat. kancerogenas
17.		Krokidolito asbestas;	12001-28-4		1A kat. kancerogenas

Nr.	Pavadinimas	EB pavadinimai / kiti pavadinimai	CAS numeris	EB numeris	Klasifikacija / kitos savybės
		asbestas, krokidolito			
18.		Tremolito asbestas; asbestas, tremolito	77536-68-6		1A kat. kancerogenas
19.	Benzenas	Benzenas	71-43-2	200-753-7	1A kat. kancerogenas / 1B kat. mutagenas
20.	Benz[def]chrizenas ² ; benz[<i>pqr</i>]tetrafenas	Benz[<i>def</i>]chrizenas; benz[<i>a</i>]pirenas	50-32-8	200-028-5	1B kat. kancerogenas / 1B kat. mutagenas 1B kat. toksiška reprodukcijai medžiaga
21.	Bis(2-metilpropil) benzen-1,2- dikarboksilatas	Diizobutilfталatas	84-69-5	201-553-2	Endokrininės sistemos ardomosios savybės (REACH reglamento 57 straipsnio f punktas – žmonių sveikata), 1B kat. toksiška reprodukcijai medžiaga
22.	Boro rūgštis	Boro rūgštis	10043-35-3 11113-50-1	233-139-2 234-343-4	1B kat. toksiška reprodukcijai medžiaga
23.	Dinatrio oktaboratas	Dinatrio oktaboratas; bevandenis dinatrio tetraboratas	12008-41-2	234-541-0	1B kat. toksiška reprodukcijai medžiaga
24.	Dinatrio oktaborato tetrahidratas	boro rūgšties dinatrio druskos tetrahidratas	12280-03-4	234-541-0	1B kat. toksiška reprodukcijai

² Leistinas šios medžiagos, kaip netyčinės priemaišos, kiekis gatavame produkte yra 0,01 % masės ir atitinka Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 VI priede nustatytą konkrečią ribinę koncentracijos vertę.

Nr.	Pavadinimas	EB pavadinimai / kiti pavadinimai	CAS numeris	EB numeris	Klasifikacija / kitos savybės
					medžiaga
25.	Bevandenis dinatrio tetraboratas	Bevandenis dinatrio tetraboratas; boro ir natrio oksidas	1330-43-4	215-540-4	1B kat. toksiška reprodukcijai medžiaga
26.	Dinatrio tetraboratas dekahidratas	Boraksas	1303-96-4	215-540-4	1B kat. toksiška reprodukcijai medžiaga
27.	Dinatrio tetraborato pentahidratas	Hidratuotas boro ir natrio oksidas	12179-04-3	215-540-4	1B kat. toksiška reprodukcijai medžiaga
28.	Ortoboro rūgštis, natrio druska	Ortoboro rūgštis, natrio druska; boro rūgštis, natrio druska	13840-56-7	237-560-2	1B kat. toksiška reprodukcijai medžiaga
29.	Tetraboro dinatrio heptaoksido hidratas	Tetraboro dinatrio heptaoksido hidratas; boro ir natrio oksido hidratas	12267-73-1	235-541-3	1B kat. toksiška reprodukcijai medžiaga
30.	Buta-1,3-dienas	Buta-1,3-dienas; 1,3-butadienas	106-99-0	203-450-8	1A kat. kancerogenas / 1B kat. mutagenas
31.	Butanas kurio sudėtyje yra $\geq 0,1$ % butadieno (EB Nr. 203-450-8)]	Butanas	106-97-8	203-448-7	1A kat. kancerogenas
32.	Kopoli(bisiminoimidokarbonilas, heksametileno hidrochloridas), (iminoimidokarbonilas, heksametileno hidrochloridas)	Guanidinas, <i>N,N''''</i> -1,6-heksandiilbis[<i>N'</i> -ciano-, polimeras su 1,6-heksandiaminu, hidrochloridas; poli[iminokarbonimidoiliminokarbonimidoilimino-1,6-heksandiil], hidrochloridas; Cianamidas, <i>N</i> -ciano-, junginys su 1,6-heksandiaminu (2:1), polimeras su 1,6-heksandiamino hidrochloridu (1:2); PHMB	27083-27-8 ir 32289-58-0 ir 1802181-67-4		Nepatvirtintas naudoti 6-o produktų tipo biocidiniams produktams (supakuotų produktų konservantams) gaminti

