



Svet
Evropske unije

Bruselj, 22. oktober 2020
(OR. en)

12233/20
ADD 1

AGRILEG 138
PESTICIDE 34

SPREMNI DOPIS

Pošiljatelj:	Evropska komisija
Datum prejema:	22. oktober 2020
Prejemnik:	generalni sekretariat Sveta

Št. dok. Kom.:	D066442/07 ANNEX
----------------	------------------

Zadeva:	PRILOGI k UREDBI KOMISIJE (EU) .../... o spremembi Priloge III k Uredbi (ES) št. 1107/2009 Evropskega parlamenta in Sveta, ki vsebuje seznam dodatkov, ki niso odobreni za vključitev v fitofarmacevtska sredstva
---------	---

Delegacije prejmejo priloženi dokument D066442/07 ANNEX.

Priloga: D066442/07 ANNEX

Bruselj, **XXX**
SANTE/10257/2018 Rev. 1 ANNEX
(POOL/E4/2018/10257/10257R1-EN
ANNEX.docx) D066442/07
[...](2020) **XXX** draft

ANNEX

PRILOGI

k

UREDBI KOMISIJE (EU) .../...

o spremembi Priloge III k Uredbi (ES) št. 1107/2009 Evropskega parlamenta in Sveta, ki vsebuje seznam dodatkov, ki niso odobreni za vključitev v fitofarmacevtska sredstva

PRILOGA

Priloga III k Uredbi (ES) št. 1107/2009 se nadomesti z naslednjim:

PRILOGA III

Seznam dodatkov, ki niso odobreni za vključitev v fitofarmacevtska sredstva iz člena 27¹

Št.	Ime	Imena ES/druga imena	Številka CAS	Številka ES	Klasifikacija/druge značilnosti
1.	1-kloro-2,3-epoksiopropan	epiklorohidrin, 2,3-epoksipropil klorid	106-89-8	203-439-8	rakotvoren, skupina 1B
2.	1,2-dikloroetan	1,2-dikloroetan; etan, 1,2-dikloro-	107-06-2	203-458-1	rakotvoren, skupina 1B
3.	2-etoksietanol	2-etoksietanol; etanol, 2-etoksi-	110-80-5	203-804-1	strupen za razmnoževanje, skupina 1B
4.	2-etoksietil acetat	2-etoksietanol acetat; etanol, 2-etoksi-, 1-acetat	111-15-9	203-839-2	strupen za razmnoževanje, skupina 1B
5.	1-etilpirolidin-2-on	1-etilpirolidin-2-on; N-etil-2-pirolidon	2687-91-4	220-250-6	strupen za razmnoževanje, skupina 1B
6.	2-metoksietanol	2-metoksietanol; etanol, 2-metoksi-	109-86-4	203-713-7	strupen za razmnoževanje, skupina 1B
7.	2-metoksietil acetat	2-metoksietil acetat; etanol, 2-metoksi-, 1-acetat; 2-metoksietanol acetat	110-49-6	203-772-9	strupen za razmnoževanje, skupina 1B

¹ Omejitev za sprejemljivo prisotnost snovi, ki je v preglednici navedena kot nenamerna nečistoča v končnem proizvodu, znaša 0,1 % (masnega deleža (m/m)), razen če ni v tej prilogi določeno drugače.

