



Eiropas Savienības
Padome

Briselē, 2020. gada 22. oktobrī
(OR. en)

12233/20
ADD 1

AGRILEG 138
PESTICIDE 34

PAVADVĒSTULE

Sūtītājs:	Eiropas Komisija
Saņemšanas datums:	2020. gada 14. oktobris
Saņēmējs:	Padomes Ģenerālsekretariāts
K-jas dok. Nr.:	D066442/07 ANNEX
Temats:	PIELIKUMS dokumentam - KOMISIJAS REGULA (ES) .../..., ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1107/2009 III pielikuma sarakstu, norādot papildvielas, kas nav apstiprinātas iekļaušanai augu aizsardzības līdzekļos

Pielikumā ir pievienots dokuments D066442/07 *ANNEX*.

Pielikumā: D066442/07 *ANNEX*



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

ANNEX

PIELIKUMS

dokumentam

KOMISIJAS REGULA (ES) .../...,

ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1107/2009 III pielikuma sarakstu, norādot papildvielas, kas nav apstiprinātas iekļaušanai augu aizsardzības līdzekļos

PIELIKUMS

Regulas (EK) Nr. 1107/2009 III pielikumu aizstāj ar šādu:

III PIELIKUMS

To papildvielu saraksts, kuras nav apstiprinātas iekļaušanai augu aizsardzības līdzekļos, kā minēts 27. pantā¹

Nr.	Nosaukums	EK nosaukumi / Citi nosaukumi	CAS numurs	EK numurs	Klasifikācija/ citas īpašības
1.	1-hlor-2,3-epoksipropāns	epihlorhidrīns, 2,3-epoksipropilhlorīds	106-89-8	203-439-8	kancerogēns, 1.B kategorija
2.	1,2-dihlorekāns	1,2-dihlorekāns; etāns, 1,2-dihlor-	107-06-2	203-458-1	kancerogēns, 1.B kategorija
3.	2-etoksietanols	2-etoksietanols; etanols, 2-etoksi-	110-80-5	203-804-1	reproduktīvajai sistēmai toksiska viela, 1.B kategorija
4.	2-etoksietilacetāts	2-etoksietanolacetāts; etanols, 2-etoksi-, 1-acetāta	111-15-9	203-839-2	reproduktīvajai sistēmai toksiska viela, 1.B kategorija
5.	1-etilpirolidīn-2-ons	1-etilpirolidīn-2-ons; N-etil-2-pirolidons	2687-91-4	220-250-6	reproduktīvajai sistēmai toksiska viela, 1.B kategorija
6.	2-metoksietanols	2-metoksietanols; etanols, 2-metoksi-	109-86-4	203-713-7	reproduktīvajai sistēmai toksiska viela, 1.B kategorija

¹ Pieņemamā robežvērtība attiecībā uz tādu vielu klātbūtni gatavajā līdzeklī, kas tabulas sarakstā norādītas kā neparedzēti piemaisījumi, ir 0,1 % (masas procenti (w/w)), ja vien šajā pielikumā nav noteikts citādi.

Nr.	Nosaukums	EK nosaukumi / Citi nosaukumi	CAS numurs	EK numurs	Klasifikācija/ citas īpašības
7.	2-metoksietilacetāts	2-metoksietilacetāts; etanols, 2-metoksi-, 1-acetāta; 2-metoksietanolacetāts	110-49-6	203-772-9	reproduktīvajai sistēmai toksiska viela, 1.B kategorija
8.	2-metoksipropanols	2-metoksipropanols; 1-propanols, 2-metoksi-	1589-47-5	216-455-5	reproduktīvajai sistēmai toksiska viela, 1.B kategorija
9.	1-metilpirolidīn-2-ons	1-metil-2-pirolidons; 2-pirolidinons, 1-metil-	872-50-4	212-828-1	reproduktīvajai sistēmai toksiska viela, 1.B kategorija
10.	2-nitropropāns	2-nitropropāns; propāns, 2-nitro-	79-46-9	201-209-1	kancerogēns, 1.B kategorija
11.	etoksilēti talalkilamīni	amīni, talalkil, etoksilēti; POE talamīns	61791-26-2		Ir bažas vai trūkst datu par potenciālo ietekmi uz cilvēka veselību vai vidi
12.	etoksilēti, propoksilēti talalkilamīni	amīni, talkil, etoksilēti, propoksilēti; POEP talamīns	68213-26-3		Ir bažas vai trūkst datu par potenciālo ietekmi uz cilvēka veselību vai vidi
13.	azbesta šķiedras	aktinolīts; aktinolīta azbests, aktinolītaazbests	77536-66-4		kancerogēns, 1.A kategorija
14.		amozīts; amozīta azbests; amozītaazbests	12172-73-5		kancerogēns, 1.A kategorija
15.		antofilīts;	77536-67-5		kancerogēns, 1.A kategorija