Nr.	Pavadinimas	EB pavadinimai / kiti pavadinimai	CAS numeris	EB numeris	Klasifikacija / kitos savybės
33.	Dibutilftalatas	<i>n</i> -butilftalatas; dibutilbenzen-1,2-dikarboksilatas	84-74-2	201-557-4	Endokrininės sistemos ardomosios savybės (REACH reglamento 57 straipsnio f punktas – žmonių sveikata), 1B kat. toksiška reprodukcijai medžiaga
34.	Distiliatai (naftos), sunkieji nafteniniai, išvalyti hidrovalymo būdu, kurių sudėtyje yra $\geq 3,0$ % DMSO ekstrakto (nustatyta taikant IP 346 metodą)		64742-52-5	265-155-0	1B kat. kancerogenas
35.	Distiliatai (naftos), sunkieji parafininiai, išvalyti hidrovalymo būdu, kurių sudėtyje yra $\geq 3,0$ % DMSO ekstrakto (nustatyta taikant IP 346 metodą)		64742-54-7	265-157-1	1B kat. kancerogenas
36.	Distiliatai (naftos), lengvieji nafteniniai, išvalyti hidrovalymo būdu, kurių sudėtyje yra $\geq 3,0$ % DMSO ekstrakto (nustatyta taikant IP 346 metodą)		64742-53-6	265-156-6	1B kat. kancerogenas
37.	Distiliatai (naftos), lengvieji parafininiai, išvalyti hidrovalymo būdu, kurių sudėtyje yra $\geq 3,0$ % DMSO ekstrakto (nustatyta taikant IP 346 metodą)		64742-55-8	265-158-7	1B kat. kancerogenas
38.	Distiliatai (naftos), sunkieji parafininiai, deparafinuoti tirpikliu, kurių sudėtyje yra $\geq 3,0$ % DMSO ekstrakto (nustatyta taikant IP 346 metodą)		64742-65-0	265-169-7	1B kat. kancerogenas
39.	Distiliatai (naftos), sunkieji parafininiai, gryninti tirpikliu, kurių		64741-88-4	265-090-8	1B kat. kancerogenas

Nr.	Pavadinimas	EB pavadinimai / kiti pavadinimai	CAS numeris	EB numeris	Klasifikacija / kitos savybės
	sudėtyje yra $\geq 3,0$ % DMSO ekstrakto (nustatyta taikant IP 346 metodą)				
40.	Distiliatai (naftos), lengvieji parafininiai, gryninti tirpikliu, kurių sudėtyje yra $\geq 3,0$ % DMSO ekstrakto (nustatyta taikant IP 346 metodą)		64741-89-5	265-091-3	1B kat. kancerogenas
41.	Etileno oksidas	Etileno oksidas; oksiranas; epoksietanas	75-21-8	200-849-9	1B kat. kancerogenas / 1B kat. mutagenas
42.	Formaldehidas	Formaldehidas; formalinas; metanalis; formolis	50-00-0	200-001-8	1B kat. kancerogenas
43.	Formamidas	Formamidas; metanamidas	75-12-7	200-842-0	1B kat. toksiška reprodukcijai medžiaga
44.	Izobutanas (kurio sudėtyje yra $\geq 0,1$ % butadieno (EB Nr. 203-450-8))	Izobutanas; propanas, 2-metil-	75-28-5	200-857-2	1A kat. kancerogenas / 1B kat. mutagenas
45.	Tepamosios alyvos (naftos), C20–50, išvalytos hidrovalymo būdu, iš neutralių alyvų, didelės klampos, kurių sudėtyje yra $\geq 3,0$ % DMSO ekstrakto (nustatyta taikant IP 346 metodą)		72623-85-9	276-736-3	1B kat. kancerogenas
46.	Tepamosios alyvos (naftos), C15–30, išvalytos hidrovalymo būdu, iš neutralių alyvų, didelės klampos, kurių sudėtyje yra $\geq 3,0$ % DMSO ekstrakto (nustatyta taikant IP 346 metodą)		72623-86-0	276-737-9	1B kat. kancerogenas
47.	Tepamosios alyvos (naftos), C20–50, išvalytos hidrovalymo būdu, iš		72623-87-1	276-738-4	1B kat. kancerogenas

