



V Bruseli 22. októbra 2020
(OR. en)

12233/20
ADD 1

**AGRILEG 138
PESTICIDE 34**

SPRIEVODNÁ POZNÁMKA

Od: Európska komisia

Dátum doručenia: 14. októbra 2020

Komu: Generálny sekretariát Rady

Č. dok. Kom.: D066442/07 ANNEX

Predmet: PRÍLOHA k NARIADENIU KOMISIE (EÚ) .../..., ktorým sa mení príloha III k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009, v ktorej sa uvádza zoznam koformulantov, ktorých začlenenie do prípravkov na ochranu rastlín sa neakceptovalo

Delegáciám v prílohe zasielame dokument D066442/07 ANNEX.

Príloha: D066442/07 ANNEX



EURÓPSKA
KOMISIA

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

ANNEX

PRÍLOHA

k

NARIADENIU KOMISIE (EÚ) .../...,

ktorým sa mení príloha III k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES)
č. 1107/2009, v ktorej sa uvádzajú zoznam koformulantov, ktorých začlenenie do
prípravkov na ochranu rastlín sa neakceptovalo

PRÍLOHA

Príloha III k nariadeniu (ES) č. 1107/2009 sa nahradza takto:

PRÍLOHA III

Zoznam koformulantov, ktorých začlenenie do prípravkov na ochranu rastlín sa neakceptovalo v zmysle článku 27¹

Č.	Názov	Názov EC/iné názvy	CAS číslo	EC číslo	Klasifikácia/Iné vlastnosti
1.	1-chlór-2,3-epoxypropán	epichlórhydrín, chlórmetyloxirán	106-89-8	203-439-8	karcinogén kat.1B
2.	1,2-dichlóretán	1,2-dichlóretán; etylén dichlorid	107-06-2	203-458-1	karcinogén kat.1B
3.	2-etoxyetanol	2-etoxyetanol; etanol, 2-etoxy-	110-80-5	203-804-1	reprodukčne toxická látka kat. 1B
4.	(2-etoxyethyl)-acetát	(2-etoxyethyl)-acetát etanol, 2-etoxy-, 1-acetát	111-15-9	203-839-2	reprodukčne toxická látka kat. 1B
5.	1-etylpyridín-2-ón	1-etylpyridín-2-ón; <i>N</i> -etyl-2-pyridón	2687-91-4	220-250-6	reprodukčne toxická látka kat. 1B
6.	2-metoxyetanol	2-metoxyetanol; etanol, 2-metoxy-	109-86-4	203-713-7	reprodukčne toxická látka kat. 1B
7.	(2-metoxyethyl)-acetát	(2-metoxyethyl)-acetát; etanol, 2-metoxy-, 1-acetát; (2-metoxyetanol)-acetát	110-49-6	203-772-9	reprodukčne toxická látka kat. 1B
8.	2-metoxypropanol	2-metoxypropanol; 1-propanol, 2-metoxy-	1589-47-5	216-455-5	reprodukčne toxická látka kat. 1B

¹ Limit pre akceptovateľnú prítomnosť látok uvedených v tabuľke ako neúmyselná nečistota v konečnom výrobku je 0,1 hmotnostných %, ak sa to v tejto prílohe neuvádzia inak.