Št.	Ime	Imena ES/druga imena	Številka CAS	Številka ES	Klasifikacija/druge značilnosti
8.	2-metoksipropanol	2-metoksipropanol; 1-propanol, 2-metoksi-	1589-47-5	216-455-5	strupen za razmnoževanje, skupina 1B
9.	1-metilpirolidin-2-on	1-metil-2-pirolidon; 2-pirolidinon, 1-metil-	872-50-4	212-828-1	strupen za razmnoževanje, skupina 1B
10.	2-nitropropan	2-nitropropan; propan, 2-nitro-	79-46-9	201-209-1	rakotvoren, skupina 1B
11.	Amini, alkil lojevih maščobnih kislin, etoksilirani	amini, alkil lojevih maščobnih kislin, etoksilirani; polietoksilirani lojev amin	61791-26-2		nanaša se na manjkajoče podatke, povezane z možnimi učinki snovi na zdravje ljudi ali okolje
12.	Amini, alkil lojevih maščobnih kislin, etoksilirani propoksilirani	amini, alkil lojevih maščobnih kislin, etoksilirani propoksilirani; polietoksilirani propoksilirani lojev amin	68213-26-3		nanaša se na manjkajoče podatke, povezane z možnimi učinki snovi na zdravje ljudi ali okolje
13.	Azbestna vlakna	azbest aktinolit; azbest, aktinolit	77536-66-4		rakotvoren, skupina 1A
14.		azbest amozit; azbest, amiozit	12172-73-5		rakotvoren, skupina 1A
15.		azbest antofilit; azbest, antofilit	77536-67-5		rakotvoren, skupina 1A
16.		azbest krizotil; azbestol, krizotil	12001-29-5		rakotvoren, skupina 1A
17.		azbest krokidolit;	12001-28-4		rakotvoren, skupina

Št.	Ime	Imena ES/druga imena	Številka CAS	Številka ES	Klasifikacija/druge značilnosti
		azbest, krokidolit			1A
18.		azbest tremolit; azbest, tremolit	77536-68-6		rakotvoren, skupina 1A
19.	Benzen	benzen	71-43-2	200-753-7	rakotvoren, skupina 1A / mutagen, skupina 1B
20.	Benzo[def]križen ² ; benzo[pqr]tetrafen	benzo[def]križen; benzo[a]piren	50-32-8	200-028-5	rakotvoren, skupina 1B / mutagen, skupina 1B / strupen za razmnoževanje, skupina 1B
21.	Bis(2-metilpropil) benzen-1,2-dikarboksilat	diizobutil ftalat	84-69-5	201-553-2	lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) REACH – zdravje ljudi), strupen za razmnoževanje, skupina 1B
22.	Borova kislina	borova kislina	10043-35-3 11113-50-1	233-139-2 234-343-4	strupen za razmnoževanje, skupina 1B
23.	Dinatrijev oktaborat	dinatrijev oktaborat; dinatrijev oktaborat, brezvodni	12008-41-2	234-541-0	strupen za razmnoževanje, skupina 1B
24.	Dinatrijev oktaborat, tetrahidrat	borova kislina, dinatrijeva sol, tetrahidrat	12280-03-4	234-541-0	strupen za razmnoževanje, skupina 1B

² Omejitev za sprejemljivo prisotnost te snovi kot nenamerne nečistoče v končnem proizvodu znaša 0,01 % (masnega deleža (m/m)), kar ustreza posebni mejni koncentraciji iz Priloge VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008.

Št.	Ime	Imena ES/druga imena	Številka CAS	Številka ES	Klasifikacija/druge značilnosti
25.	Dinatrijev tetraborat, brezvodni	dinatrijev tetraborat, brezvodni; borov natrijev oksid	1330-43-4	215-540-4	strupen za razmnoževanje, skupina 1B
26.	Dinatrijev tetraborat, dekahidrat	boraks	1303-96-4	215-540-4	strupen za razmnoževanje, skupina 1B
27.	Dinatrijev tetraborat, pentahidrat	borov natrijev oksid, hidriran	12179-04-3	215-540-4	strupen za razmnoževanje, skupina 1B
28.	Ortoborova kislina, natrijeva sol	ortoborova kislina, natrijeva sol; borova kislina, natrijeva sol	13840-56-7	237-560-2	strupen za razmnoževanje, skupina 1B
29.	Tetrabor-dinatrijev heptaoksid, hidrat	tetrabor-dinatrijev heptaoksid, hidrat; borov natrijev oksid, hidrat	12267-73-1	235-541-3	strupen za razmnoževanje, skupina 1B
30.	Buta-1,3-dien	buta-1,3-dien; 1,3-butadien	106-99-0	203-450-8	rakotvoren, skupina 1A / mutagen, skupina 1B
31.	Butan vsebuje $\geq 0,1$ % butadiena (št. ES: 203-450-8)	butan	106-97-8	203-448-7	rakotvoren, skupina 1A
32.	CoPoly (bisiminoimidokarbonil, heksametilen hidroklorid), (iminoimidokarbonil, heksametilen hidroklorid)	gvanidin, <i>N,N''''</i> -1,6-heksandiilbis[<i>N'</i> -ciano-, polimer z 1,6-heksandiaminom, hidroklorid]; poli[iminokarbonimidoiliminokarbonimidoilimino-1, 6-heksanediil], hidroklorid; cianamid, <i>N</i> -ciano-, spojina z 1,6-heksandiaminom (2:1), polimer z 1,6-heksandiaminom hidrokloridom (1:2); PHMB	27083-27-8 in 32289-58-0 in 1802181-67-4		ni odobren za uporabo v biocidnih proizvodih za 6. vrsto proizvodov (sredstva za konzerviranje v vsebnikih)