Nr.	Pavadinimas	EB pavadinimai / kiti pavadinimai	CAS numeris	EB numeris	Klasifikacija / kitos savybės
	neutralių alyvų, didelės klampos, kurių sudėtyje yra $\geq 3,0$ % DMSO ekstrakto (nustatyta taikant IP 346 metodą)				
48.	Tepamosios alyvos (naftos), C17–32, ekstrahuotos tirpikliu, deparafinuotos, hidrintos, kurių sudėtyje yra $\geq 3,0$ % DMSO ekstrakto (nustatyta taikant IP 346 metodą)		101316-70-5	309-875-6	1B kat. kancerogenas
49.	Pirminis benzinas (naftos), sunkusis alkilatas, daugiausia šakotosios grandinės, C9–C12, kurio sudėtyje yra $\geq 0,1$ % benzeno (EB Nr. 200-753-7)		64741-65-7	265-067-2	1B kat. kancerogenas / 1B kat. mutagenas
50.	Pirminis benzinas (naftos), hidronusierintas, sunkusis, daugiausia C7–C12, kurio sudėtyje yra $\geq 0,1$ % benzeno (EB Nr. 200-753-7)		64742-82-1	265-185-4	1A kat. kancerogenas / 1B kat. mutagenas
51.	Pirminis benzinas (naftos), hidronusierintas, lengvasis, dearomatizuotas, daugiausia sudarytas iš C7 parafinų ir cikloparafinų, kurio sudėtyje yra $\geq 0,1$ % benzeno (EB Nr. 200-753-7)		92045-53-9	295-434-2	1A kat. kancerogenas / 1B kat. mutagenas
52.	Pirminis benzinas (naftos), išvalytas hidrovalymo būdu, sunkusis, daugiausia C6–C13, kurio sudėtyje yra $\geq 0,1$ % benzeno (EB Nr. 200-753-7)		64742-48-9	265-150-3	1A kat. kancerogenas / 1B kat. mutagenas
53.	Pirminis benzinas (naftos), lengvasis, aromatinis, daugiausia C8–C10, kurio sudėtyje yra $\geq 0,1$ % benzeno (EB Nr. 200-753-7)		64742-95-6	265-199-0	1A kat. kancerogenas / 1B kat. mutagenas

Nr.	Pavadinimas	EB pavadinimai / kiti pavadinimai	CAS numeris	EB numeris	Klasifikacija / kitos savybės
54.	Nitrobenzenas	Nitrobenzenas; benzenas, nitro-	98-95-3	202-716-0	1B kat. toksiška reprodukcijai medžiaga
55.	<i>N</i> -metilformamidas	<i>N</i> -metilformamidas; Formamidas, <i>N</i> -metil-	123-39-7	204-624-6	1B kat. toksiška reprodukcijai medžiaga
56.	Nonilfenoliai Medžiagos su linijine ir (arba) šakotąja alkilų grandine, kurių anglies atomų skaičius yra 9, kovalentiškai sujungta bet kurioje pozicijoje su fenoliu, įskaitant medžiagas, kurios gali būti bet kokie atskiri izomerai arba jų deriniai.	4-(3,5-dimetilheptan-3-il)fenolis; fenolis, 4-(1-etil-1,3-dimetilpentil)-; 4-(1-etil-1,3-dimetilpentil)fenolis	186825-36-5		Endokrininės sistemos ardomosios savybės (REACH reglamento 57 straipsnio f punktas – aplinka)
57.		4-(3,6-dimetilheptan-3-il)fenolis; fenolis, 4-(1-etil-1,4-dimetilpentil)-; 4-(1-etil-1,4-dimetilpentil)fenolis	142731-63-3		Endokrininės sistemos ardomosios savybės (REACH reglamento 57 straipsnio f punktas – aplinka)
58.		4-(2-metiloktan-2-il)fenolis; <i>p</i> -(1,1-dimetilheptil)fenolis; fenolis, 4-(1,1-dimetilheptil)-	30784-30-6	250-339-5	Endokrininės sistemos ardomosios savybės (REACH reglamento 57 straipsnio f punktas – aplinka)
59.		4-(3-metiloktan-3-il)fenolis; fenolis, 4-(1-etil-1-metilheksil)-; 4-(1-etil-1-metilheksil)fenolis	52427-13-1	257-907-1	Endokrininės sistemos ardomosios savybės (REACH reglamento 57 straipsnio f punktas – aplinka)
60.		4-nonilfenolis; <i>p</i> -nonilfenolis; fenolis, 4-nonil-	104-40-5	203-199-4	Endokrininės sistemos ardomosios savybės (REACH reglamento 57 straipsnio f punktas – aplinka)
61.		Izononilfenolis	11066-49-2	234-284-4	Endokrininės sistemos ardomosios savybės (REACH reglamento