Nr.	Nosaukums	EK nosaukumi / Citi nosaukumi	CAS numurs	EK numurs	Klasifikācija/ citas īpašības
		antofilīta azbests, antofilītaazbests			
16.		hrizotīls; hrizotīla azbests, hrizotīlaazbests	12001-29-5		kancerogēns, 1.A kategorija
17.		krokidolīts; krokidolīta azbests; krokidolītaazbests	12001-28-4		kancerogēns, 1.A kategorija
18.		tremolīts; tremolīta azbests; tremolītaazbests	77536-68-6		kancerogēns, 1.A kategorija
19.	benzols	benzols	71-43-2	200-753-7	kancerogēns, 1.A kategorija / mutagēns, 1.B kategorija
20.	benz[def]hrizēns ² ; benz[pqr]tetrafēns	benz[def]hrizēns; benz[a]pirēns	50-32-8	200-028-5	kancerogēns, 1.B kategorija / mutagēns, 1.B kategorija reproduktīvajai sistēmai toksiska viela, 1.B kategorija
21.	bis(2-metilpropil)benzol-1,2-dikarboksilāts	diizobutilftalāts	84-69-5	201-553-2	endokrīni disruptīvas īpašības (REACH 57. panta f) punkts – cilvēka veselība); reproduktīvajai sistēmai toksiska viela, 1.B kategorija

² Robežvērtība attiecībā uz šīs vielas kā neparedzēta piemaisījuma pieņemamo klātbūtni gatavajā līdzeklī ir 0,01 % (masas procenti (w/w)), kas atbilst specifiskajai robežkoncentrācijai, kura noteikta Regulas (EK) Nr. 1272/2008 VI pielikumā.

Nr.	Nosaukums	EK nosaukumi / Citi nosaukumi	CAS numurs	EK numurs	Klasifikācija/ citas īpašības
22.	borskābe	borskābe	10043-35-3 11113-50-1	233-139-2 234-343-4	reproduktīvajai sistēmai toksiska viela, I.B kategorija
23.	dinātrija oktaborāts	dinātrija oktaborāts; dinātrija oktaborāts, bezūdens	12008-41-2	234-541-0	reproduktīvajai sistēmai toksiska viela, I.B kategorija
24.	dinātrija oktaborāts, tetrahidrāts	borskābes, dinātrija sāls, tetrahidrāts;	12280-03-4	234-541-0	reproduktīvajai sistēmai toksiska viela, I.B kategorija
25.	dinātrija tetraborāts, bezūdens	dinātrija tetraborāts, bezūdens; bora nātrija oksīds	1330-43-4	215-540-4	reproduktīvajai sistēmai toksiska viela, I.B kategorija
26.	dinātrija tetraborāts, dekahidrāts	boraks	1303-96-4	215-540-4	reproduktīvajai sistēmai toksiska viela, I.B kategorija
27.	dinātrija tetraborāta, pentahidrāts	bora nātrija oksīds, hidrāts	12179-04-3	215-540-4	reproduktīvajai sistēmai toksiska viela, I.B kategorija
28.	ortoborskābe, nātrija sāls	ortoborskābe, nātrija sāls; borskābe, nātrija sāls	13840-56-7	237-560-2	reproduktīvajai sistēmai toksiska viela, I.B kategorija
29.	tetrabora dinātrija heptaoksīds, hidrāts	tetrabora dinātrija heptaoksīds, hidrāts; bora nātrija oksīds, hidrāts	12267-73-1	235-541-3	reproduktīvajai sistēmai toksiska viela, I.B kategorija
30.	buta-1,3-diēns	buta-1,3-diēns; 1,3-butadiēns	106-99-0	203-450-8	kancerogēns, I.A kategorija / mutagēns, I.B kategorija

