



Euroopa Liidu
Nõukogu

Brüssel, 22. oktoober 2020
(OR. en)

12233/20
ADD 1

AGRILEG 138
PESTICIDE 34

SAATEMÄRKUSED

Saatja:	Euroopa Komisjon
Kättesaamise kuupäev:	14. oktoober 2020
Saaja:	Nõukogu peasekretariaat
Komisjoni dok nr:	D066442/07 ANNEX
Teema:	LISA järgmise dokumendi juurde: KOMISJONI MÄÄRUS (EL) .../..., millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) 1107/2009 III lisa, milles on loetletud muud koostisained, mille kasutamine taimekaitsevahendite koostises ei ole lubatud

Käesolevaga edastatakse delegatsioonidele dokument D066442/07 ANNEX.

Lisatud: D066442/07 ANNEX

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

ANNEX

LISA

järgmise dokumendi juurde:

KOMISJONI MÄÄRUS (EL) .../...,

millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) 1107/2009 III lisa, milles on loetletud muud koostisained, mille kasutamine taimekaitsevahendite koostises ei ole lubatud

LISA

Määruse (EÜ) nr 1107/2009 III lisa asendatakse järgmisega.

III LISA

Loetelu artiklis 27 osutatud muudest koostisainetest, mille kasutamine taimekaitsevahendi koostises ei ole lubatud¹

Nr	Nimetus	EÜ nimetused / muud nimetused	CASi number	EÜ number	Klassifikatsioon / muud omadused
1.	1-kloro-2,3-epoksüpropan	Epikloorhüdrin, 2,3-epoksüpropüülkloriid	106-89-8	203-439-8	1B kategooria kantserogeen
2.	1,2-dikloroetaan	1,2-dikloroetaan	107-06-2	203-458-1	1B kategooria kantserogeen
3.	2-etoksüetanol	2-etoksüetanol	110-80-5	203-804-1	1B kategooria reproduktiivtoksiline aine
4.	2-etoksüetüülatsetaat	2-etoksüetanooli atsetaat; 2-etoksüetüül-1-atsetaat	111-15-9	203-839-2	1B kategooria reproduktiivtoksiline aine
5.	1-etüülpürrolidiin-2-oon	1-etüülpürrolidiin-2-oon; N-etüül-2-pürrolidoon	2687-91-4	220-250-6	1B kategooria reproduktiivtoksiline aine
6.	2-metoksüetanol	2-metoksüetanol	109-86-4	203-713-7	1B kategooria reproduktiivtoksiline aine
7.	2-metoksüetüülatsetaat	2-metoksüetüülatsetaat; 2-metoksüetüül-1-atsetaat; 2-metoksüetanooli atsetaat	110-49-6	203-772-9	1B kategooria reproduktiivtoksiline aine

¹ Kui tabelis loetletud ained esinevad lõpptootes tahtmatu lisandina, on nende lubatud sisalduse piirnorm 0,1 massiprotsenti, kui käesolevas lisas ei ole sätestatud teisiti.

Nr	Nimetus	EÜ nimetused / muud nimetused	CASi number	EÜ number	Klassifikatsioon / muud omadused
8.	2-metoksüpropanool	2-metoksüpropanool; 2-metoksü-1-propanool	1589-47-5	216-455-5	1B kategooria reproduktiivtoksiline aine
9.	1-metüülpürrolidiin-2-oon	1-metüül-2-pürrolidoon; 1-metüül-2-pürrolidinoon	872-50-4	212-828-1	1B kategooria reproduktiivtoksiline aine
10.	2-nitropropan	2-nitropropan	79-46-9	201-209-1	1B kategooria kantserogeen
11.	Sulatatud rasva etoksüülitud alküülamiinid	Sulatatud rasva alküülamiinid, etoksüülitud; sulatatud rasva POE-amiin	61791-26-2		Probleemid või andmelüngad seoses võimaliku mõjuga inimeste tervisele või keskkonnale
12.	Sulatatud rasva etoksüülitud ja propoksüülitud alküülamiinid	Sulatatud rasva alküülamiinid, etoksüülitud, propoksüülitud; sulatatud rasva POEP-amiin	68213-26-3		Probleemid või andmelüngad seoses võimaliku mõjuga inimeste tervisele või keskkonnale
13.	Asbestkiud	Aktinoliitasbest; asbest, aktinoliit	77536-66-4		1A kategooria kantserogeen
14.		Amosiitasbest; asbest, amosiit	12172-73-5		1A kategooria kantserogeen
15.		Antofüllitasbest; asbest, antofülliid	77536-67-5		1A kategooria kantserogeen
16.		Krüsoitiilasbest; asbest, krüsoitiil	12001-29-5		1A kategooria kantserogeen
17.		Krokidoliitasbest;	12001-28-4		1A kategooria kantserogeen