Nr.	Pavadinimas	EB pavadinimai / kiti pavadinimai	CAS numeris	EB numeris	Klasifikacija / kitos savybės
					57 straipsnio f punktas – aplinka)
62.		<i>p</i> -izononilfenolis; fenolis, 4-izononil-	26543-97-5	247-770-6	Endokrininės sistemos ardomosios savybės (REACH reglamento 57 straipsnio f punktas – aplinka)
63.		Nonilfenolis; fenolis, nonil-	25154-52-3	246-672-0	Endokrininės sistemos ardomosios savybės (REACH reglamento 57 straipsnio f punktas – aplinka)
64.		Fenolis, 4-(1-metiloktil)-; <i>p</i> -(1-metiloktil)fenolis	17404-66-9	241-427-4	Endokrininės sistemos ardomosios savybės (REACH reglamento 57 straipsnio f punktas – aplinka)
65.		Fenolis, 4-nonil-, šakotasis	84852-15-3	284-325-5	Endokrininės sistemos ardomosios savybės (REACH reglamento 57 straipsnio f punktas – aplinka)
66.		Fenolis, nonil-, šakotasis	90481-04-2	291-844-0	Endokrininės sistemos ardomosios savybės (REACH reglamento 57 straipsnio f punktas – aplinka)
67.		Nonilfenolis, etoksilintas; poli(oksi-1,2-etandiilas), α -(nonilfenil)- ω -hidroksi-		500-024-6	Endokrininės sistemos ardomosios savybės (REACH reglamento 57 straipsnio f punktas – aplinka)
68.		4-nonilfenolis, šakotasis, 1–2,5 molio, etoksilintas; poli(oksi-1,2-etandiilas), α -(4-nonilfenil)- ω -hidroksi-, šakotasis		500-315-8	Endokrininės sistemos ardomosios savybės (REACH reglamento

Nr.	Pavadinimas	EB pavadinimai / kiti pavadinimai	CAS numeris	EB numeris	Klasifikacija / kitos savybės
					57 straipsnio f punktas – aplinka)
69.	Nonilfenoliai, etoksilinti	4-nonilfenolis, 1–2,5 molio, etoksilintas		500-045-0	Endokrininės sistemos ardomosios savybės (REACH reglamento 57 straipsnio f punktas – aplinka)
70.	Medžiagos su linijine ir (arba) šakotąja alkilų grandine, kurių anglies atomų skaičius yra 9, kovalentiškai sujungta bet kurioje pozicijoje su etoksilintu fenoliu, įskaitant medžiagas, kurios gali būti bet kokie atskiri izomerai arba jų deriniai.	2-(2-{2-[2-(4-nonilfenoksi)etoksi]etoksi}etoksi)etan-1-olis; 2-[2-[2-[2-(4-nonilfenoksi)etoksi]etoksi]etoksi]etanolis; etanolis, 2-[2-[2-[2-(4-nonilfenoksi)etoksi]etoksi]etoksi]-	7311-27-5	230-770-5	Endokrininės sistemos ardomosios savybės (REACH reglamento 57 straipsnio f punktas – aplinka)
71.		2-[2-(4-nonilfenoksi)etoksi]etanolis; etanolis, 2-[2-(4-nonilfenoksi)etoksi]-	20427-84-3	243-816-4	Endokrininės sistemos ardomosios savybės (REACH reglamento 57 straipsnio f punktas – aplinka)
72.		20-(4-nonilfenoksi)-3,6,9,12,15,18-heksaoksaikozan-1-olis; 3,6,9,12,15,18-heksaoksaikozan-1-olis, 20-(4-nonilfenoksi)-	27942-27-4	248-743-1	Endokrininės sistemos ardomosios savybės (REACH reglamento 57 straipsnio f punktas – aplinka)
73.		2-[2-[2-[2-(4-nonilfenoksi)etoksi]etoksi]etoksi]etan-1-olis; etanolis, 2-[2-[2-[2-(4-nonilfenoksi)etoksi]etoksi]etoksi]-	7311-27-5		Endokrininės sistemos ardomosios savybės (REACH reglamento 57 straipsnio f punktas – aplinka)
74.		26-(4-nonilfenoksi)-3,6,9,12,15,18,21,24-oktaoksaheksakozan-1-olis; 3,6,9,12,15,18,21,24-oktaoksaheksakozan-1-olis, 26-(4-nonilfenoksi)-	14409-72-4		Endokrininės sistemos ardomosios savybės (REACH reglamento 57 straipsnio f punktas – aplinka)
75.		17-(4-nonilfenoksi)-3,6,9,12,15-pentaoksaheptadekan-1-olis; 3,6,9,12,15-pentaoksaheptadekan-1-olis, 17-(4-nonilfenoksi)-	34166-38-6		Endokrininės sistemos ardomosios savybės (REACH reglamento