Nr.	Nosaukums	EK nosaukumi / Citi nosaukumi	CAS numurs	EK numurs	Klasifikācija/ citas īpašības
31.	butāns ar butadiēna (EK Nr. 203-450-8) saturu $\geq 0,1\%$	butāns	106-97-8	203-448-7	kancerogēns, 1.A kategorija
32.	kopoli(bisiminoimidokarbonils, heksametilēns hidrohlorīds), (iminoimidokarbonils, heksametilēns hidrohlorīds)	guanidīns, <i>N,N''-1,6</i> -heksāndiilbis(<i>N'</i> -ciān-, polimērs ar 1,6- heksāndiamīnu, hidroģēnhlorīds poli[iminokarbonimidoiliminokarbonimidoilimino-1,6-heksāndiils], hidroģēnhlorīds ciānamīds, <i>N</i> -ciān- savienojums ar 1,6-heksāndiamīnu (2:1), polimērs ar 1,6-heksāndiamīna hidroģēnhlorīdu (1:2); PHMB	27083-27-8 un 32289-58-0 , un 1802181-67-4		Nav apstiprināts lietošanai 6. produkta veida biocīdos ("tarā izmantojami konservanti").
33.	dibutilftalāts	n-butilftalāts; dibutilbenzol-1,2-dikarboksilāts	84-74-2	201-557-4	endokrīni disruptīvas īpašības (REACH 57. panta f) punkts – cilvēka veselība); reproduktīvajai sistēmai toksiska viela, 1.B kategorija
34.	destilāti (naftas), hidroģēti smagie naftēni, DMSO izvilkuma saturs $\geq 3,0\%$ (mērīts saskaņā ar IP 346)		64742-52-5	265-155-0	kancerogēns, 1.B kategorija
35.	destilāti (naftas), hidroģēti smagie parafīni, DMSO izvilkuma saturs $\geq 3,0\%$ (mērīts saskaņā ar IP 346)		64742-54-7	265-157-1	kancerogēns, 1.B kategorija
36.	destilāti (naftas), hidroģēti vieglie naftēni, DMSO izvilkuma saturs $\geq 3,0\%$ (mērīts saskaņā ar IP 346)		64742-53-6	265-156-6	kancerogēns, 1.B kategorija
37.	destilāti (naftas), hidroģēti vieglie parafīni, DMSO izvilkuma saturs $\geq 3,0\%$ (mērīts saskaņā ar IP 346)		64742-55-8	265-158-7	kancerogēns, 1.B kategorija

Nr.	Nosaukums	EK nosaukumi / Citi nosaukumi	CAS numurs	EK numurs	Klasifikācija/ citas īpašības
38.	destilāti (naftas), ar šķīdinātāju no vaskiem attīrīti smagie parafīni, DMSO izvilkuma saturs $\geq 3,0\%$ (mērīts saskaņā ar IP 346)		64742-65-0	265-169-7	kancerogēns, 1.B kategorija
39.	destilāti (naftas), ar šķīdinātāju rafinēti smagie parafīni, DMSO izvilkuma saturs $\geq 3,0\%$ (mērīts saskaņā ar IP 346)		64741-88-4	265-090-8	kancerogēns, 1.B kategorija
40.	destilāti (naftas), ar šķīdinātāju rafinēti viegie parafīni, DMSO izvilkuma saturs $\geq 3,0\%$ (mērīts saskaņā ar IP 346)		64741-89-5	265-091-3	kancerogēns, 1.B kategorija
41.	etilēnoksīds	etilēnoksīds; oksirāns; epoksietāns	75-21-8	200-849-9	kancerogēns, 1.B kategorija / mutagēns, 1.B kategorija
42.	formaldehīds	formaldehīds; formalīns; metanāls; formols	50-00-0	200-001-8	kancerogēns, 1.B kategorija
43.	formamīds	formamīds; metānamīds	75-12-7	200-842-0	reproduktīvajai sistēmai toksiska viela, 1.B kategorija
44.	izobutāns (ar butadiēna (EK Nr. 203-450-8) saturu $\geq 0,1\%$)	izobutāns; propāns, 2-metil-	75-28-5	200-857-2	kancerogēns, 1.A kategorija / mutagēns, 1.B kategorija
45.	smēreļļas (naftas), C20-50, hidrogenētas, neitrālas, uz eļļas bāzes, ar augstu viskozitāti, DMSO izvilkuma saturs $\geq 3,0\%$ (mērīts saskaņā ar IP 346)		72623-85-9	276-736-3	kancerogēns, 1.B kategorija

Nr.	Nosaukums	EK nosaukumi / Citi nosaukumi	CAS numurs	EK numurs	Klasifikācija/ citas īpašības
46.	smēreļļas (naftas), C15-30, hidrogenētas, neitrālas, uz eļļas bāzes, DMSO izvilkuma saturs $\geq 3,0\%$ (mērīts saskaņā ar IP 346)		72623-86-0	276-737-9	kancerogēns, 1.B kategorija
47.	smēreļļas (naftas), C20-50, hidrogenētas, neitrālas, uz eļļas bāzes, DMSO izvilkuma saturs $\geq 3,0\%$ (mērīts saskaņā ar IP 346)		72623-87-1	276-738-4	kancerogēns, 1.B kategorija
48.	smēreļļas (naftas), C17-32, ar šķīdinātāju ekstrahētas, attīrītas no vaskiem, hidrogenētas, DMSO izvilkuma saturs $\geq 3,0\%$ (mērīts saskaņā ar IP 346)		101316-70-5	309-875-6	kancerogēns, 1.B kategorija
49.	jēlbenzīns (naftas), smagās alkilātu frakcijas, pārsvarā sazarotas ķēdes C9-C12, benzola (EK Nr. 200-753-7) saturs $\geq 0,1\%$		64741-65-7	265-067-2	kancerogēns, 1.B kategorija / mutagēns, 1.B kategorija
50.	jēlbenzīns (naftas), smagās hidrodesulfurizētās frakcijas, pārsvarā C7-C12, benzola (EK Nr. 200-753-7) saturs $\geq 0,1\%$		64742-82-1	265-185-4	kancerogēns, 1.A kategorija / mutagēns, 1.B kategorija
51.	jēlbenzīns (naftas), vieglās hidrodesulfurizētās dearomatizētās frakcijas, pārsvarā C7 parafīni un cikloparafīni, benzola (EK Nr. 200-753-7) saturs $\geq 0,1\%$		92045-53-9	295-434-2	kancerogēns, 1.A kategorija / mutagēns, 1.B kategorija
52.	jēlbenzīns (naftas), hidrogenētas smagās frakcijas, pārsvarā C6-C13, benzola (EK Nr. 200-753-7) saturs $\geq 0,1\%$		64742-48-9	265-150-3	kancerogēns, 1.A kategorija / mutagēns, 1.B kategorija