Nr	Nimetus	EÜ nimetused / muud nimetused	CASi number	EÜ number	Klassifikatsioon / muud omadused
		asbest, krokidoliit			
18.		Tremoliitasbest; asbest, tremoliit	77536-68-6		1A kategooria kantserogeen
19.	Benseen	Benseen	71-43-2	200-753-7	1A kategooria kantserogeen / 1B kategooria mutageen
20.	Benso[<i>d,e,f</i>]krüseen ² ; Benso[<i>p,q,r</i>]tetrafeen	Benso[<i>d,e,f</i>]krüseen; benso[<i>a</i>]püreen	50-32-8	200-028-5	1B kategooria kantserogeen / 1B kategooria mutageen / 1B kategooria reproduktiivtoksiline aine
21.	Bis-(2-metüülpropüül)benseen-1,2-dikarboksülaad	Diisobutüülfalaad	84-69-5	201-553-2	Endokriinseid häireid põhjustavad omadused (REACH-määruse artikli 57 punkt f – inimeste tervis) 1B kategooria reproduktiivtoksiline aine
22.	Boorhape	Boorhape	10043-35-3 11113-50-1	233-139-2 234-343-4	1B kategooria reproduktiivtoksiline aine
23.	Dinaatriumoktaboraat	Dinaatriumoktaboraat; veevaba dinaatriumoktaboraat	12008-41-2	234-541-0	1B kategooria reproduktiivtoksiline aine

² Kui see aine esineb lõpptootes tahtmatu lisandina, on selle lubatud sisalduse piirnorm vastavalt määruse (EÜ) nr 1272/2008 VI lisas sätestatud konkreetsele sisalduse piirnormile 0,01 massiprotsenti.

Nr	Nimetus	EÜ nimetused / muud nimetused	CASi number	EÜ number	Klassifikatsioon / muud omadused
24.	Dinaatriumoktaboraadi tetrahüdraat	Boorhappe dinaatriumsoola tetrahüdraat	12280-03-4	234-541-0	1B kategooria reprodutiivtoksiline aine
25.	Dinaatriumtetraabaraat, veevaba	Veevaba dinaatriumtetraabaraat; boornaatriumoksiid	1330-43-4	215-540-4	1B kategooria reprodutiivtoksiline aine
26.	Dinaatriumtetraabaraadi dekahüdraat	Booraks	1303-96-4	215-540-4	1B kategooria reprodutiivtoksiline aine
27.	Dinaatriumtetraabaraadi pentahüdraat	Boornaatriumoksiid, hüdraatunud	12179-04-3	215-540-4	1B kategooria reprodutiivtoksiline aine
28.	Ortoboorhappe naatriumsool	Ortoboorhappe naatriumsool; boorhappe naatriumsool	13840-56-7	237-560-2	1B kategooria reprodutiivtoksiline aine
29.	Tetraoordinaatriumheptaoksiidi hüdraat	Tetraoordinaatriumheptaoksiidi hüdraat; boornaatriumoksiidi hüdraat	12267-73-1	235-541-3	1B kategooria reprodutiivtoksiline aine
30.	Buta-1,3-dieen	Buta-1,3-dieen; 1,3-butadieen	106-99-0	203-450-8	1A kategooria kantserogeen / 1B kategooria mutageen
31.	Butaan sisaldab $\geq 0,1$ % butadieeni (EÜ nr 203-450-8)	Butaan	106-97-8	203-448-7	1A kategooria kantserogeen
32.	Bisiminoimidokarbonüülheksametüleensinikloriidi ja iminoimidokarbonüülheksametüleensinikloriidi kopolümeer	<i>N,N'''</i> -1,6-heksaandiüülbis-(<i>N'</i> -tsüanoguanidiini) ja 1,6-heksaandiamiini kopolümeer, vesinikloriid Polü[iminokarboonimidoüülminokarboonimidoüülmino-1,6-heksaandiüül], vesinikloriid Polümeer järgmistest ühenditest (suhe 1 : 2): <i>N'</i> -tsüanotsüanamiidi ühend 1,6-heksaandiamiiniga (suhe 2 : 1) ja	27083-27-8 ja 32289-58-0 ja		Ei ole heaks kiidetud kasutamiseks tooteliiki 6 (suletud nõus kasutatavad konservandid) kuuluvates biotsiidides.