Nr.	Pavadinimas	EB pavadinimai / kiti pavadinimai	CAS numeris	EB numeris	Klasifikacija / kitos savybės
					57 straipsnio f punktas – aplinka)
76.		poli(oksi-1,2-etandiilas), α -(4-nonilfenil)- ω -hidroksi-, šakotasis	127087-87-0		Endokrininės sistemos ardomosios savybės (REACH reglamento 57 straipsnio f punktas – aplinka)
77.		poli(oksi-1,2-etandiilas), α -(4-nonilfenil)- ω -hidroksi-	26027-38-3		Endokrininės sistemos ardomosios savybės (REACH reglamento 57 straipsnio f punktas – aplinka)
78.		Etanolis, 2-(4-nonilfenoksi)	104-35-8		Endokrininės sistemos ardomosios savybės (REACH reglamento 57 straipsnio f punktas – aplinka)
79.		Izononilfenolis, etoksilintas; Poli(oksi-1,2-etandiilas), α -(izononilfenil)- ω -hidroksi-	37205-87-1		Endokrininės sistemos ardomosios savybės (REACH reglamento 57 straipsnio f punktas – aplinka)
80.		2-[2-(4- <i>tert</i> -nonilfenoksi)etoksi]etanolis; etanolis, 2-[2-(4- <i>tert</i> -nonilfenoksi)etoksi]-	156609-10-8		Endokrininės sistemos ardomosios savybės (REACH reglamento 57 straipsnio f punktas – aplinka)
81.		poli(oksi-1,2-etandiilas), α -(nonilfenil)- ω -hidroksi- nonilfenolis, etoksilintas	9016-45-9		Endokrininės sistemos ardomosios savybės (REACH reglamento 57 straipsnio f punktas – aplinka)
82.	Oktilfenoliai Medžiagos su linijine ir (arba)	<i>p</i> -oktilfenolis; 4-oktilfenolis	1806-26-4	217-302-5	Endokrininės sistemos ardomosios savybės (REACH reglamento

Nr.	Pavadinimas	EB pavadinimai / kiti pavadinimai	CAS numeris	EB numeris	Klasifikacija / kitos savybės
	šakotąja alkilų grandine, kurių anglies atomų skaičius yra 8, kovalentiškai sujungta bet kurioje pozicijoje su fenoliu, įskaitant medžiagas, kurios gali būti bet kokie atskiri izomerai arba jų deriniai.				57 straipsnio f punktas – aplinka)
83.		4-(2,4,4-trimetilpentan-2-il)fenolis; 4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenolis; 4-(<i>tert</i> -oktil)fenolis; fenolis, 4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)-; 4- <i>tert</i> -oktilfenolis	140-66-9	205-426-2	Endokrininės sistemos ardomosios savybės (REACH reglamento 57 straipsnio f punktas – aplinka)
84.		Oktilfenolis; fenolis, oktil-	67554-50-1	266-717-8	Endokrininės sistemos ardomosios savybės (REACH reglamento 57 straipsnio f punktas – aplinka)
85.		Fenolis, 2-izooktil-	86378-08-7		Endokrininės sistemos ardomosios savybės (REACH reglamento 57 straipsnio f punktas – aplinka)
86.		Fenolis, izooktil-; izooktilfenolis	11081-15-5	234-304-1	Endokrininės sistemos ardomosios savybės (REACH reglamento 57 straipsnio f punktas – aplinka)
87.		Fenolis, 2-oktil-; <i>o</i> -oktilfenolis	949-13-3	213-437-9	Endokrininės sistemos ardomosios savybės (REACH reglamento 57 straipsnio f punktas – aplinka)
88.		Fenolis, 2- <i>sek</i> -oktil-; <i>o-sek</i> -oktilfenolis	26401-75-2	247-663-4	Endokrininės sistemos ardomosios savybės (REACH reglamento 57 straipsnio f punktas – aplinka)