Nr.	Nosaukums	EK nosaukumi / Citi nosaukumi	CAS numurs	EK numurs	Klasifikācija/ citas īpašības
53.	jēlbenzīns (naftas), vieglās aromātiskās frakcijas, pārsvarā C8-C10, benzola (EK Nr. 200-753-7) saturs $\geq 0,1\%$		64742-95-6	265-199-0	kancerogēns, 1.A kategorija / mutagēns, 1.B kategorija
54.	nitrobenzols	nitrobenzols; benzols, nitro-	98-95-3	202-716-0	reproduktīvajai sistēmai toksiska viela, 1.B kategorija
55.	N-metilformamīds	N-metilformamīds; formamīds, N-metil-	123-39-7	204-624-6	reproduktīvajai sistēmai toksiska viela, 1.B kategorija
56.	nonilfenoli: vielas ar lineāru un/vai sazarotu alkilķēdi ar 9 oglekļa atomiem, kam jebkurā pozīcijā ir kovalenta saite ar fenolu, arī vielas, kurās ir jebkādi šādu vielu atsevišķie izomēri vai to kombinācijas	4-(3,5-dimetilheptān-3-il)fenols fenols, 4-(1-etil-1,3-dimetilpentil)-; 4-(1-etil-1,3-dimetilpentil)fenols	186825-36-5		endokrīni disruptīvas īpašības (REACH 57. panta f) punkts – vide)
57.		4-(3,6-dimetilheptān-3-il)fenols fenols, 4-(1-etil-1,4-dimetilpentil)-; 4-(1-etil-1,4-dimetilpentil)fenols	142731-63-3		endokrīni disruptīvas īpašības (REACH 57. panta f) punkts – vide)
58.		4-(2-metiloktān-2-il)fenols p-(1,1-dimetilheptil)fenols; fenols, 4-(1,1-dimetilheptil)-	30784-30-6	250-339-5	endokrīni disruptīvas īpašības (REACH 57. panta f) punkts – vide)
59.		4-(3-metiloktān-3-il)fenols fenols, 4-(1-etil-1-metilheksil)-; 4-(1-etil-1-metilheksil)fenols;	52427-13-1	257-907-1	endokrīni disruptīvas īpašības (REACH 57. panta f) punkts – vide)
60.		4-nonilfenols p-nonilfenols;	104-40-5	203-199-4	endokrīni disruptīvas īpašības (REACH 57. panta f) punkts –

Nr.	Nosaukums	EK nosaukumi / Citi nosaukumi	CAS numurs	EK numurs	Klasifikācija/ citas īpašības
		fenols, 4-nonil-			vide)
61.		izononilfenols	11066-49-2	234-284-4	endokrīni disruptīvas īpašības (REACH 57. panta f) punkts – vide)
62.		<i>p</i> -izononilfenols; fenols, 4-izononil-	26543-97-5	247-770-6	endokrīni disruptīvas īpašības (REACH 57. panta f) punkts – vide)
63.		nonilfenols; fenols, nonil-	25154-52-3	246-672-0	endokrīni disruptīvas īpašības (REACH 57. panta f) punkts – vide)
64.		fenols, 4-(1-metiloktil)-; <i>p</i> -(1-metiloktil)fenols	17404-66-9	241-427-4	endokrīni disruptīvas īpašības (REACH 57. panta f) punkts – vide)
65.		fenols, 4-nonil-, ar sazarotu ķēdi	84852-15-3	284-325-5	endokrīni disruptīvas īpašības (REACH 57. panta f) punkts – vide)
66.		fenols, nonil-, ar sazarotu ķēdi	90481-04-2	291-844-0	endokrīni disruptīvas īpašības (REACH 57. panta f) punkts – vide)
67.		nonilfenols, etoksilēts; poli(oksi-1,2-etāndiil), α -(nonilfenil)- ω -hidroksi-		500-024-6	endokrīni disruptīvas īpašības (REACH 57. panta f) punkts- vide)
68.		4-nonilfenols, ar sazarotu ķēdi, 1 – 2,5 molu etoksilēts poli(oksi-1,2-etāndiil), α -(4-nonilfenil)- ω -hidroksi-, ar sazarotu ķēdi		500-315-8	endokrīni disruptīvas īpašības (REACH 57. panta f) punkts-