Č.	Názov	Názov EC/iné názvy	CAS číslo	EC číslo	Klasifikácia/Iné vlastnosti
9.	1-metyl-2-pyrolidón	1-metyl-2-pyrolidón; 2-pyrolidinón, 1-metyl-	872-50-4	212-828-1	reprodukčne toxická látka kat. 1B
10.	2-nitropropán	2-nitropropán; propán, 2-nitro-	79-46-9	201-209-1	karcinogén kat. 1B
11.	alkylamíny (alkyl je z talového oleja), etoxylované	alkylamíny (alkyl je z talového oleja), etoxylované; etoxylované alkylamíny (alkyl je z talového oleja)	61791-26-2		Obavy alebo chýbajúce údaje v súvislosti s možnými účinkami na ľudské zdravie alebo životné prostredie
12.	alkylamíny (alkyl je z talového oleja), etoxylované propoxylované	alkylamíny (alkyl je z talového oleja), etoxylované propoxylované; etoxylované propoxylované alkylamíny (alkyl je z talového oleja)	68213-26-3		Obavy alebo chýbajúce údaje v súvislosti s možnými účinkami na ľudské zdravie alebo životné prostredie
13.	azbestové vlákna	aktinolit;	77536-66-4		karcinogén kat.1A
14.		amoziť; hnedý azbest	12172-73-5		karcinogén kat.1A
15.		antofyllit;	77536-67-5		karcinogén kat.1A
16.		chryzotil; biely azbest	12001-29-5		karcinogén kat.1A
17.		krocidolit; modrý azbest	12001-28-4		karcinogén kat.1A

Č.	Názov	Názov EC/iné názvy	CAS číslo	EC číslo	Klasifikácia/Iné vlastnosti
18.		tremolit tremolitový azbest	77536-68-6		karcinogén kat.1A
19.	benzén	benzén	71-43-2	200-753-7	karcinogén kat.1A/ mutagén kat.1B
20.	benzo[def]chryzén ² ; benzo[pqr]tetrafén	benzo[def]chryzén; benzo[a]pyréň	50-32-8	200-028-5	karcinogén kat.1B/mutagén kat.1B reprodukčne toxická látka kat. 1B
21.	bis(2-metylpropyl)benzén-1,2-dikarboxylát	diizobutyl-ftalát	84-69-5	201-553-2	Vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – zdravie ľudí] Reprodukčne toxická látka kat. 1B
22.	kyselina boritá	kyselina trihydrogenboritá	10043-35-3 11113-50-1	233-139-2 234-343-4	reprodukčne toxická látka kat. 1B
23.	oktaboritan disodný	oktaboritan disodný oktaboritan disodný, bezvodý	12008-41-2	234-541-0	reprodukčne toxická látka kat. 1B
24.	oktaboritan disodný, tetrahydrát	kyselina boritá, disodná soľ, tetrahydrát;	12280-03-4	234-541-0	reprodukčne toxická látka kat. 1B
25.	tetraboritan sodný, bezvodý	tetraboritan sodný, bezvodý	1330-43-4	215-540-4	reprodukčne toxická látka kat. 1B

² Limit pre akceptovateľnú prítomnosť tejto látky ako neúmyselnej nečistoty v hotovom výrobku je 0,01 % (hmotnostné %), čo zodpovedá špecifickému koncentračnému limitu stanovenému v prílohe VI k nariadeniu (ES) č. 1272/2008.