Nr.	Pavadinimas	EB pavadinimai / kiti pavadinimai	CAS numeris	EB numeris	Klasifikacija / kitos savybės
89.		Fenolis, 4-izooktil-; <i>p</i> -izooktilfenolis	27013-89-4	248-164-4	Endokrininės sistemos ardomosios savybės (REACH reglamento 57 straipsnio f punktas – aplinka)
90.		Fenolis, 4- <i>sek</i> -oktil-; <i>p-sek</i> -oktilfenolis	27214-47-7	248-330-6	Endokrininės sistemos ardomosios savybės (REACH reglamento 57 straipsnio f punktas – aplinka)
91.		Fenolis, <i>sek</i> -oktil-; <i>sek</i> -oktilfenolis	93891-78-2	299-461-0	Endokrininės sistemos ardomosios savybės (REACH reglamento 57 straipsnio f punktas – aplinka)
92.		Fenolis, 4-(1-etilheksil)-; <i>p</i> -(1-etilheksil)fenolis	3307-00-4	221-989-7	Endokrininės sistemos ardomosios savybės (REACH reglamento 57 straipsnio f punktas – aplinka)
93.		Fenolis, 2-(1-metilheptil)-; <i>o</i> -(1-metilheptil)fenolis	18626-98-7	242-459-1	Endokrininės sistemos ardomosios savybės (REACH reglamento 57 straipsnio f punktas – aplinka)
94.		Fenolis, 2-(1-etilheksil)-; <i>o</i> -(1-etilheksil)fenolis	17404-44-3	241-426-9	Endokrininės sistemos ardomosios savybės (REACH reglamento 57 straipsnio f punktas – aplinka)
95.		Fenolis, 2-(1-propilpentil)-; <i>o</i> -(1-propilpentil)fenolis	37631-10-0	253-574-1	Endokrininės sistemos ardomosios savybės (REACH reglamento 57 straipsnio f punktas – aplinka)

Nr.	Pavadinimas	EB pavadinimai / kiti pavadinimai	CAS numeris	EB numeris	Klasifikacija / kitos savybės
					– aplinka)
96.		Fenolis, 4-(1-propilpentil)-; <i>p</i> -(1-propilpentil)fenolis	3307-01-5	221-990-2	Endokrininės sistemos ardomosios savybės (REACH reglamento 57 straipsnio f punktas – aplinka)
97.		Fenolis, 2-(1-metilheptil)-; <i>o</i> -(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenolis	3884-95-5	223-420-8	Endokrininės sistemos ardomosios savybės (REACH reglamento 57 straipsnio f punktas – aplinka)
98.		Fenolis, (1,1,3,3-tetrametilbutil)-; (1,1,3,3-tetrametilbutil)fenolis	27193-28-8	248-310-7	Endokrininės sistemos ardomosios savybės (REACH reglamento 57 straipsnio f punktas – aplinka)
99.		Fenolis, (1-metilheptil)-; (1-metilheptil)fenolis	27985-70-2	248-759-9	Endokrininės sistemos ardomosios savybės (REACH reglamento 57 straipsnio f punktas – aplinka)
100.		Fenolis, 4-(2-metilheptil)-	898546-19-5		Endokrininės sistemos ardomosios savybės (REACH reglamento 57 straipsnio f punktas – aplinka)
101.		Fenolis, 2-(2-etilheksil)-	28752-62-7		Endokrininės sistemos ardomosios savybės (REACH reglamento 57 straipsnio f punktas – aplinka)
102.		Fenolis, 4-(1-metilheptil)-; <i>p</i> -(1-metilheptil)fenolis	1818-08-2	217-332-9	Endokrininės sistemos ardomosios savybės (REACH reglamento