Št.	Ime	Imena ES/druga imena	Številka CAS	Številka ES	Klasifikacija/druge značilnosti
33.	Dibutil ftalat	<i>n</i> -butil ftalat; dibutil benzen-1,2-dikarboksilat	84-74-2	201-557-4	lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) REACH – zdravje ljudi), strupen za razmnoževanje, skupina 1B
34.	Destilati (zemeljsko olje), težka naftenska frakcija, prečiščena z vodikom, če vsebujejo $\geq 3,0$ % ekstrakta DMSO (merjeno z IP 346)		64742-52-5	265-155-0	rakotvoren, skupina 1B
35.	Destilati (zemeljsko olje), težka parafinska frakcija, prečiščena z vodikom, če vsebujejo $\geq 3,0$ % ekstrakta DMSO (merjeno z IP 346)		64742-54-7	265-157-1	rakotvoren, skupina 1B
36.	Destilati (zemeljsko olje), lahka naftenska frakcija, prečiščena z vodikom, če vsebujejo $\geq 3,0$ % ekstrakta DMSO (merjeno z IP 346)		64742-53-6	265-156-6	rakotvoren, skupina 1B
37.	Destilati (zemeljsko olje), lahka parafinska frakcija, prečiščena z vodikom, če vsebujejo $\geq 3,0$ % ekstrakta DMSO (merjeno z IP 346)		64742-55-8	265-158-7	rakotvoren, skupina 1B
38.	Destilati (zemeljsko olje), težka parafinska frakcija, razvoskana s topilom, če vsebujejo $\geq 3,0$ % ekstrakta DMSO (merjeno z IP 346)		64742-65-0	265-169-7	rakotvoren, skupina 1B
39.	Destilati (zemeljsko olje), težki parafinski, rafinirani s topilom, če vsebujejo $\geq 3,0$ % ekstrakta DMSO (merjeno z IP 346)		64741-88-4	265-090-8	rakotvoren, skupina 1B
40.	Destilati (zemeljsko olje), lahki parafinski, rafinirani s topilom, če vsebujejo $\geq 3,0$ % ekstrakta DMSO		64741-89-5	265-091-3	rakotvoren, skupina 1B