Č.	Názov	Názov EC/iné názvy	CAS číslo	EC číslo	Klasifikácia/Iné vlastnosti
26.	tetraboritan sodný, dekahydriát	borax	1303-96-4	215-540-4	reprodukčne toxická látka kat. 1B
27.	tetraboritan sodný, pentahydriát	tetraboritan sodný, hydratovaný	12179-04-3	215-540-4	reprodukčne toxická látka kat. 1B
28.	kyselina ortoboritá, sodná soľ	kyselina ortoboritá, sodná soľ kyselina boritá, sodná soľ	13840-56-7	237-560-2	reprodukčne toxická látka kat. 1B
29.	hydrát tetraboritanu disodného	hydrát tetraboritanu disodného	12267-73-1	235-541-3	reprodukčne toxická látka kat. 1B
30.	buta-1,3-dién	buta-1,3-dién 1,3-butadién	106-99-0	203-450-8	karcinogén kat.1A/ mutagén kat.1B
31.	bután [s obsahom $\geq 0,1\%$ butadiénu (EC č. 203-450-8)]	bután	106-97-8	203-448-7	karcinogén kat.1A
32.	kopolymér (bis)iminoimidokarbonyl-hexametylén hydrochloridu a iminoimidokarbonyl-hexametylén hydrochloridu	guanidín, <i>N,N'</i> -1,6-hexanediylbis[<i>N</i> -kyano-, polymér s 1,6-hexanediamínom]hydrochlorid poly[iminokarbonimidoyliminokarbonimidoylimino-1,6-hexanediyyl], hydrochlorid kyánamid, <i>N</i> -kyano-, compd. s 1,6-hexanediamínom (2:1), polymér s 1,6-hexanediamínom, hydrochlorid (1:2); PHMB	27083-27-8 a 32289-58-0 a 1802181-67-4		Neschválené na používanie v biocídnych výrobkoch typu 6 (konzervačné prostriedky).
33.	dibutyl-ftalát	<i>n</i> -butyl ftalát; dibutylbenzén-1,2-dikarboxylát	84-74-2	201-557-4	Vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 pism. f) – zdravie ľudi] Reprodukčne toxická látka kat. 1B
34.	destiláty (ropné), hydrogenačne rafinované, ťažké, nafténové, s		64742-52-5	265-155-0	karcinogén kat.1B

Č.	Názov	Názov EC/iné názvy	CAS číslo	EC číslo	Klasifikácia/Iné vlastnosti
	obsahom \geq 3,0 % extraktu DMSO (merané podľa IP 346)				
35.	destiláty (ropné), hydrogенаčne rafinované, ľažké parafínové, s obsahom \geq 3,0 % extraktu DMSO (merané podľa IP 346)		64742-54-7	265-157-1	karcinogén kat.1B
36.	destiláty (ropné), hydrogенаčne rafinované, ľahké nafténové, s obsahom \geq 3,0 % extraktu DMSO (merané podľa IP 346)		64742-53-6	265-156-6	karcinogén kat.1B
37.	destiláty (ropné), hydrogенаčne rafinované, ľahké, parafínové, s obsahom \geq 3,0 % extraktu DMSO (merané podľa IP 346)		64742-55-8	265-158-7	karcinogén kat.1B
38.	destiláty (ropné), odparafinované rozpušťadlom, ľažké, parafínové, s obsahom \geq 3,0 % extraktu DMSO (merané podľa IP 346)		64742-65-0	265-169-7	karcinogén kat.1B
39.	destiláty (ropné), rafinované rozpušťadlom, ľažké parafínové, s obsahom \geq 3,0 % extraktu DMSO (merané podľa IP 346)		64741-88-4	265-090-8	karcinogén kat.1B
40.	destiláty (ropné), rafinované rozpušťadlom, ľahké, parafínové, s obsahom \geq 3,0 % extraktu DMSO (merané podľa IP 346)		64741-89-5	265-091-3	karcinogén kat.1B
41.	etylénoxid	etylénoxid oxirán; epoxyetán	75-21-8	200-849-9	karcinogén kat.1B/ mutagén kat.1B
42.	formaldehyd	formaldehyd; formalín metanál; formol	50-00-0	200-001-8	karcinogén kat.1B
43.	formamid	formamid; metánamid	75-12-7	200-842-0	reprodukčne toxická