Nr	Nimetus	EÜ nimetused / muud nimetused	CASi number	EÜ number	Klassifikatsioon / muud omadused
		1,6-heksaandiamiinvesinikkloriid PHMB	1802181-67-4		
33.	Dibutüülfalaat	n-butüülfalaat; dibutüülbenseen-1,2-dikarboksülaad	84-74-2	201-557-4	Endokriinseid häireid põhjustavad omadused (REACH-määruse artikli 57 punkt f – inimeste tervis) 1B kategooria reproduktiivtoksiline aine
34.	Hüdrogeenitud rasked nafteensed destillaadid (nafta), mis sisaldavad $\geq 3,0$ % DMSO ekstrakti (mõõdetud meetodiga IP 346)		64742-52-5	265-155-0	1B kategooria kantserogeen
35.	Hüdrogeenitud rasked parafiinsed destillaadid (nafta), mis sisaldavad $\geq 3,0$ % DMSO ekstrakti (mõõdetud meetodiga IP 346)		64742-54-7	265-157-1	1B kategooria kantserogeen
36.	Hüdrogeenitud kerged nafteensed destillaadid (nafta), mis sisaldavad $\geq 3,0$ % DMSO ekstrakti (mõõdetud meetodiga IP 346)		64742-53-6	265-156-6	1B kategooria kantserogeen
37.	Hüdrogeenitud kerged parafiinsed destillaadid (nafta), mis sisaldavad $\geq 3,0$ % DMSO ekstrakti (mõõdetud meetodiga IP 346)		64742-55-8	265-158-7	1B kategooria kantserogeen
38.	Lahustiga deparafiinitud rasked parafiinsed destillaadid (nafta), mis sisaldavad $\geq 3,0$ % DMSO ekstrakti (mõõdetud meetodiga IP 346)		64742-65-0	265-169-7	1B kategooria kantserogeen
39.	Lahustiga rafineeritud rasked parafiinsed destillaadid (nafta), mis sisaldavad $\geq 3,0$ % DMSO ekstrakti (mõõdetud meetodiga IP 346)		64741-88-4	265-090-8	1B kategooria kantserogeen
40.	Lahustiga rafineeritud kerged parafiinsed destillaadid (nafta), mis sisaldavad $\geq 3,0$ % DMSO ekstrakti (mõõdetud meetodiga IP 346)		64741-89-5	265-091-3	1B kategooria kantserogeen

Nr	Nimetus	EÜ nimetused / muud nimetused	CASi number	EÜ number	Klassifikatsioon / muud omadused
41.	Etüleenoksiid	Etüleenoksiid; oksiraan; epoksüetaan	75-21-8	200-849-9	1B kategooria kantserogeen / 1B kategooria mutageen
42.	Formaldehüüd	Formaldehüüd; formaliin; metanaal	50-00-0	200-001-8	1B kategooria kantserogeen
43.	Formamiid	Formamiid; metaanamiid	75-12-7	200-842-0	1B kategooria reproduktiivtoksiline aine
44.	Isobutaan (sisaldab $\geq 0,1$ % butadieeni (EÜ nr 203-450-8))	Isobutaan; 2-metüülpropan	75-28-5	200-857-2	1A kategooria kantserogeen / 1B kategooria mutageen
45.	Määrdeõlid (nafta süsinikuarvuga C20–50, hüdrogeenitud, neutraalsete õlide põhised, suure viskoossusega, DMSO ekstrakti sisaldusega vähemalt $\geq 3,0$ % (mõõdetud meetodiga IP 346))		72623-85-9	276-736-3	1B kategooria kantserogeen
46.	Määrdeõlid (nafta süsinikuarvuga C15–30, hüdrogeenitud, neutraalsete õlide põhised, DMSO ekstrakti sisaldusega vähemalt $\geq 3,0$ % (mõõdetud meetodiga IP 346))		72623-86-0	276-737-9	1B kategooria kantserogeen
47.	Määrdeõlid (nafta süsinikuarvuga C20–50, hüdrogeenitud, neutraalsete õlide põhised, DMSO ekstrakti sisaldusega vähemalt $\geq 3,0$ % (mõõdetud meetodiga IP 346))		72623-87-1	276-738-4	1B kategooria kantserogeen
48.	Määrdeõlid (nafta süsinikuarvuga C17–32, lahustiga ekstraheeritud, deparafiinitud, hüdrogeenitud, DMSO ekstrakti sisaldusega vähemalt $\geq 3,0$ % (mõõdetud meetodiga IP 346))		101316-70-5	309-875-6	1B kategooria kantserogeen
49.	Toorbensiin (nafta), raske alkülaatfraktsioon, peamiselt hargahelatest süsinikuarvuga C9–12,				1B kategooria kantserogeen /