Št.	Ime	Imena ES/druga imena	Številka CAS	Številka ES	Klasifikacija/druge značilnosti
	(merjeno z IP 346)				
41.	Etilen oksid	etilen oksid; oksiran; epoksietan	75-21-8	200-849-9	rakotvoren, skupina 1B / mutagen, skupina 1B
42.	Formaldehid	formaldehid; formalin metanal, formol	50-00-0	200-001-8	rakotvoren, skupina 1B
43.	Formamid	formamid; metanamid	75-12-7	200-842-0	strupen za razmnoževanje, skupina 1B
44.	Izobutan (vsebuje $\geq 0,1$ % butadiena (št. ES: 203-450-8))	izobutan; propan, 2-metil-	75-28-5	200-857-2	rakotvoren, skupina 1A / mutagen, skupina 1B
45.	Mazalna olja (zemeljsko olje), C20-50, prečiščena z vodikom, nevtralna, na oljni osnovi z visoko viskoznostjo, če vsebujejo ≥ 3 % ekstrakta DMSO (merjeno z IP 346)		72623-85-9	276-736-3	rakotvoren, skupina 1B
46.	Mazalna olja (zemeljsko olje), C15-30, prečiščena z vodikom, nevtralna, na oljni osnovi, če vsebujejo ≥ 3 % ekstrakta DMSO (merjeno z IP 346)		72623-86-0	276-737-9	rakotvoren, skupina 1B
47.	Mazalna olja (zemeljsko olje), C20-50, prečiščena z vodikom, nevtralna, na oljni osnovi, če vsebujejo ≥ 3 % ekstrakta DMSO (merjeno z IP 346)		72623-87-1	276-738-4	rakotvoren, skupina 1B
48.	Mazalna olja (zemeljsko olje), C17-32, s topilom ekstrahirana, razvoskana, hidrogenirana, če vsebujejo ≥ 3 % ekstrakta DMSO (merjeno z IP 346)		101316-70-5	309-875-6	rakotvoren, skupina 1B

Št.	Ime	Imena ES/druga imena	Številka CAS	Številka ES	Klasifikacija/druge značilnosti
49.	Nafta (zemeljsko olje), zelo alkilirani, pretežno razvejana veriga C9-C12, če vsebujejo $\geq 0,1$ % benzena (št. ES: 200-753-7)		64741-65-7	265-067-2	rakotvoren, skupina 1B / mutagen, skupina 1B
50.	Nafta (zemeljsko olje), z vodikom razžvepljena težka frakcija, pretežno razvejana veriga C7-C12, če vsebujejo $\geq 0,1$ % benzena (št. ES: 200-753-7)		64742-82-1	265-185-4	rakotvoren, skupina 1A / mutagen, skupina 1B
51.	Nafta (zemeljsko olje), z vodikom razžvepljena lahka frakcija, dearomatizirani, pretežno parafini C7 in cikloparafini, če vsebujejo $\geq 0,1$ % benzena (št. ES: 200-753-7)		92045-53-9	295-434-2	rakotvoren, skupina 1A / mutagen, skupina 1B
52.	Nafta (zemeljsko olje), težka frakcija, prečiščena z vodikom, pretežno C6-C13, če vsebujejo $\geq 0,1$ % benzena (št. ES: 200-753-7)		64742-48-9	265-150-3	rakotvoren, skupina 1A / mutagen, skupina 1B
53.	Nafta (zemeljsko olje), lahka aromatska frakcija, pretežno C8-C10, če vsebujejo $\geq 0,1$ % benzena (št. ES 200-753-7)		64742-95-6	265-199-0	rakotvoren, skupina 1A / mutagen, skupina 1B
54.	Nitrobenzen	nitrobenzen; benzen, nitro-	98-95-3	202-716-0	strupen za razmnoževanje, skupina 1B
55.	N-metilformamid	N-metilformamid; formamid, N-metil-	123-39-7	204-624-6	strupen za razmnoževanje, skupina 1B
56.	Nonilfenoli: Snovi z linearno in/ali razvejano alkilno verigo z 9 atomi ogljika, ki so	4-(3,5-dimetilheptan-3-il)fenol; fenol, 4-(1-etil-1,3-dimetilpentil)-; 4-(1-etil-1,3-dimetilpentil)fenol	186825-36-5		lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) REACH – okolje)