Č.	Názov	Názov EC/iné názvy	CAS číslo	EC číslo	Klasifikácia/Iné vlastnosti
					látka kat. 1B
44.	izobután [s obsahom \geq 0,1 % butadiénu (EC č. 203-450-8)]	izobután; propán, 2-metyl-	75-28-5	200-857-2	karcinogén kat.1A/ mutagén kat.1B
45.	mazacie oleje (z ropy), C20–50, zložené z hydrogenovaných neutrálnych olejov, vysokoviskózne, s obsahom \geq 3,0 % extraktu DMSO (merané podľa IP 346)		72623-85-9	276-736-3	karcinogén kat.1B
46.	mazacie oleje (ropné), C15–30, zložené z hydrogenovaných neutrálnych olejov, s obsahom \geq 3,0 % extraktu DMSO (merané podľa IP 346)		72623-86-0	276-737-9	karcinogén kat.1B
47.	mazacie oleje (ropné), C20–50, zložené z hydrogenovaných neutrálnych olejov, s obsahom \geq 3,0 % extraktu DMSO (merané podľa IP 346)		72623-87-1	276-738-4	karcinogén kat.1B
48.	mazné oleje (ropné), C17–32, extrakcia rozpúšťadlom, zbavené vosku, hydrogenované, s obsahom \geq 3,0 % extraktu DMSO (merané podľa IP 346)		101316-70-5	309-875-6	karcinogén kat.1B
49.	ťažký benzín (ropný), ťažká alkylátová frakcia s prevažne rozvetveným reťazcom uhl'ovodíkov C9 – C12, s obsahom \geq 0,1 % benzénu (EC č. 200-753-7)		64741-65-7	265-067-2	karcinogén kat.1B/ mutagén kat.1B
50.	benzín (ropný), hydrogенаčne odsírený, ťažký, prevažne C7–C12, s obsahom \geq 0,1 % benzénu (EC č. 200-753-7)		64742-82-1	265-185-4	karcinogén kat.1A/ mutagén kat.1B

Č.	Názov	Názov EC/iné názvy	CAS číslo	EC číslo	Klasifikácia/Iné vlastnosti
51.	benzíny (ropné), hydrodesulfurované, ľahké, zbavené aromátov, prevažne z C7 paraťinov a cyklopáraťinov s obsahom $\geq 0,1\%$ benzénu (EC č. 200-753-7)		92045-53-9	295-434-2	karcinogén kat.1A/ mutagén kat.1B
52.	ťažký benzín (ropný), hydrogenačne rafinovaný, ťažký, prevažne C6–C13, s obsahom $\geq 0,1\%$ benzénu (EC č. 200-753-7)		64742-48-9	265-150-3	karcinogén kat.1A/ mutagén kat.1B
53.	benzinové rozpúšťadlo (ropné), ľahká, aromatická frakcia, prevažne C8–C10, s obsahom $\geq 0,1\%$ benzénu (EC č. 200-753-7)		64742-95-6	265-199-0	karcinogén kat.1A/ mutagén kat.1B
54.	nitrobenzén	nitrobenzén; benzén, nitro-	98-95-3	202-716-0	reprodukčne toxická látka kat. 1B
55.	<i>N</i> -metylformamid	<i>N</i> -metylformamid; formamid, <i>N</i> -methyl-	123-39-7	204-624-6	reprodukčne toxická látka kat. 1B
56.	Nonylfenoly: Látky s lineárny a/alebo rozvetveným alkylovým reťazcom s uhlíkovým číslom 9 kovalentne viazaným v akejkoľvek polohе na fenol, zahŕňajúce aj látky, ktoré obsahujú ktorékoľvek z individuálnych izomérov alebo ich kombináciu.	4-(3,5-dimetylheptán-3-yl)fenol fenol, 4-(1-etyl-1,3-dimetylpentyl)-; 4-(1-etyl-1,3-dimetylpentyl)fenol	186825-36-5		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
57.		4-(3,6-dimetylheptán-3-yl)fenol fenol, 4-(1-etyl-1,4-dimetylpentyl)-; 4-(1-etyl-1,4-dimetylpentyl)fenol	142731-63-3		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
58.		4-(2-metyloktán-2-yl)fenol <i>p</i> -(1,1-dimetylheptyl)fenol; fenol, 4-(1,1-dimetylheptyl)-	30784-30-6	250-339-5	vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]