Nr	Nimetus	EÜ nimetused / muud nimetused	CASi number	EÜ number	Klassifikatsioon / muud omadused
	sisaldab $\geq 0,1$ % benseeni (EÜ nr 200-753-7)		64741-65-7	265-067-2	1B kategooria mutageen
50.	Toorbensiin (nafta), hüdrogeenivalt väävlitustatud raske fraktsioon, peamiselt süsinikuarvuga C7–12, sisaldab $\geq 0,1$ % benseeni (EÜ nr 200-753-7)		64742-82-1	265-185-4	1A kategooria kantserogeen / 1B kategooria mutageen
51.	Toorbensiin (nafta), hüdrogeenivalt väävlitustatud kerge desaromatiseeritud fraktsioon, peamiselt parafiinidest ja tsükloparafiinidest süsinikuarvuga C7, sisaldab $\geq 0,1$ % benseeni (EÜ nr 200-753-7)		92045-53-9	295-434-2	1A kategooria kantserogeen / 1B kategooria mutageen
52.	Toorbensiin (nafta), hüdrogeenitud raske fraktsioon, peamiselt süsinikuarvuga C6–13, sisaldab $\geq 0,1$ % benseeni (EÜ nr 200-753-7)		64742-48-9	265-150-3	1A kategooria kantserogeen / 1B kategooria mutageen
53.	Toorbensiin (nafta), kerge aromaadne fraktsioon, peamiselt süsinikuarvuga C8–10, sisaldab $\geq 0,1$ % benseeni (EÜ nr 200-753-7)		64742-95-6	265-199-0	1A kategooria kantserogeen / 1B kategooria mutageen
54.	Nitrobenseen	Nitrobenseen	98-95-3	202-716-0	1B kategooria reprodutiivtoksiline aine
55.	N-metüülformamiid	N-metüülformamiid	123-39-7	204-624-6	1B kategooria reprodutiivtoksiline aine
56.	Nonüülfenoolid: ained, mille molekulis on fenooli mis tahes süsinikuaatomiga kovalentse sideme abil seotud lineaarne või hargnenud alküülrühm, mille süsinikuarv on 9; siia hulka kuuluvad ka ained, mis hõlmavad ükskõik millist asjaomast isomeeri või nende segu.	4-(3,5-dimetüülhept-3-üül)fenool 4-(1-ettüül-1,3-dimetüülpentüül)fenool	186825-36-5		Endokriinseid häireid põhjustavad omadused (REACH-määruse artikli 57 punkt f – keskkond)
57.		4-(3,6-dimetüülhept-3-üül)fenool	142731-63-3		Endokriinseid häireid põhjustavad

Nr	Nimetus	EÜ nimetused / muud nimetused	CASi number	EÜ number	Klassifikatsioon / muud omadused
		4-(1-etüül-1,4-dimetüülpentüül)fenool			omadused (REACH-määruse artikli 57 punkt f – keskkond)
58.		4-(2-metüül-1,4-dimetüül)fenool <i>p</i> -(1,1-dimetüülheptüül)fenool; 4-(1,1-dimetüülheptüül)fenool	30784-30-6	250-339-5	Endokriinseid häireid põhjustavad omadused (REACH-määruse artikli 57 punkt f – keskkond)
59.		4-(3-metüül-1,4-dimetüül)fenool 4-(1-etüül-1-metüülheksüül)fenool	52427-13-1	257-907-1	Endokriinseid häireid põhjustavad omadused (REACH-määruse artikli 57 punkt f – keskkond)
60.		4-nonüülfenool <i>p</i> -nonüülfenool; 4-nonüülfenool	104-40-5	203-199-4	Endokriinseid häireid põhjustavad omadused (REACH-määruse artikli 57 punkt f – keskkond)
61.		Isononüülfenool	11066-49-2	234-284-4	Endokriinseid häireid põhjustavad omadused (REACH-määruse artikli 57 punkt f – keskkond)
62.		<i>p</i> -isononüülfenool; 4-isononüülfenool	26543-97-5	247-770-6	Endokriinseid häireid põhjustavad omadused (REACH-määruse artikli 57 punkt f – keskkond)
63.		Nonüülfenool Nonüülfenool	25154-52-3	246-672-0	Endokriinseid häireid põhjustavad omadused (REACH-määruse artikli 57 punkt f – keskkond)
64.		4-(1-metüül-1,4-dimetüül)fenool;	17404-66-9	241-427-4	Endokriinseid häireid põhjustavad

Nr	Nimetus	EÜ nimetused / muud nimetused	CASi number	EÜ number	Klassifikatsioon / muud omadused
		<i>p</i> -(1-metüül-oktüül)fenool			omadused (REACH-määruse artikli 57 punkt f – keskkond)
65.		4-nonüülfenool, hargahelaga	84852-15-3	284-325-5	Endokriinseid häireid põhjustavad omadused (REACH-määruse artikli 57 punkt f – keskkond)
66.		Nonüülfenool, hargahelaga	90481-04-2	291-844-0	Endokriinseid häireid põhjustavad omadused (REACH-määruse artikli 57 punkt f – keskkond)
67.		Etoksüülitud nonüülfenool; α -(nonüülfenüül)- ω -hüdrosüpolü(oksü-1,2-etaandiüül)		500-024-6	Endokriinseid häireid põhjustavad omadused (REACH-määruse artikli 57 punkt f – keskkond)
68.		Hargahelaga 4-nonüülfenool, 1–2,5 mooli etoksüülitud Hargahelaga α -(4-nonüülfenüül)- ω -hüdrosüpolü(oksü-1,2-etaandiüül)		500-315-8	Endokriinseid häireid põhjustavad omadused (REACH-määruse artikli 57 punkt f – keskkond)
69.		4-nonüülfenool, 1–2,5 mooli etoksüülitud		500-045-0	Endokriinseid häireid põhjustavad omadused (REACH-määruse artikli 57 punkt f – keskkond)
70.	Etoksüülitud nonüülfenoolid: etoksüülitud ained, mille molekulis on fenooli mis tahes süsinikuaatomiga kovalentse sideme abil seotud lineaarne või hargnenud alküülrühm, mille süsinikuarv on 9; siia hulka kuuluvad ka ained, mis hõlmavad ükskõik millist asjaomast isomeeri või nende segu.	2-(2-{2-[2-(4-nonüülfenoksü)etoksü]etoksü}etoksü)etaan-1-ool 2-[2-[2-[2-(4-nonüülfenoksü)etoksü]etoksü]etoksü]etanol	7311-27-5	230-770-5	Endokriinseid häireid põhjustavad omadused (REACH-määruse artikli 57 punkt f – keskkond)
71.		2-[2-(4-nonüülfenoksü)etoksü]etanol	20427-84-3	243-816-4	Endokriinseid häireid põhjustavad