Št.	Ime	Imena ES/druga imena	Številka CAS	Številka ES	Klasifikacija/druge značilnosti
57.	kjer koli kovalentno vezani na fenol, zajemajo tudi snovi, ki vsebujejo kateri koli posamezni izomer ali njihovo kombinacijo.	4-(3,6-dimetilheptan-3-il)fenol; fenol, 4-(1-etil-1,4-dimetilpentil)-; 4-(1-etil-1,4-dimetilpentil)fenol	142731-63-3		lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) REACH – okolje)
58.		4-(2-metiloktan-2-il)fenol; <i>p</i> -(1,1-dimetilheptil)fenol; fenol, 4-(1,1-dimetilheptil)-	30784-30-6	250-339-5	lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) REACH – okolje)
59.		4-(3-metiloktan-3-il)fenol; fenol, 4-(1-etil-1-metilheksil)-; 4-(1-etil-1-metilheksil)fenol;	52427-13-1	257-907-1	lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) REACH – okolje)
60.		4-nonilfenol; <i>p</i> -nonilfenol; fenol, 4-nonil-	104-40-5	203-199-4	lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) REACH – okolje)
61.		izononilfenol	11066-49-2	234-284-4	lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) REACH – okolje)
62.		<i>p</i> -izononilfenol; fenol, 4-izononil-	26543-97-5	247-770-6	lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) REACH – okolje)
63.		nonilfenol; fenol, nonil-	25154-52-3	246-672-0	lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) REACH – okolje)
64.		fenol, 4-(1-metiloktil)-; <i>p</i> -(1-metiloktil)fenol	17404-66-9	241-427-4	lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) REACH – okolje)
65.		fenol, 4-nonil-, razvejan	84852-15-3	284-325-5	lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) REACH – okolje)

Št.	Ime	Imena ES/druga imena	Številka CAS	Številka ES	Klasifikacija/druge značilnosti
66.		fenol, nonil-, razvejan	90481-04-2	291-844-0	lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) REACH – okolje)
67.	Nonilfenoli, etoksilirani: Snovi z linearno in/ali razvejano alkilno verigo z 9 atomi ogljika, ki so kjer koli kovalentno vezani na fenol, etoksilirani, zajemajo tudi snovi, ki vsebujejo kateri koli posamezni izomer ali njihovo kombinacijo.	nonilfenoli, etoksilirani; poli(oksi-1,2-etandiil), alfa-(nonilfenil)-omega-hidroksi-		500-024-6	lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) REACH – okolje)
68.		4-nonilfenol, razvejan, 1-2,5 mola, etoksilirani; poli(oksi-1,2-etandiil), alfa-(4-nonilfenil)-omega-hidroksi-, razvejan		500-315-8	lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) REACH – okolje)
69.		4-nonilfenol, 1-2,5 mola, etoksilirani		500-045-0	lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) REACH – okolje)
70.		2-(2-{2-[2-(4-nonilfenoksi)etoksi]etoksi}etoksi)etan-1-ol; 2-[2-[2-[2-(4-nonilfenoksi)etoksi] etoksi]etoksi]etanol; etanol, 2-(2-[2-[2-(4-nonilfenoksi)etoksi]etoksi]etoksi)-	7311-27-5	230-770-5	lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) REACH – okolje)
71.		2-[2-(4-nonilfenoksi)etoksi]etanol; etanol, 2-[2-(4-nonilfenoksi)etoksi]-	20427-84-3	243-816-4	lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) REACH – okolje)
72.		20-(4-nonilfenoksi)-3,6,9,12,15,18-heksaoksaikozan-1-ol; 3,6,9,12,15,18-heksaoksaikozan-1-ol, 20- (4-nonilfenoksi)-	27942-27-4	248-743-1	lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) REACH – okolje)
73.		2-[2-[2-[2-(4-nonilfenoksi)etoksi]etoksi]etoksi]etan-1-ol; etanol, 2-[2-[2-[2-(4-nonilfenoksi)etoksi]etoksi]etoksi]-	7311-27-5		lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) REACH – okolje)
74.		26-(4-nonilfenoksi)-3,6,9,12,15,18,21,24-oktaoksaheksakozan-1-ol; 3,6,9,12,15,18,21,24-oktaoksaheksakozan-1-ol, 26-(4-nonilfenoksi)-	14409-72-4		lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) REACH – okolje)
75.		17-(4-nonilfenoksi)-3,6,9,12,15-pentaoksaheptadekan-1-ol; 3,6,9,12,15-pentaoksaheptadekan-1-ol, 17-(4-nonilfenoksi)-	34166-38-6		lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) REACH – okolje)