Nr.	Nosaukums	EK nosaukumi / Citi nosaukumi	CAS numurs	EK numurs	Klasifikācija/ citas īpašības
					vide)
69.	<p>nonilfenoli, etoksilēti:</p> <p>vielas ar lineāru un/vai sazarotu alkilķēdi ar 9 oglekļa atomiem, kam jebkurā pozīcijā ir kovalenta saite ar fenolu, etoksilētas, arī vielas, kurās ir jebkādi šādu vielu atsevišķie izomēri vai to kombinācijas</p>	4-nonilfenols, 1–2,5 molu etoksilēts		500-045-0	endokrīni disruptīvas īpašības (REACH 57. panta f) punkts – vide)
70.		2-(2{2-[2-(4-nonilfenoksi)etoksi]etoksi}etoksi)etān-1-ols 2-[2-[2-[2-(4-nonilfenoksi)etoksi]etoksi]etoksi]etanols; etanols, 2-[2-[2-[2-(4-nonilfenoksi)etoksi]etoksi]etoksi]-	7311-27-5	230-770-5	endokrīni disruptīvas īpašības (REACH 57. panta f) punkts – vide)
71.		2-[2-(4-nonilfenoksi)etoksi]etanols; etanols, 2-[2-(4-nonilfenoksi)etoksi]-	20427-84-3	243-816-4	endokrīni disruptīvas īpašības (REACH 57. panta f) punkts – vide)
72.		20-(4-nonilfenoksi)-3,6,9,12,15,18-heksaoksakoizān-1-ols; 3,6,9,12,15,18-heksaoksakoizān-1-ols, 20-(4-nonilfenoksi)-	27942-27-4	248-743-1	endokrīni disruptīvas īpašības (REACH 57. panta f) punkts – vide)
73.		2-[2[2-[2-(4-nonilfenoksi)etoksi]etoksi]etoksi]etān-1-ols etanols, 2-[2-[2-[2-(4-nonilfenoksi)etoksi]etoksi]etoksi]-	7311-27-5		endokrīni disruptīvas īpašības (REACH 57. panta f) punkts – vide)
74.		26-(4-nonilfenoksi)-3,6,9,12,15,18,21,24-oktaoksaheksakozān-1-ols 3,6,9,12,15,18,21,24-oktaoksaheksakozān-1-ols, 26-(4-nonilfenoksi)-	14409-72-4		endokrīni disruptīvas īpašības (REACH 57. panta f) punkts – vide)
75.		17-(4-nonilfenoksi)-3,6,9,12,15-pentaoksaheptadekān-1-ols 3,6,9,12,15-pentaoksaheptadekān-1-ols, 17-(4-nonilfenoksi)-	34166-38-6		endokrīni disruptīvas īpašības (REACH 57. panta f) punkts – vide)
76.		poli(oksi-1,2-etāndiil), α-(4-nonilfenil)-ω-hidroksi-, ar sazarotu ķēdi	127087-87-0		endokrīni disruptīvas īpašības (REACH 57. panta f) punkts-

Nr.	Nosaukums	EK nosaukumi / Citi nosaukumi	CAS numurs	EK numurs	Klasifikācija/ citas īpašības
					vide)
77.		poli(oksi-1,2-etāndiil), α -(4-nonilfenil)- ω -hidroksi-	26027-38-3		endokrīni disruptīvas īpašības (REACH 57. panta f) punkts – vide)
78.		etanols, 2-(4-nonilfenoksi)	104-35-8		endokrīni disruptīvas īpašības (REACH 57. panta f) punkts – vide)
79.		izononilfenols, etoksilēts; poli(oksi-1,2-etāndiil), α -(izononilfenil)- ω -hidroksi-	37205-87-1		endokrīni disruptīvas īpašības (REACH 57. panta f) punkts – vide)
80.		2-[2-(4- <i>terc</i> -nonilfenoksi)etoksi]etanols etanols, 2-[2-(4- <i>terc</i> -nonilfenoksi)etoksi]-	156609-10-8		endokrīni disruptīvas īpašības (REACH 57. panta f) punkts – vide)
81.		poli(oksi-1,2-etāndiil), α -(nonilfenil)- ω -hidroksi- nonilfenols, etoksilēts	9016-45-9		endokrīni disruptīvas īpašības (REACH 57. panta f) punkts – vide)
82.		oktilfenoli: vielas ar lineāru un/vai sazarotu alkilķēdi ar 8 oglekļa atomiem, kam jebkurā pozīcijā ir kovalenta saite ar fenolu, arī vielas, kurās ir jebkādi šādu vielu atsevišķie izomēri vai to kombinācijas	<i>p</i> -oktilfenols; 4-oktilfenols	1806-26-4	217-302-5
83.	4-(2,4,4-trimetilpentān-2-il)fenols; 4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenols; 4-(<i>terc</i> -oktil)fenols fenols, 4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)-; 4- <i>terc</i> -oktilfenols		140-66-9	205-426-2	endokrīni disruptīvas īpašības (REACH 57. panta f) punkts – vide)