Č.	Názov	Názov EC/iné názvy	CAS číslo	EC číslo	Klasifikácia/Iné vlastnosti
59.		4-(3-metyloktán-3-yl)fenol fenol, 4-(1-etyl-1-methylhexyl)-; 4-(1-etyl-1-methylhexyl)fenol;	52427-13-1	257-907-1	vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
60.		4-nonylfenol <i>p</i> -nonylfenol; fenol, 4-nonyl-	104-40-5	203-199-4	vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
61.		izononylfenol	11066-49-2	234-284-4	vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
62.		<i>p</i> -izononylfenol; fenol, 4-izononyl-	26543-97-5	247-770-6	vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
63.		nonylfenol; fenol, nonyl-	25154-52-3	246-672-0	vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
64.		4-(1-metyloktyl)fenol; <i>p</i> -(1-metyloktyl)fenol	17404-66-9	241-427-4	vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
65.		4-nonylfenol (nonyl rozvetvený)	84852-15-3	284-325-5	vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]

Č.	Názov	Názov EC/iné názvy	CAS číslo	EC číslo	Klasifikácia/Iné vlastnosti
66.		nonylfenol, rozvetvený	90481-04-2	291-844-0	vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
67.		nonylfenol, etoxylovaný poly(oxy-1,2-etándiyil), α -(nonylfenyl)- ω -hydroxy-		500-024-6	vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
68.		4-nonylfenol, rozvetvený, etoxylovaný, 1 – 2,5 mól poly(oxy-1,2-etándiyil), α -(4-nonylfenyl)- ω -hydroxy-, rozvetvený		500-315-8	vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
69.		4-nonylfenol, etoxylovaný, 1 – 2,5 mól		500-045-0	vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
70.	Nonylfenoly, etoxylované: Látky s lineárnym a/alebo rozvetveným alkylovým reťazcom s uhlíkovým číslom 9 kovalentne viazaným v akejkoľvek polohe na fenol, etoxylované, zahŕňajúce aj látky, ktoré obsahujú ktorékoľvek z individuálnych izomérov alebo ich kombináciu.	2-(2-{2-[2-(4-nonyfenoxy)etoxo]etoxo}etoxo)etán-1-ol 2-[2-[2-[2-(4-nonyfenoxy)etoxo]etoxo]etoxo]etanol; etanol, 2-[2-[2-(4-nonyfenoxy)etoxo]etoxo]-	7311-27-5	230-770-5	vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
71.		2-[2-(4-nonyfenoxy)etoxo]etanol; etanol, 2-[2-(4-nonyfenoxy)etoxo]-	20427-84-3	243-816-4	vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
72.		20-(4-nonyfenoxy)-3,6,9,12,15,18-hexaoxaikozán-1-ol; 3,6,9,12,15,18-hexaoxaikozán-1-ol, 20-(4-nonyfenoxy)-	27942-27-4	248-743-1	vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]

Č.	Názov	Názov EC/iné názvy	CAS číslo	EC číslo	Klasifikácia/Iné vlastnosti
73.		2-[2-[2-[2-(4-nonylfenoxy)etoxo]etoxo]etoxo]etán-1-ol etanol, 2-[2-[2-[2-(4-nonylfenoxy)etoxo]etoxo]etoxo]-	7311-27-5		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
74.		26-(4-nonylfenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24-oktaoxahexakozán-1-ol 3,6,9,12,15,18,21,24-oktaoxahexakozán-1-ol, 26-(4-nonylfenoxy)-	14409-72-4		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
75.		17-(4-nonylfenoxy)-3,6,9,12,15-pentaoxaheptadekán-1-ol 3,6,9,12,15-pentaoxaheptadekán-1-ol, 17-(4-nonylfenoxy)-	34166-38-6		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
76.		poly(oxy-1,2-etándiyil), α -(4-nonylfenyl)- ω -hydroxy-, rozvetvený	127087-87-0		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
77.		poly(oxy-1,2-etándiyil), α -(4-nonylfenyl)- ω -hydroxy-	26027-38-3		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
78.		etanol, 2-(4-nonylfenoxy)	104-35-8		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
79.		izononylfenol, etoxylovaný; poly(oxy-1,2-etándiyil), α -(izononylfenyl)- ω -hydroxy-	37205-87-1		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]