Št.	Ime	Imena ES/druga imena	Številka CAS	Številka ES	Klasifikacija/druge značilnosti
76.		poli(oksi-1,2-etandiil), alfa-(4-nonilfenil)-omega-hidroksi-, razvejan	127087-87-0		lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) REACH – okolje)
77.		poli(oksi-1,2-etandiil), alfa-(4-nonilfenil)-omega-hidroksi-	26027-38-3		lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) REACH – okolje)
78.		etanol, 2-(4-nonilfenoksi)	104-35-8		lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) REACH – okolje)
79.		izononilfenol, etoksiliran; poli(oksi-1,2-etandiil), alfa-(izononilfenil)-omega-hidroksi-	37205-87-1		lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) REACH – okolje)
80.		2-[2-(4- <i>tert</i> -nonilfenoksi) etoksi] etanol; etanol, 2-[2-(4- <i>tert</i> -nonilfenoksi)etoksi]-	156609-10-8		lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) REACH – okolje)
81.		poli(oksi-1,2-etandiil), alfa-(nonilfenil)-omega-hidroksi-; nonilfenol, etoksiliran	9016-45-9		lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) REACH – okolje)
82.	Oktilfenoli: Snovi z linearno in/ali razvejano alkilno verigo z 8 atomi ogljika, ki so kjer koli kovalentno vezani na fenol, zajemajo tudi snovi, ki vsebujejo kateri koli posamezni izomer ali njihovo kombinacijo.	<i>p</i> -oktilfenol; 4-oktilfenol	1806-26-4	217-302-5	lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) REACH – okolje)
83.		4-(2,4,4-trimetilpentan-2-il)fenol; 4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol; 4-(<i>tert</i> -oktil) fenol; fenol, 4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)-; 4- <i>tert</i> -oktilfenol	140-66-9	205-426-2	lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) REACH – okolje)
84.		oktilfenol; fenol, oktil-	67554-50-1	266-717-8	lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) REACH – okolje)

Št.	Ime	Imena ES/druga imena	Številka CAS	Številka ES	Klasifikacija/druge značilnosti
85.		fenol, 2-izooktil-;	86378-08-7		lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) REACH – okolje)
86.		fenol, izooktil-; izooktilfenol	11081-15-5	234-304-1	lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) REACH – okolje)
87.		fenol, 2-oktil-; <i>o</i> -oktilfenol	949-13-3	213-437-9	lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) REACH – okolje)
88.		fenol, 2- <i>sek</i> -oktil-; <i>o-sek</i> -oktilfenol	26401-75-2	247-663-4	lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) REACH – okolje)
89.		fenol, 4-izooktil-; <i>p</i> -izooktilfenol	27013-89-4	248-164-4	lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) REACH – okolje)
90.		fenol, 4- <i>sek</i> -oktil-; <i>p-sek</i> -oktilfenol	27214-47-7	248-330-6	lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) REACH – okolje)
91.		fenol, <i>sek</i> -oktil-; <i>sek</i> -oktilfenol	93891-78-2	299-461-0	lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) REACH – okolje)
92.		fenol, 4-(1-etilheksil)-; <i>p</i> -(1-etilheksil)fenol	3307-00-4	221-989-7	lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) REACH – okolje)
93.		fenol, 2-(1-metilheptil)-; <i>o</i> -(1-metilheptil)fenol	18626-98-7	242-459-1	lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) REACH – okolje)