Nr	Nimetus	EÜ nimetused / muud nimetused	CASi number	EÜ number	Klassifikatsioon / muud omadused
					omadused (REACH-määruse artikli 57 punkt f – keskkond)
72.		20-(4-nonüülfenoksü)-3,6,9,12,15,18-heksaoksaiekosaan-1-ool	27942-27-4	248-743-1	Endokriinseid häireid põhjustavad omadused (REACH-määruse artikli 57 punkt f – keskkond)
73.		2-[2-[2-[2-(4-nonüülfenoksü)etoksü]etoksü]etoksü]etaan-1-ool 2-[2-[2-[2-(4-nonüülfenoksü)etoksü]etoksü]etoksü]etanool	7311-27-5		Endokriinseid häireid põhjustavad omadused (REACH-määruse artikli 57 punkt f – keskkond)
74.		26-(4-nonüülfenoksü)-3,6,9,12,15,18,21,24-oktaoksaheksakosaan-1-ool	14409-72-4		Endokriinseid häireid põhjustavad omadused (REACH-määruse artikli 57 punkt f – keskkond)
75.		17-(4-nonüülfenoksü)-3,6,9,12,15-pentaoksaheptadekaan-1-ool	34166-38-6		Endokriinseid häireid põhjustavad omadused (REACH-määruse artikli 57 punkt f – keskkond)
76.		Hargahelaga α -(4-nonüülfenüül)- ω -hüdroksüpolü(oksü-1,2-etaandiüül)	127087-87-0		Endokriinseid häireid põhjustavad omadused (REACH-määruse artikli 57 punkt f – keskkond)
77.		α -(4-nonüülfenüül)- ω -hüdroksüpolü(oksü-1,2-etaandiüül)	26027-38-3		Endokriinseid häireid põhjustavad omadused (REACH-määruse artikli 57 punkt f – keskkond)
78.		2-(4-nonüülfenoksü)etanool	104-35-8		Endokriinseid häireid põhjustavad

Nr	Nimetus	EÜ nimetused / muud nimetused	CASi number	EÜ number	Klassifikatsioon / muud omadused
					omadused (REACH-määruse artikli 57 punkt f – keskkond)
79.		Etoksüülitud isononüülfenool; α -(isononüülfenüül)- ω -hüdroksüpolü(oksü-1,2-etaandiüül)	37205-87-1		Endokriinseid häireid põhjustavad omadused (REACH-määruse artikli 57 punkt f – keskkond)
80.		2-[2-(4- <i>tert</i> -nonüülfenoksü)etoksü]etanol	156609-10-8		Endokriinseid häireid põhjustavad omadused (REACH-määruse artikli 57 punkt f – keskkond)
81.		α -(nonüülfenüül)- ω -hüdroksüpolü(oksü-1,2-etaandiüül) Etoksüülitud nonüülfenool	9016-45-9		Endokriinseid häireid põhjustavad omadused (REACH-määruse artikli 57 punkt f – keskkond)
82.		<i>p</i> -oktüülfenool; 4-oktüülfenool	1806-26-4	217-302-5	Endokriinseid häireid põhjustavad omadused (REACH-määruse artikli 57 punkt f – keskkond)
83.		4-(2,4,4-trimetüülpent-2-üül)fenool; 4-(1,1,3,3-tetrametüülbutüül)fenool; 4-(<i>tert</i> -oktüül)fenool; 4- <i>tert</i> -oktüülfenool	140-66-9	205-426-2	Endokriinseid häireid põhjustavad omadused (REACH-määruse artikli 57 punkt f – keskkond)
84.	Oktüülfenoolid: ained, mille molekulis on fenooli mis tahes süsinikuaatomiga kovalentse sideme abil seotud lineaarne või hargnenud alküülrühm, mille süsinikuarv on 8; siia hulka kuuluvad ka ained, mis hõlmavad ükskõik millist asjaomast isomeeri või nende segu.	Oktüülfenool	67554-50-1	266-717-8	Endokriinseid häireid põhjustavad omadused (REACH-määruse artikli 57 punkt f – keskkond)