Č.	Názov	Názov EC/iné názvy	CAS číslo	EC číslo	Klasifikácia/Iné vlastnosti
80.	Oktylfenoly: Látky s lineárnym a/alebo rozvetveným alkylovým reťazcom s uhlíkovým číslom 8 kovalentne viazaným v akejkoľvek polohé na fenol, zahŕňajúce aj látky, ktoré obsahujú ktorékoľvek z individuálnych izomérov alebo ich kombináciu.	2-[2-(4- <i>terc</i> -nonylfenoxy)ethoxy]ethanol ethanol, 2-[2-(4- <i>terc</i> -nonylfenoxy)ethoxy]-	156609-10-8		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
81.		poly(oxy-1,2-etándiyil), α-(nonylfenyl)-ω-hydroxy-nonylfenol, etoxylovaný	9016-45-9		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
82.		<i>p</i> -oktylfenol; 4-oktylfenol	1806-26-4	217-302-5	vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
83.		4-(2,4,4-trimetylpentán-2-yl)fenol; (1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenol; 4-(<i>terc</i> -oktetyl)fenol fenol, 4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)-; 4- <i>terc</i> -oktylfenol	140-66-9	205-426-2	vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
84.		oktylfenol; fenol, oktyl-	67554-50-1	266-717-8	vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
85.		fenol, 2-izooktyl-	86378-08-7		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
86.		fenol, izooktyl-; izooktylfenol	11081-15-5	234-304-1	vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH

Č.	Názov	Názov EC/iné názvy	CAS číslo	EC číslo	Klasifikácia/Iné vlastnosti
					článok 57 písm. f) – životné prostredie]
87.		fenol, 2-oktyl-; <i>o</i> -oktylfenol	949-13-3	213-437-9	vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
88.		2- <i>sek</i> -oktylfenol; <i>o</i> - <i>sek</i> -oktylfenol	26401-75-2	247-663-4	vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
89.		4-izooktylfenol; <i>p</i> -izooktylfenol	27013-89-4	248-164-4	vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
90.		4- <i>sek</i> -oktylfenol; <i>p</i> - <i>sec</i> -oktylfenol	27214-47-7	248-330-6	vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
91.		fenol, <i>sek</i> -oktyl-; <i>sec</i> -oktylfenol	93891-78-2	299-461-0	vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
92.		4-(1-ethylhexyl)fenol; <i>p</i> -(1-ethylhexyl)fenol	3307-00-4	221-989-7	vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
93.		2-(1-metylheptyl)fenol;	18626-98-7	242-459-1	vlastnosti endokrinných

Č.	Názov	Názov EC/iné názvy	CAS číslo	EC číslo	Klasifikácia/Iné vlastnosti
		<i>o</i> -(1-metylheptyl)fenol			disruptorov [REACH článok 57 pism. f) – životné prostredie]
94.		2-(1-etylhexyl)fenol; <i>o</i> -(1-etylhexyl)fenol	17404-44-3	241-426-9	vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 pism. f) – životné prostredie]
95.		2-(1-propylpentyl)fenol; <i>o</i> -(1-propylpentyl)fenol	37631-10-0	253-574-1	vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 pism. f) – životné prostredie]
96.		4-(1-propylpentyl)fenol; <i>p</i> -(1-propylpentyl)fenol	3307-01-5	221-990-2	vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 pism. f) – životné prostredie]
97.		fenol, 2-(1-metylheptyl)-; 2-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenol <i>o</i> -(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenol	3884-95-5	223-420-8	vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 pism. f) – životné prostredie]
98.		fenol, (1,1,3,3-tetrametylbutyl)-; (1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenol	27193-28-8	248-310-7	vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 pism. f) – životné prostredie]
99.		fenol, (1-metylheptyl)-; (1-metylheptyl)fenol	27985-70-2	248-759-9	vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 pism. f) – životné prostredie]