Št.	Ime	Imena ES/druga imena	Številka CAS	Številka ES	Klasifikacija/druge značilnosti
94.		fenol, 2-(1-etilheksil)-; <i>o</i> -(1-etilheksil)fenol	17404-44-3	241-426-9	lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) REACH – okolje)
95.		fenol, 2-(1-propilpentil)-; <i>o</i> -(1-propilpentil)fenol	37631-10-0	253-574-1	lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) REACH – okolje)
96.		fenol, 4-(1-propilpentil)-; <i>p</i> -(1-propilpentil)fenol	3307-01-5	221-990-2	lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) REACH – okolje)
97.		fenol, 2-(1-metilheptil)-; <i>o</i> -(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol	3884-95-5	223-420-8	lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) REACH – okolje)
98.		fenol, (1,1,3,3-tetrametilbutil)-; (1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol	27193-28-8	248-310-7	lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) REACH – okolje)
99.		fenol, (1-metilheptil)-; (1-metilheptil)fenol	27985-70-2	248-759-9	lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) REACH – okolje)
100.		fenol, 4-(2-metilheptil)-	898546-19-5		lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) REACH – okolje)
101.		fenol, 2-(2-etilheksil)-	28752-62-7		lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) REACH – okolje)
102.		fenol, 4-(1-metilheptil)-; <i>p</i> (1-metilheptil)fenol	1818-08-2	217-332-9	lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) REACH – okolje)
103.		fenol, 4-(2-etilheksil)-	69468-20-8		lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) REACH – okolje)

Št.	Ime	Imena ES/druga imena	Številka CAS	Številka ES	Klasifikacija/druge značilnosti
104.		fenol, 4-(5-metilheptil)-	1824164-95-5		lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) REACH – okolje)
105.		fenol, 2-(2-metilheptil)-	898546-20-8		lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) REACH – okolje)
106.		fenol, 4-(2-propilpentil)-	119747-99-8		lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) REACH – okolje)
107.		fenol, 3-oktil-	20056-69-3		lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) REACH – okolje)
108.		fenol, 2-(1,1-dimetilheksil)-	1824575-79-2		lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) REACH – okolje)
109.		fenol, 4-(1,1-dimetilheksil)-	30784-29-3		lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) REACH – okolje)
110.		fenol, 4-(5,5-dimetilheksil)-	13330-52-4		lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) REACH – okolje)
111.		fenol, 2-(5,5-dimetilheksil)-	1822989-97-8		lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) REACH – okolje)
112.		fenol, 3-(1,1-dimetilheksil)-	70435-92-6		lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) REACH – okolje)
113.		fenol, 4-(1,4-dimetilheksil)-	164219-26-5		lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) REACH – okolje)

Št.	Ime	Imena ES/druga imena	Številka CAS	Številka ES	Klasifikacija/druge značilnosti
114.	Oktilfenoli, etoksilirani: Snovi z linearno in/ali razvejano alkilno verigo z 8 atomi ogljika, ki so kjer koli kovalentno vezani na fenol, etoksilirani, zajemajo tudi snovi, ki vsebujejo kateri koli posamezni izomer ali njihovo kombinacijo.	poli(oksi-1,2-etandiil), alfa-[(1,1,3,3-tetrametilbutil) fenil]-omega-hidroksi-; 2-(2-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoksi]etoksi)etanol; polietilen glikol oktilfenil eter	9036-19-5		lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) REACH – okolje)
115.		2-[4-(2,4,4-trimetilpentan-2-il) fenoksi]etanol; poli(oksi-1,2-etandiil), alfa-[(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenil]-omega-hidroksi-; etoksilirani oktilfenol	9002-93-1		lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) REACH – okolje)
116.		20-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoksi]-3,6,9,12,15,18-heksaoksaisokozan-1-ol; 3,6,9,12,15,18-heksaoksaisokozan-1-ol, 20-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoksi]-	2497-59-8	219-682-8	lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) REACH – okolje)
117.		etanol, 2-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoksi]-	2315-67-5		lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) REACH – okolje)
118.		etanol, 2-[2-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoksi]etoksi]-	2315-61-9		lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) REACH – okolje)
119.		3,6,9,12,15,18,21,24-oktaoksaisokozan-1-ol, 26-(4-oktilfenoksi)-;	42173-90-0	255-695-5	lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) REACH – okolje)
120.		poli(oksi-1,2-etandiil), alfa-(oktilfenil)-omega-hidroksi-, razvejan	68987-90-6		lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) REACH – okolje)