Nr.	Nosaukums	EK nosaukumi / Citi nosaukumi	CAS numurs	EK numurs	Klasifikācija/ citas īpašības
84.		oktilfenols; fenols, oktil-	67554-50-1	266-717-8	endokrīni disruptīvas īpašības (REACH 57. panta f) punkts – vide)
85.		fenols, 2-izooktil-	86378-08-7		endokrīni disruptīvas īpašības (REACH 57. panta f) punkts – vide)
86.		fenols, izooktil-; izooktilfenols	11081-15-5	234-304-1	endokrīni disruptīvas īpašības (REACH 57. panta f) punkts – vide)
87.		fenols, 2-oktil-; <i>o</i> -oktilfenols	949-13-3	213-437-9	endokrīni disruptīvas īpašības (REACH 57. panta f) punkts – vide)
88.		fenols, 2- <i>sek</i> -oktil-; <i>o-sek</i> -oktilfenols	26401-75-2	247-663-4	endokrīni disruptīvas īpašības (REACH 57. panta f) punkts – vide)
89.		fenols, 4-izooktil-; <i>p</i> -izooktilfenols	27013-89-4	248-164-4	endokrīni disruptīvas īpašības (REACH 57. panta f) punkts – vide)
90.		fenols, 4- <i>sek</i> -oktil-; <i>p-sek</i> -oktilfenols	27214-47-7	248-330-6	endokrīni disruptīvas īpašības (REACH 57. panta f) punkts – vide)
91.		fenols, <i>sek</i> -oktil-; <i>sek</i> -oktilfenols	93891-78-2	299-461-0	endokrīni disruptīvas īpašības (REACH 57. panta f) punkts – vide)

Nr.	Nosaukums	EK nosaukumi / Citi nosaukumi	CAS numurs	EK numurs	Klasifikācija/ citas īpašības
92.		fenols, 4-(1-etilheksil)-; <i>p</i> -(1-etilheksil)fenols	3307-00-4	221-989-7	endokrīni disruptīvas īpašības (REACH 57. panta f) punkts – vide)
93.		fenols, 2-(1-metilheptil)-; <i>o</i> -(1-metilheptil)fenols	18626-98-7	242-459-1	endokrīni disruptīvas īpašības (REACH 57. panta f) punkts – vide)
94.		fenols, 2-(1-etilheksil)-; <i>o</i> -(1-etilheksil)fenols	17404-44-3	241-426-9	endokrīni disruptīvas īpašības (REACH 57. panta f) punkts – vide)
95.		fenols, 2-(1-propilpentil)-; <i>o</i> -(1-propilpentil)fenols	37631-10-0	253-574-1	endokrīni disruptīvas īpašības (REACH 57. panta f) punkts – vide)
96.		fenols, 4-(1-propilpentil)-; <i>p</i> -(1-propilpentil)fenols	3307-01-5	221-990-2	endokrīni disruptīvas īpašības (REACH 57. panta f) punkts – vide)
97.		fenols, 2-(1-metilheptil)-; <i>o</i> -(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenols	3884-95-5	223-420-8	endokrīni disruptīvas īpašības (REACH 57. panta f) punkts – vide)
98.		fenols, (1,1,3,3-tetrametilbutil)-; (1,1,3,3-tetrametilbutil)fenols	27193-28-8	248-310-7	endokrīni disruptīvas īpašības (REACH 57. panta f) punkts – vide)
99.		fenols, (1-metilheptil)-; (1-metilheptil)fenols	27985-70-2	248-759-9	endokrīni disruptīvas īpašības (REACH 57. panta f) punkts – vide)