Č.	Názov	Názov EC/iné názvy	CAS číslo	EC číslo	Klasifikácia/Iné vlastnosti
100.		fenol, 4-(2-metylheptyl)-	898546-19-5		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
101.		fenol, 2-(2-ethylhexyl)-	28752-62-7		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
102.		fenol, 4-(1-metylheptyl)-; 4-(1-metylheptyl) fenol; <i>p</i> -(1-metylheptyl)fenol	1818-08-2	217-332-9	vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
103.		fenol, 4-(2-ethylhexyl)-	69468-20-8		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
104.		fenol, 4-(5-metylheptyl)-	1824164-95-5		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
105.		fenol, 2-(2-metylheptyl)-	898546-20-8		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
106.		fenol, 4-(2-propylpentyl)-	119747-99-8		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) –

Č.	Názov	Názov EC/iné názvy	CAS číslo	EC číslo	Klasifikácia/Iné vlastnosti
					životné prostredie]
107.		fenol, 3-oktyl-	20056-69-3		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
108.		fenol, 2-(1,1-dimetylhexyl)-	1824575-79-2		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
109.		fenol, 4-(1,1-dimetylhexyl)-	30784-29-3		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
110.		fenol, 4-(5,5-dimetylhexyl)-	13330-52-4		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
111.		fenol, 2-(5,5-dimetylhexyl)-	1822989-97-8		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
112.		fenol, 3-(1,1-dimetylhexyl)-	70435-92-6		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
113.		fenol, 4-(1,4-dimetylhexyl)-	164219-26-5		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH

Č.	Názov	Názov EC/iné názvy	CAS číslo	EC číslo	Klasifikácia/Iné vlastnosti
					článok 57 písm. f) – životné prostredie]
114.	Oktylfenoly, etoxylované: Látky s lineárnym a/alebo rozvetveným alkylovým reťazcom s uhlíkovým číslom 8 kovalentne viazaným v akejkoľvek polohe na fenol, etoxylované, zahŕňajúce aj látky, ktoré obsahujú ktorékoľvek z individuálnych izomérov alebo ich kombináciu.	poly(oxy-1,2-etándiyil), α -[(1,1,3,3-tetrametylbutyl) fenyl]- ω -hydroxy-2-(2-[4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenoxyl]ethoxy)etanol polyetylénglykol-oktylfenyléter;	9036-19-5		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
115.		2-[4-(2,4,4-trimetylpentán-2-yl)fenoxyl]ethanol poly(oxy-1,2-etándiyil), α -[4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenyl]- ω -hydroxy-oktylfenol, etoxylovaný	9002-93-1		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
116.		20-[4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenoxyl]-3,6,9,12,15,18-hexaoxaikozán-1-ol 3,6,9,12,15,18-hexaoxaikozán-1-ol, 20-[4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenoxyl]-	2497-59-8	219-682-8	vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
117.		etanol, 2-[4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenoxyl]-	2315-67-5		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
118.		etanol, 2-[2-[4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenoxyl]ethoxy]-	2315-61-9		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
119.		3,6,9,12,15,18,21,24-oktaoxahexakozán-1-ol, 26-(4-oktylfenoxy)-;	42173-90-0	255-695-5	vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]