Nr.	Pavadinimas	EB pavadinimai / kiti pavadinimai	CAS numeris	EB numeris	Klasifikacija / kitos savybės
					57 straipsnio f punktas – aplinka)
103.		Fenolis, 4-(2-etilheksil)-	69468-20-8		Endokrininės sistemos ardomosios savybės (REACH reglamento 57 straipsnio f punktas – aplinka)
104.		Fenolis, 4-(5-metilheptil)-	1824164-95-5		Endokrininės sistemos ardomosios savybės (REACH reglamento 57 straipsnio f punktas – aplinka)
105.		Fenolis, 2-(2-metilheptil)-	898546-20-8		Endokrininės sistemos ardomosios savybės (REACH reglamento 57 straipsnio f punktas – aplinka)
106.		Fenolis, 4-(2-propilpentil)-	119747-99-8		Endokrininės sistemos ardomosios savybės (REACH reglamento 57 straipsnio f punktas – aplinka)
107.		Fenolis, 3-oktil-	20056-69-3		Endokrininės sistemos ardomosios savybės (REACH reglamento 57 straipsnio f punktas – aplinka)
108.		Fenolis, 2-(1,1-dimetilheksil)-	1824575-79-2		Endokrininės sistemos ardomosios savybės (REACH reglamento 57 straipsnio f punktas – aplinka)
109.		Fenolis, 4-(1,1-dimetilheksil)-	30784-29-3		Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Nr.	Pavadinimas	EB pavadinimai / kiti pavadinimai	CAS numeris	EB numeris	Klasifikacija / kitos savybės
					(REACH reglamento 57 straipsnio f punktas – aplinka)
110.		Fenolis, 4-(5,5-dimetilheksil)-	13330-52-4		Endokrininės sistemos ardomosios savybės (REACH reglamento 57 straipsnio f punktas – aplinka)
111.		Fenolis, 2-(5,5-dimetilheksil)-	1822989-97-8		Endokrininės sistemos ardomosios savybės (REACH reglamento 57 straipsnio f punktas – aplinka)
112.		Fenolis, 3-(1,1-dimetilheksil)-	70435-92-6		Endokrininės sistemos ardomosios savybės (REACH reglamento 57 straipsnio f punktas – aplinka)
113.		Fenolis, 4-(1,4-dimetilheksil)-	164219-26-5		Endokrininės sistemos ardomosios savybės (REACH reglamento 57 straipsnio f punktas – aplinka)
114.	Oktilfenoliai, etoksilinti	Poli(oksi-1,2-etandiilas), α -[(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenil]- ω -hidroksi-;	9036-19-5		Endokrininės sistemos ardomosios savybės (REACH reglamento 57 straipsnio f punktas – aplinka)
	Medžiagos su linijine ir (arba) šakotąja alkilų grandine, kurių anglies atomų skaičius yra 8, kovalentiškai sujungta bet kurioje pozicijoje su etoksilintu fenoliu, įskaitant medžiagas, kurios gali būti bet kokie atskiri izomerai arba jų deriniai.	2-(2-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoksi]etoksi)etanolis; polietilenglikolio oktilfenileteris			
115.		2-[4-(2,4,4-trimetilpentan-2-il)fenoksi]etanolis; poli(oksi-1,2-etandiilas), α -[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenil]- ω -hidroksi-; oktilfenolis, etoksilintas	9002-93-1		Endokrininės sistemos ardomosios savybės (REACH reglamento 57 straipsnio f punktas – aplinka)

Nr.	Pavadinimas	EB pavadinimai / kiti pavadinimai	CAS numeris	EB numeris	Klasifikacija / kitos savybės
116.		20-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoksi]-3,6,9,12,15,18-heksaoksaikozan-1-olis; 3,6,9,12,15,18-heksaoksaikozan-1-olis, 20-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoksi]-	2497-59-8	219-682-8	Endokrininės sistemos ardomosios savybės (REACH reglamento 57 straipsnio f punktas – aplinka)
117.		etanolis, 2-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoksi]-	2315-67-5		Endokrininės sistemos ardomosios savybės (REACH reglamento 57 straipsnio f punktas – aplinka)
118.		Etanolis, 2-[2-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoksi]etoksi]-	2315-61-9		Endokrininės sistemos ardomosios savybės (REACH reglamento 57 straipsnio f punktas – aplinka)
119.		3,6,9,12,15,18,21,24-oktaoksaheksakozan-1-olis, 26-(4-oktilfenoksi)-	42173-90-0	255-695-5	Endokrininės sistemos ardomosios savybės (REACH reglamento 57 straipsnio f punktas – aplinka)
120.		Poli(oksi-1,2-etandiilas), α -(oktilfenil)- ω -hidroksi-, šakotasis	68987-90-6		Endokrininės sistemos ardomosios savybės (REACH reglamento 57 straipsnio f punktas – aplinka)
121.		Poli(oksi-1,2-etandiilas), α -[4-(6-metilheptil)fenil]- ω -hidroksi-	59379-12-3		Endokrininės sistemos ardomosios savybės (REACH reglamento 57 straipsnio f punktas – aplinka)
122.		Etanolis, 2-(4-oktilfenoksi)-; 2-(<i>p</i> -oktilfenoksi)etanolis	51437-89-9	257-203-4	Endokrininės sistemos ardomosios savybės (REACH reglamento 57 straipsnio f punktas)