Nr.	Nosaukums	EK nosaukumi / Citi nosaukumi	CAS numurs	EK numurs	Klasifikācija/ citas īpašības
100.		fenols, 4-(2-metilheptil)-	898546-19-5		endokrīni disruptīvas īpašības (REACH 57. panta f) punkts – vide)
101.		fenols, 2-(2-etilheksil)-	28752-62-7		endokrīni disruptīvas īpašības (REACH 57. panta f) punkts – vide)
102.		fenols, 4-(1-metilheptil)-; <i>p</i> -(1-metilheptil)fenols	1818-08-2	217-332-9	endokrīni disruptīvas īpašības (REACH 57. panta f) punkts – vide)
103.		fenols, 4-(2-etilheksil)-	69468-20-8		endokrīni disruptīvas īpašības (REACH 57. panta f) punkts – vide)
104.		fenols, 4-(5-metilheptil)-	1824164-95-5		endokrīni disruptīvas īpašības (REACH 57. panta f) punkts – vide)
105.		fenols, 2-(2-metilheptil)-	898546-20-8		endokrīni disruptīvas īpašības (REACH 57. panta f) punkts – vide)
106.		fenols, 4-(2-propilpentil)-	119747-99-8		endokrīni disruptīvas īpašības (REACH 57. panta f) punkts – vide)
107.		fenols, 3-oktil-	20056-69-3		endokrīni disruptīvas īpašības (REACH 57. panta f) punkts – vide)

Nr.	Nosaukums	EK nosaukumi / Citi nosaukumi	CAS numurs	EK numurs	Klasifikācija/ citas īpašības
108.		fenols, 2-(1,1-dimetilheksil)-	1824575-79-2		endokrīni disruptīvas īpašības (REACH 57. panta f) punkts – vide)
109.		fenols, 4-(1,1-dimetilheksil)-	30784-29-3		endokrīni disruptīvas īpašības (REACH 57. panta f) punkts – vide)
110.		fenols, 4-(5,5-dimetilheksil)-	13330-52-4		endokrīni disruptīvas īpašības (REACH 57. panta f) punkts – vide)
111.		fenols, 2-(5,5-dimetilheksil)-	1822989-97-8		endokrīni disruptīvas īpašības (REACH 57. panta f) punkts – vide)
112.		fenols, 3-(1,1-dimetilheksil)-	70435-92-6		endokrīni disruptīvas īpašības (REACH 57. panta f) punkts – vide)
113.		fenols, 4-(1,4-dimetilheksil)-	164219-26-5		endokrīni disruptīvas īpašības (REACH 57. panta f) punkts – vide)
114.		oktilfenoli, etoksilēti: vielas ar lineāru un/vai sazarotu alkilķēdi ar 8 oglekļa atomiem, kam jebkurā pozīcijā ir kovalenta saite ar fenolu, etoksilētas, arī vielas, kurās ir jebkādi šādu vielu atsevišķie izomēri vai to kombinācijas	poli(oksi-1,2-etāndiil), α-[(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenil]-ω-hidroksi- 2-(2-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoksi]etoksi)etanols polietilēnglikoloktilfenilēteris;	9036-19-5	
115.		2-[4-(2,4,4-trimetilpentān-2-il)fenoksi]etanols poli(oksi-1,2-etāndiil), α-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenil]-ω-hidroksi-	9002-93-1		endokrīni disruptīvas īpašības (REACH 57. panta f) punkts –

Nr.	Nosaukums	EK nosaukumi / Citi nosaukumi	CAS numurs	EK numurs	Klasifikācija/ citas īpašības
		oktilfenola etoksilāts			vide)
116.		20-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoksi]-3,6,9,12,15,18-heksaoksaikozān-1-ols 3,6,9,12,15,18-heksaoksaikozān-1-ols, 20-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoksi]-	2497-59-8	219-682-8	endokrīni disruptīvas īpašības (REACH 57. panta f) punkts – vide)
117.		etanols, 2-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoksi]-	2315-67-5		endokrīni disruptīvas īpašības (REACH 57. panta f) punkts – vide)
118.		etanols, 2-[2-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoksi]etoksi]-	2315-61-9		endokrīni disruptīvas īpašības (REACH 57. panta f) punkts – vide)
119.		3,6,9,12,15,18,21,24-oktaoksaheksakozān-1-ols, 26-(4-oktilfenoksi)-;	42173-90-0	255-695-5	endokrīni disruptīvas īpašības (REACH 57. panta f) punkts – vide)
120.		poli(oksi-1,2-etāndiil), α-(oktilfenil)-ω-hidroksi-, ar sazarotu ķēdi	68987-90-6		endokrīni disruptīvas īpašības (REACH 57. panta f) punkts – vide)
121.		poli(oksi-1,2-etāndiil), α-[4-(6-metilheptil)fenil]-ω-hidroksi-	59379-12-3		endokrīni disruptīvas īpašības (REACH 57. panta f) punkts – vide)
122.		etanols, 2-(4-oktilfenoksi)-; 2-(p-oktilfenoksi)etanols	51437-89-9	257-203-4	endokrīni disruptīvas īpašības (REACH 57. panta f) punkts – vide)