Nr	Nimetus	EÜ nimetused / muud nimetused	CASi number	EÜ number	Klassifikatsioon / muud omadused
85.		2-isooktüülfenool	86378-08-7		Endokriinseid häireid põhjustavad omadused (REACH-määruse artikli 57 punkt f – keskkond)
86.		Isooktüülfenool	11081-15-5	234-304-1	Endokriinseid häireid põhjustavad omadused (REACH-määruse artikli 57 punkt f – keskkond)
87.		2-oktüülfenool; <i>o</i> -oktüülfenool	949-13-3	213-437-9	Endokriinseid häireid põhjustavad omadused (REACH-määruse artikli 57 punkt f – keskkond)
88.		2- <i>sec</i> -oktüülfenool; <i>o-sec</i> -oktüülfenool	26401-75-2	247-663-4	Endokriinseid häireid põhjustavad omadused (REACH-määruse artikli 57 punkt f – keskkond)
89.		4-isooktüülfenool; <i>p</i> -isooktüülfenool	27013-89-4	248-164-4	Endokriinseid häireid põhjustavad omadused (REACH-määruse artikli 57 punkt f – keskkond)
90.		4- <i>sec</i> -oktüülfenool; <i>p-sec</i> -oktüülfenool	27214-47-7	248-330-6	Endokriinseid häireid põhjustavad omadused (REACH-määruse artikli 57 punkt f – keskkond)
91.		<i>sec</i> -oktüülfenool	93891-78-2	299-461-0	Endokriinseid häireid põhjustavad omadused (REACH-määruse artikli 57

Nr	Nimetus	EÜ nimetused / muud nimetused	CASi number	EÜ number	Klassifikatsioon / muud omadused
					punkt f – keskkond)
92.		4-(1-etüülheksüül)fenool; <i>p</i> -(1-etüülheksüül)fenool	3307-00-4	221-989-7	Endokriinseid häireid põhjustavad omadused (REACH-määruse artikli 57 punkt f – keskkond)
93.		2-(1-metüülheptüül)fenool; <i>o</i> -(1-metüülheptüül)fenool	18626-98-7	242-459-1	Endokriinseid häireid põhjustavad omadused (REACH-määruse artikli 57 punkt f – keskkond)
94.		2-(1-etüülheksüül)fenool; <i>o</i> -(1-etüülheksüül)fenool	17404-44-3	241-426-9	Endokriinseid häireid põhjustavad omadused (REACH-määruse artikli 57 punkt f – keskkond)
95.		2-(1-propüülpentüül)fenool; <i>o</i> -(1-propüülpentüül)fenool	37631-10-0	253-574-1	Endokriinseid häireid põhjustavad omadused (REACH-määruse artikli 57 punkt f – keskkond)
96.		4-(1-propüülpentüül)fenool; <i>p</i> -(1-propüülpentüül)fenool	3307-01-5	221-990-2	Endokriinseid häireid põhjustavad omadused (REACH-määruse artikli 57 punkt f – keskkond)
97.		2-(1-metüülheptüül)fenool; <i>o</i> -(1,1,3,3-tetrametüülbutüül)fenool	3884-95-5	223-420-8	Endokriinseid häireid põhjustavad omadused (REACH-määruse artikli 57 punkt f – keskkond)
98.		(1,1,3,3-tetrametüülbutüül)fenool	27193-28-8	248-310-7	Endokriinseid häireid põhjustavad omadused (REACH-

Nr	Nimetus	EÜ nimetused / muud nimetused	CASi number	EÜ number	Klassifikatsioon / muud omadused
					määruse artikli 57 punkt f – keskkond)
99.		(1-metüülheptüül)fenool	27985-70-2	248-759-9	Endokriinseid häireid põhjustavad omadused (REACH-määruse artikli 57 punkt f – keskkond)
100.		4-(2-metüülheptüül)fenool	898546-19-5		Endokriinseid häireid põhjustavad omadused (REACH-määruse artikli 57 punkt f – keskkond)
101.		2-(2-etüülheksüül)fenool	28752-62-7		Endokriinseid häireid põhjustavad omadused (REACH-määruse artikli 57 punkt f – keskkond)
102.		4-(1-metüülheptüül)fenool; <i>p</i> -(1-metüülheptüül)fenool	1818-08-2	217-332-9	Endokriinseid häireid põhjustavad omadused (REACH-määruse artikli 57 punkt f – keskkond)
103.		4-(2-etüülheksüül)fenool	69468-20-8		Endokriinseid häireid põhjustavad omadused (REACH-määruse artikli 57 punkt f – keskkond)
104.		4-(5-metüülheptüül)fenool	1824164-95-5		Endokriinseid häireid põhjustavad omadused (REACH-määruse artikli 57 punkt f – keskkond)
105.		2-(2-metüülheptüül)fenool	898546-20-8		Endokriinseid häireid põhjustavad