Nr.	Pavadinimas	EB pavadinimai / kiti pavadinimai	CAS numeris	EB numeris	Klasifikacija / kitos savybės
					– aplinka)
123.		Poli(oksi-1,2-etandiilas), α -(4-oktilfenil)- ω -hidroksi-	26636-32-8		Endokrininės sistemos ardomosios savybės (REACH reglamento 57 straipsnio f punktas – aplinka)
124.		Poli(oksi-1,2-etandiilas), α -[4-(1-metilheptil)fenil]- ω -hidroksi-	73935-42-9		Endokrininės sistemos ardomosios savybės (REACH reglamento 57 straipsnio f punktas – aplinka)
125.		3,6,9,12,15,18-heksaoksaikozan-1-olis, 20-(4-oktilfenoksi)-; 20-(4-oktilfenoksi)-3,6,9,12,15,18-heksaoksaikozan-1-olis	32742-88-4	251-190-9	Endokrininės sistemos ardomosios savybės (REACH reglamento 57 straipsnio f punktas – aplinka)
126.		Etanolis, 2-[2-[2-[2-(4-oktilfenoksi)etoksi]etoksi]etoksi]-; 2-(<i>p</i> -oktilfenoksi)etanolis	51437-92-4		Endokrininės sistemos ardomosios savybės (REACH reglamento 57 straipsnio f punktas – aplinka)
127.		Etanolis, 2-[2-(4-oktilfenoksi)etoksi]-	51437-90-2		Endokrininės sistemos ardomosios savybės (REACH reglamento 57 straipsnio f punktas – aplinka)
128.		3,6,9,12,15-pentaoksaheptadekan-1-olis, 17-(4-oktilfenoksi)-	51437-94-6		Endokrininės sistemos ardomosios savybės (REACH reglamento 57 straipsnio f punktas – aplinka)
129.		Poli(oksi-1,2-etandiilas), α -(izooktilfenil)- ω -hidroksi-	9004-87-9		Endokrininės sistemos ardomosios savybės (REACH reglamento

Nr.	Pavadinimas	EB pavadinimai / kiti pavadinimai	CAS numeris	EB numeris	Klasifikacija / kitos savybės
					57 straipsnio f punktas – aplinka)
130.		2-[2-[2-(4-oktilfenoksi)etoksi]etoksi]etanolis	51437-91-3		Endokrininės sistemos ardomosios savybės (REACH reglamento 57 straipsnio f punktas – aplinka)
131.		3,6,9,12,15-pentaoksaheptadekan-1-olis, 17-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoksi]-	2497-58-7		Endokrininės sistemos ardomosios savybės (REACH reglamento 57 straipsnio f punktas – aplinka)
132.		Etanolis, 2-[2-[2-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoksi]etoksi]etoksi]-	2315-62-0		Endokrininės sistemos ardomosios savybės (REACH reglamento 57 straipsnio f punktas – aplinka)
133.		Etanolis, 2-[2-[2-[2-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoksi]etoksi]etoksi]etoksi]-	2315-63-1		Endokrininės sistemos ardomosios savybės (REACH reglamento 57 straipsnio f punktas – aplinka)
134.		3,6,9,12-tetraoksatetradekan-1-olis, 14-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoksi]-	2315-64-2		Endokrininės sistemos ardomosios savybės (REACH reglamento 57 straipsnio f punktas – aplinka)
135.		3,6,9,12,15,18,21,24-oktaoksaheksakozan-1-olis, 26-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoksi]-	2315-65-3		Endokrininės sistemos ardomosios savybės (REACH reglamento 57 straipsnio f punktas – aplinka)
136.		3,6,9,12,15,18,21,24,27-nonaoksanakozan-1-olis, 29-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoksi]-	2315-66-4		Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Nr.	Pavadinimas	EB pavadinimai / kiti pavadinimai	CAS numeris	EB numeris	Klasifikacija / kitos savybės
					(REACH reglamento 57 straipsnio f punktas – aplinka)
137.		Etanolis, 2-[3-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoksi]-	1026254-24-9		Endokrininės sistemos ardomosios savybės (REACH reglamento 57 straipsnio f punktas – aplinka)
138.		Etanolis, 2-[2-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoksi]-	84658-53-7		Endokrininės sistemos ardomosios savybės (REACH reglamento 57 straipsnio f punktas – aplinka)
139.		Etanolis, 2-[2-(oktilfenoksi)etoksi]-	27176-92-7		Endokrininės sistemos ardomosios savybės (REACH reglamento 57 straipsnio f punktas – aplinka)
140.	<i>N, N</i> -dimetilformamidas	<i>N, N</i> -dimetilformamidas; dimetilformamidas, DMF	68-12-2	200-679-5	1B kat. toksiška reprodukcijai medžiaga
141.	Prop-2-enamidas	Akrlamidas; 2-propenamidas	79-06-1	201-173-7	1B kat. kancerogenas / 1B kat. mutagenas
142.	Piridinas, alkildariniai, kurių sudėtyje yra $\geq 0,1$ % benzeno (EB Nr. 200-753-7)		68391-11-7	269-929-9	1A kat. kancerogenas / 1B kat. mutagenas
143.	Chinolinas	Chinolinas	91-22-5	202-051-6	1B kat. kancerogenas
144.	Tetrahidrofurfurilo alkoholis	Tetrahidrofurfurilo alkoholis; 2-furanmetanolis, tetrahidro-	97-99-4	202-625-6	1B kat. toksiška reprodukcijai medžiaga

LT

LT