Nr.	Nosaukums	EK nosaukumi / Citi nosaukumi	CAS numurs	EK numurs	Klasifikācija/ citas īpašības
123.		poli(oksi-1,2-etāndiil), α -(4-oktilfenil)- ω -hidroksi-	26636-32-8		endokrīni disruptīvas īpašības (REACH 57. panta f) punkts – vide)
124.		poli(oksi-1,2-etāndiil), α -[4-(1-metilheptil)fenil]- ω -hidroksi-	73935-42-9		endokrīni disruptīvas īpašības (REACH 57. panta f) punkts – vide)
125.		3,6,9,12,15,18-heksaoksaeikozān-1-ols, 20- (4-oktilfenoksi)-; 20-(4-oktilfenoksi)-3,6,9,12,15,18-heksaoksaeikozān-1-ols	32742-88-4	251-190-9	endokrīni disruptīvas īpašības (REACH 57. panta f) punkts – vide)
126.		etanols, 2-[2-[2-(4-oktilfenoksi)etoksi]etoksi]etoksi)-; 2-(<i>p</i> -oktilfenoksi)etanols	51437-92-4		endokrīni disruptīvas īpašības (REACH 57. panta f) punkts – vide)
127.		etanols, 2-[2-(4-oktilfenoksi)etoksi]-	51437-90-2		endokrīni disruptīvas īpašības (REACH 57. panta f) punkts – vide)
128.		3,6,9,12,15-pentaoksaheptadekān-1-ols, 17-(4-oktilfenoksi)-	51437-94-6		endokrīni disruptīvas īpašības (REACH 57. panta f) punkts – vide)
129.		poli(oksi-1,2-etāndiil), α -(izooktilfenil)- ω -hidroksi-	9004-87-9		endokrīni disruptīvas īpašības (REACH 57. panta f) punkts – vide)
130.		2-[2-[2-(4-oktilfenoksi)etoksi]etoksi]etoksi]etanols	51437-91-3		endokrīni disruptīvas īpašības (REACH

Nr.	Nosaukums	EK nosaukumi / Citi nosaukumi	CAS numurs	EK numurs	Klasifikācija/ citas īpašības
					57. panta f) punkts – vide)
131.		3,6,9,12,15-pentaoksaheptadekān-1-ols, 17-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoksi]-	2497-58-7		endokrīni disruptīvas īpašības (REACH 57. panta f) punkts – vide)
132.		etanols, 2-[2-[2-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoksi]etoksi]etoksi]-	2315-62-0		endokrīni disruptīvas īpašības (REACH 57. panta f) punkts – vide)
133.		etanols, 2-[2-[2-[2-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoksi]etoksi]etoksi]-	2315-63-1		endokrīni disruptīvas īpašības (REACH 57. panta f) punkts – vide)
134.		3,6,9,12-tetraoksatetradekān-1-ols, 14-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoksi]-	2315-64-2		endokrīni disruptīvas īpašības (REACH 57. panta f) punkts – vide)
135.		3,6,9,12,15,18,21,24-oktaoksaheksakozān-1-ols, 26-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoksi]-	2315-65-3		endokrīni disruptīvas īpašības (REACH 57. panta f) punkts – vide)
136.		3,6,9,12,15,18,21,24,27-nonaoksanonakozān-1-ols, 29-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoksi]-	2315-66-4		endokrīni disruptīvas īpašības (REACH 57. panta f) punkts – vide)
137.		etanols, 2-[3-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoksi]-	1026254-24-9		endokrīni disruptīvas īpašības (REACH 57. panta f) punkts – vide)
138.		etanols, 2-[2-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoksi]-	84658-53-7		endokrīni disruptīvas īpašības (REACH 57. panta f) punkts –

Nr.	Nosaukums	EK nosaukumi / Citi nosaukumi	CAS numurs	EK numurs	Klasifikācija/ citas īpašības
					vide)
139.		etanols, 2-[2-(oktilfenoksi)etoksi]-	27176-92-7		endokrīni disrūptīvas īpašības (REACH 57. panta f) punkts – vide)
140.	<i>N,N</i> -dimetilformamīds	<i>N,N</i> -dimetilformamīds; dimetilformamīds, DMF	68-12-2	200-679-5	reproduktīvajai sistēmai toksiska viela, 1.B kategorija
141.	prop-2-enamīds	akrilamīds; 2-propenamīds	79-06-1	201-173-7	kancerogēns, 1.B kategorija / mutagēns, 1.B kategorija
142.	piridīns, alkilatvasinājumi, benzola (EK Nr. 200-753-7) saturs $\geq 0,1$ %		68391-11-7	269-929-9	kancerogēns, 1.A kategorija / mutagēns, 1.B kategorija
143.	hinolīns	hinolīns	91-22-5	202-051-6	kancerogēns, 1.B kategorija
144.	tetrahidrofurfurilspirts	tetrahidrofurfurilspirts; 2-furānmetanols, tetrahidro-	97-99-4	202-625-6	reproduktīvajai sistēmai toksiska viela, 1.B kategorija