Št.	Ime	Imena ES/druga imena	Številka CAS	Številka ES	Klasifikacija/druge značilnosti
121.		poli(oksi-1,2-etandiil), alfa-[4-(6-metilheptil)fenil]-omega-hidroksi-	59379-12-3		lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) REACH – okolje)
122.		etanol, 2-(4-oktilfenoksi)-; 2-(p-oktilfenoksi)etanol	51437-89-9	257-203-4	lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) REACH – okolje)
123.		poli(oksi-1,2-etandiil), alfa-(4-oktilfenil)-omega-hidroksi-	26636-32-8		lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) REACH – okolje)
124.		poli(oksi-1,2-etandiil), alfa-[4-(1-metilheptil)fenil]-omega-hidroksi-	73935-42-9		lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) REACH – okolje)
125.		3,6,9,12,15,18-heksaoksaikozan-1-ol, 20-(4-oktilfenoksi)-; 20-(4-oktilfenoksi)-3,6,9,12,15,18-heksaoksaikozan-1-ol	32742-88-4	251-190-9	lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) REACH – okolje)
126.		etanol, 2-[2-[2-(4-oktilfenoksi)etoksi]etoksi]etoksi-; 2-(p-oktilfenoksi)etanol	51437-92-4		lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) REACH – okolje)
127.		etanol, 2-[2-(4-oktilfenoksi)etoksi]-	51437-90-2		lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) REACH – okolje)
128.		3,6,9,12,15-pentaoksaheptadekan-1-ol, 17-(4-oktilfenoksi)-	51437-94-6		lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) REACH – okolje)
129.		poli(oksi-1,2-etandiil), alfa-(izooktilfenil)-omega-hidroksi-	9004-87-9		lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) REACH – okolje)

Št.	Ime	Imena ES/druga imena	Številka CAS	Številka ES	Klasifikacija/druge značilnosti
130.		2-[2-[2-(4-oktilfenoksi)etoksi]etoksi]etanol	51437-91-3		lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) REACH – okolje)
131.		3,6,9,12,15-pentaoksaheptadekan-1-ol, 17[(4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoksi)-	2497-58-7		lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) REACH – okolje)
132.		etanol, 2-[2-[2-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoksi]etoksi]etoksi]-	2315-62-0		lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) REACH – okolje)
133.		etanol, 2-[2-[2-[2-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoksi]etoksi]etoksi]etoksi]-	2315-63-1		lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) REACH – okolje)
134.		3,6,9,12-tetraoksatetradekan-1-ol, 14-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoksi]-	2315-64-2		lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) REACH – okolje)
135.		3,6,9,12,15,18,21,24-oktaoksaheksakozan-1-ol, 26-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoksi]-	2315-65-3		lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) REACH – okolje)
136.		3,6,9,12,15,18,21,24,27-nonaoksanonakozan-1-ol, 29-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoksi]-	2315-66-4		lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) REACH – okolje)
137.		etanol, 2-[3-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoksi]-	1026254-24-9		lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) REACH – okolje)
138.		etanol, 2-[2-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoksi]-	84658-53-7		lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) REACH – okolje)
139.		etanol, 2-[2-(oktilfenoksi)etoksi]-	27176-92-7		lastnosti endokrinih motilcev (člen 57(f) REACH – okolje)

Št.	Ime	Imena ES/druga imena	Številka CAS	Številka ES	Klasifikacija/druge značilnosti
140.	<i>N, N</i> -dimetilformamid	<i>N, N</i> -dimetilformamid; dimetilformamid, DMF	68-12-2	200-679-5	strupen za razmnoževanje, skupina 1B
141.	Prop-2-enamid	akrilamid; 2-propenamid	79-06-1	201-173-7	rakotvoren, skupina 1B / mutagen, skupina 1B
142.	Piridin, alkilni derivati, če vsebujejo $\geq 0,1$ % benzena (št. ES 200-753-7)		68391-11-7	269-929-9	rakotvoren, skupina 1A / mutagen, skupina 1B
143.	Kinolin	kinolin	91-22-5	202-051-6	rakotvoren, skupina 1B
144.	Tetrahidrofurfuril alkohol	tetrahidrofurfuril alkohol; 2-furanmetanol, tertrahidro-	97-99-4	202-625-6	strupen za razmnoževanje, skupina 1B