Nr	Nimetus	EÜ nimetused / muud nimetused	CASi number	EÜ number	Klassifikatsioon / muud omadused
					omadused (REACH-määruse artikli 57 punkt f – keskkond)
106.		4-(2-propüülpentüül)fenool	119747-99-8		Endokriinseid häireid põhjustavad omadused (REACH-määruse artikli 57 punkt f – keskkond)
107.		3-oktüülfenool	20056-69-3		Endokriinseid häireid põhjustavad omadused (REACH-määruse artikli 57 punkt f – keskkond)
108.		2-(1,1-dimetüülheksüül)fenool	1824575-79-2		Endokriinseid häireid põhjustavad omadused (REACH-määruse artikli 57 punkt f – keskkond)
109.		4-(1,1-dimetüülheksüül)fenool	30784-29-3		Endokriinseid häireid põhjustavad omadused (REACH-määruse artikli 57 punkt f – keskkond)
110.		4-(5,5-dimetüülheksüül)fenool	13330-52-4		Endokriinseid häireid põhjustavad omadused (REACH-määruse artikli 57 punkt f – keskkond)
111.		2-(5,5-dimetüülheksüül)fenool	1822989-97-8		Endokriinseid häireid põhjustavad omadused (REACH-määruse artikli 57 punkt f – keskkond)

Nr	Nimetus	EÜ nimetused / muud nimetused	CASi number	EÜ number	Klassifikatsioon / muud omadused
112.		3-(1,1-dimetüülheksüül)fenool	70435-92-6		Endokriinseid häireid põhjustavad omadused (REACH-määruse artikli 57 punkt f – keskkond)
113.		4-(1,4-dimetüülheksüül)fenool	164219-26-5		Endokriinseid häireid põhjustavad omadused (REACH-määruse artikli 57 punkt f – keskkond)
114.	Etoksüülitud oktüülfenoolid: etoksüülitud ained, mille molekulis on fenooli mis tahes süsinikuaatomiga kovalentse sideme abil seotud lineaarne või hargnenud alküülrühm, mille süsinikuarv on 8; siia hulka kuuluvad ka ained, mis hõlmavad ükskõik millist asjaomast isomeeri või nende segu.	α -[(1,1,3,3-tetrametüülbutüül)fenüül]- ω -hüdroksüpolü(oksü-1,2-etaandiüül) 2-(2-[4-(1,1,3,3-tetrametüülbutüül)fenoksü]etoksü)etanool Polüetüleenglükooloktüülfenüüleeter	9036-19-5		Endokriinseid häireid põhjustavad omadused (REACH-määruse artikli 57 punkt f – keskkond)
115.		2-[4-(2,4,4-trimetüülpent-2-üül)fenoksü]etanool α -[4-(1,1,3,3-tetrametüülbutüül)fenüül]- ω -hüdroksüpolü(oksü-1,2-etaandiüül) Etoksüülitud oktüülfenool	9002-93-1		Endokriinseid häireid põhjustavad omadused (REACH-määruse artikli 57 punkt f – keskkond)
116.		20-[4-(1,1,3,3-tetrametüülbutüül)fenoksü]-3,6,9,12,15,18-heksaoksaeikosaan-1-ool	2497-59-8	219-682-8	Endokriinseid häireid põhjustavad omadused (REACH-määruse artikli 57 punkt f – keskkond)
117.		2-[4-(1,1,3,3-tetrametüülbutüül)fenoksü]etanool	2315-67-5		Endokriinseid häireid põhjustavad omadused (REACH-määruse artikli 57 punkt f – keskkond)
118.		2-[2-[4-(1,1,3,3-tetrametüülbutüül)fenoksü]etoksü]etanool	2315-61-9		Endokriinseid häireid põhjustavad omadused (REACH-määruse artikli 57

Nr	Nimetus	EÜ nimetused / muud nimetused	CASi number	EÜ number	Klassifikatsioon / muud omadused
					punkt f – keskkond
119.		26-(4-oktüülfenoksü)-3,6,9,12,15,18,21,24-oktaoksaheksakosaan-1-ool	42173-90-0	255-695-5	Endokriinseid häireid põhjustavad omadused (REACH-määruse artikli 57 punkt f – keskkond)
120.		Hargahelaga α -(oktüülfenüül)- ω -hüdroksüpolü(oksü-1,2-etaandiüül)	68987-90-6		Endokriinseid häireid põhjustavad omadused (REACH-määruse artikli 57 punkt f – keskkond)
121.		α -[4-(6-metüülheptüül)fenüül]- ω -hüdroksüpolü(oksü-1,2-etaandiüül)	59379-12-3		Endokriinseid häireid põhjustavad omadused (REACH-määruse artikli 57 punkt f – keskkond)
122.		2-(4-oktüülfenoksü)etanol; 2-(<i>p</i> -oktüülfenoksü)etanol	51437-89-9	257-203-4	Endokriinseid häireid põhjustavad omadused (REACH-määruse artikli 57 punkt f – keskkond)
123.		α -(4-oktüülfenüül)- ω -hüdroksüpolü(oksü-1,2-etaandiüül)	26636-32-8		Endokriinseid häireid põhjustavad omadused (REACH-määruse artikli 57 punkt f – keskkond)
124.		α -[4-(1-metüülheptüül)fenüül]- ω -hüdroksüpolü(oksü-1,2-etaandiüül)	73935-42-9		Endokriinseid häireid põhjustavad omadused (REACH-määruse artikli 57 punkt f – keskkond)
125.		20-(4-oktüülfenoksü)-3,6,9,12,15,18-heksaoksaiekosaan-1-ool	32742-88-4	251-190-9	Endokriinseid häireid põhjustavad omadused (REACH-