Č.	Názov	Názov EC/iné názvy	CAS číslo	EC číslo	Klasifikácia/Iné vlastnosti
120.		poly(oxy-1,2-etándiyyl), α -(oktylfenyl)- ω -hydroxy-, rozvetvený	68987-90-6		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
121.		poly(oxy-1,2-etándiyyl), α -[4-(6-metylheptyl)fenyl]- ω -hydroxy-	59379-12-3		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
122.		2-(4-oktylfenoxy)etanol; 2-(<i>p</i> -oktylfenoxy)etanol	51437-89-9	257-203-4	vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
123.		poly(oxy-1,2-etándiyyl), α -(4-oktylfenyl)- ω -hydroxy-	26636-32-8		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
124.		poly(oxy-1,2-etándiyyl), α -[4-(1-metylheptyl)fenyl]- ω -hydroxy-	73935-42-9		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
125.		3,6,9,12,15,18-hexaoxaeikozán-1-ol, 20-(4-oktylfenoxy)- ; 20-(4-oktylfenoxy)-3,6,9,12,15,18-hexaoxaikozán-1-ol	32742-88-4	251-190-9	vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
126.		etanol, 2-[2-[2-(4-oktylfenoxy)etoxo]etoxo]etoxo- ; 2-(<i>p</i> -oktylfenoxy)etanol	51437-92-4		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) –

Č.	Názov	Názov EC/iné názvy	CAS číslo	EC číslo	Klasifikácia/Iné vlastnosti
					životné prostredie]
127.		etanol, 2-[2-(4-oktylfenoxy)ethoxy]-	51437-90-2		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
128.		3,6,9,12,15-pentaoxaheptadekán-1-ol, 17-(4-oktylfenoxy)-	51437-94-6		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
129.		poly(oxy-1,2-etándiyil), α -(izooktylfenyl)- ω -hydroxy-	9004-87-9		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
130.		2-[2-[2-(4-oktylfenoxy)ethoxy]ethoxy] etanol	51437-91-3		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
131.		3,6,9,12,15-pentaoxaheptadekán-1-ol, 17-[4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenoxy]-	2497-58-7		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
132.		etanol, 2-[2-[2-[4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenoxy]ethoxy]ethoxy]-	2315-62-0		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
133.		etanol, 2-[2-[2-[2-[4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenoxy]ethoxy]ethoxy]ethoxy]-	2315-63-1		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH

Č.	Názov	Názov EC/iné názvy	CAS číslo	EC číslo	Klasifikácia/Iné vlastnosti
					článok 57 písm. f) – životné prostredie]
134.		3,6,9,12-tetraoxatetradekán-1-ol, 14-[4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl) fenoxy]-	2315-64-2		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
135.		3,6,9,12,15,18,21,24-oktaoxahexakozán-1-ol, 26-[4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl) fenoxy]-	2315-65-3		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
136.		3,6,9,12,15,18,21,24,27-nonaoxanonakozán-1-ol, 29-[4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl) fenoxy]-	2315-66-4		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
137.		2-[3-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenoxy] etanol	1026254-24-9		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
138.		2-[2-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenoxy] etanol	84658-53-7		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
139.		etanol, 2-[2-(oktylfenoxy)ethoxy]-	27176-92-7		vlastnosti endokrinných disruptorov [REACH článok 57 písm. f) – životné prostredie]
140.	<i>N,N</i> -dimetylformamid	<i>N,N</i> -dimetylformamid; dimetylformamid, DMF	68-12-2	200-679-5	reprodukčne toxicá látka kat. 1B

Č.	Názov	Názov EC/iné názvy	CAS číslo	EC číslo	Klasifikácia/Iné vlastnosti
141.	prop-2-énamid	akrylamid; 2-propénamid	79-06-1	201-173-7	karcinogén kat.1B/ mutagén kat.1B
142.	pyridín, alkylderiváty, s obsahom ≥ 0,1 % benzénu (EC č. 200-753-7)		68391-11-7	269-929-9	karcinogén kat.1A/ mutagén kat.1B
143.	chinolín	chinolín	91-22-5	202-051-6	karcinogén kat.1B
144.	tetrahydrofuranylalkohol	tetrahydrofuranylalkohol; 2-furánmetanol, tetrahydro-	97-99-4	202-625-6	reprodukčne toxická látka kat. 1B