Nr	Nimetus	EÜ nimetused / muud nimetused	CASi number	EÜ number	Klassifikatsioon / muud omadused
					määruse artikli 57 punkt f – keskkond)
126.		2-[2-[2-[2-(4-oktüülfenoksü)etoksü]etoksü]etoksü]etanool; 2-(p-oktüülfenoksü)etanool	51437-92-4		Endokriinseid häireid põhjustavad omadused (REACH-määruse artikli 57 punkt f – keskkond)
127.		2-[2-(4-oktüülfenoksü)etoksü]etanool	51437-90-2		Endokriinseid häireid põhjustavad omadused (REACH-määruse artikli 57 punkt f – keskkond)
128.		17-(4-oktüülfenoksü)-3,6,9,12,15-pentaoksaheptadekaan-1-ool	51437-94-6		Endokriinseid häireid põhjustavad omadused (REACH-määruse artikli 57 punkt f – keskkond)
129.		α -(isooktüülfenüül)- ω -hüdroksüpolü(oksü-1,2-etaandiüül)	9004-87-9		Endokriinseid häireid põhjustavad omadused (REACH-määruse artikli 57 punkt f – keskkond)
130.		2-[2-[2-(4-oktüülfenoksü)etoksü]etoksü]etanool	51437-91-3		Endokriinseid häireid põhjustavad omadused (REACH-määruse artikli 57 punkt f – keskkond)
131.		17-[4-(1,1,3,3-tetrametüülbutüül)fenoksü]-3,6,9,12,15-pentaoksaheptadekaan-1-ool	2497-58-7		Endokriinseid häireid põhjustavad omadused (REACH-määruse artikli 57 punkt f – keskkond)
132.		2-[2-[2-[4-(1,1,3,3-tetrametüülbutüül)fenoksü]etoksü]etoksü]etanool	2315-62-0		Endokriinseid häireid põhjustavad

Nr	Nimetus	EÜ nimetused / muud nimetused	CASi number	EÜ number	Klassifikatsioon / muud omadused
					omadused (REACH-määruse artikli 57 punkt f – keskkond)
133.		2-[2-[2-[2-[4-(1,1,3,3-tetrametüülbutüül)fenoksü]etoksü]etoksü]etoksü]etanol	2315-63-1		Endokriinseid häireid põhjustavad omadused (REACH-määruse artikli 57 punkt f – keskkond)
134.		14-[4-(1,1,3,3-tetrametüülbutüül)fenoksü]-3,6,9,12-tetraoksatetradekaan-1-ool	2315-64-2		Endokriinseid häireid põhjustavad omadused (REACH-määruse artikli 57 punkt f – keskkond)
135.		26-[4-(1,1,3,3-tetrametüülbutüül)fenoksü]-3,6,9,12,15,18,21,24-oktaoksaheksakosaan-1-ool	2315-65-3		Endokriinseid häireid põhjustavad omadused (REACH-määruse artikli 57 punkt f – keskkond)
136.		29-[4-(1,1,3,3-tetrametüülbutüül)fenoksü]-3,6,9,12,15,18,21,24,27-nonaoksanonakosaan-1-ool	2315-66-4		Endokriinseid häireid põhjustavad omadused (REACH-määruse artikli 57 punkt f – keskkond)
137.		2-[3-(1,1,3,3-tetrametüülbutüül)fenoksü]etanol	1026254-24-9		Endokriinseid häireid põhjustavad omadused (REACH-määruse artikli 57 punkt f – keskkond)
138.		2-[2-(1,1,3,3-tetrametüülbutüül)fenoksü]etanol	84658-53-7		Endokriinseid häireid põhjustavad omadused (REACH-määruse artikli 57 punkt f – keskkond)

Nr	Nimetus	EÜ nimetused / muud nimetused	CASi number	EÜ number	Klassifikatsioon / muud omadused
139.		2-[2-(oktüülfenoksü)etoksü]etanol	27176-92-7		Endokriinseid häireid põhjustavad omadused (REACH-määruse artikli 57 punkt f – keskkond)
140.	<i>N,N</i> -dimetüülformamiid	<i>N,N</i> -dimetüülformamiid; dimetüülformamiid, DMF	68-12-2	200-679-5	1B kategooria reproduktiivtoksiline aine
141.	prop-2-eenamiid	Akrüülamiid; 2-propeenamiid	79-06-1	201-173-7	1B kategooria kantserogeen / 1B kategooria mutageen
142.	Püridiini alküül derivaadid, mis sisaldavad $\geq 0,1$ % benseeni (EÜ nr 200-753-7)		68391-11-7	269-929-9	1A kategooria kantserogeen / 1B kategooria mutageen
143.	Kinoliin	Kinoliin	91-22-5	202-051-6	1B kategooria kantserogeen
144.	Tetrahydrofurfurüülalkohol	Tetrahydrofurfurüülalkohol; tetrahydro-2-furaanmetanol	97-99-4	202-625-6	1B kategooria reproduktiivtoksiline aine