

Brusel 22. října 2020
(OR. en)

12233/20
ADD 1

AGRILEG 138
PESTICIDE 34

PRŮVODNÍ POZNÁMKA

Odesílatel: Evropská komise

Datum přijetí: 14. října 2020

Příjemce: Generální sekretariát Rady

Č. dok. Komise: D066442/07 ANNEX

Předmět: PŘÍLOHA NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) .../..., kterým se mění příloha III nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 uvedením seznamu formulačních přísad, které jsou nepřijatelné jako součást přípravků na ochranu rostlin

Delegace naleznou v příloze dokument D066442/07 ANNEX.

Příloha: D066442/07 ANNEX



EVROPSKÁ
KOMISE

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

ANNEX

PŘÍLOHA

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) .../...,

**kterým se mění příloha III nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009
uvedením seznamu formulačních přísad, které jsou nepřijatelné jako součást přípravků
na ochranu rostlin**

PŘÍLOHA

Příloha III nařízení (ES) č. 1107/2009 se nahrazuje tímto:

„PŘÍLOHA III

Seznam formulačních přísad, které jsou nepřijatelné jako součást přípravků na ochranu rostlin, uvedený v článku 27¹

Č.	Název	Názvy ES / jiné názvy	Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace / jiné vlastnosti
1.	1-chlor-2,3-epoxypropan	epichlorhydrin; 2,3-epoxypropyl-chlorid	106-89-8	203-439-8	karcinogenní kat. 1B
2.	1,2-dichlorethan	1,2-dichlorethan; ethan, 1,2-dichlor-	107-06-2	203-458-1	karcinogenní kat. 1B
3.	2-ethoxyethanol	2-ethoxyethanol; ethanol, 2-ethoxy-	110-80-5	203-804-1	toxické pro reprodukci kat. 1B
4.	2-ethoxyethyl-acetát	2-ethoxyethanol-acetát; ethanol, 2-ethoxy-, 1-acetát	111-15-9	203-839-2	toxické pro reprodukci kat. 1B
5.	1-ethylpyrrolidin-2-on	1-ethylpyrrolidin-2-on; N-ethyl-2-pyrrolidon	2687-91-4	220-250-6	toxické pro reprodukci kat. 1B
6.	2-methoxyethanol	2-methoxyethanol; ethanol, 2-methoxy-	109-86-4	203-713-7	toxické pro reprodukci kat. 1B
7.	2-methoxyethyl-acetát	2-methoxyethyl-acetát; ethanol, 2-methoxy-, 1-acetát; 2-methoxyethanol-acetát	110-49-6	203-772-9	toxické pro reprodukci kat. 1B
8.	2-methoxypropan-1-ol	2-methoxypropan-1-ol;	1589-47-5	216-455-5	toxické pro

¹ Limit pro přijatelnou přítomnost látek uvedených v tabulce jako nezáměrná nečistota v konečném přípravku činí 0,1 % (hmotnostních (hmot.)), není-li v této příloze uvedeno jinak.

Č.	Název	Názvy ES / jiné názvy	Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace / jiné vlastnosti
		1-propanol, 2-methoxy-			reprodukci kat. 1B
9.	1-methylpyrrolidin-2-on	1-methyl-2-pyrrolidon; 2-pyrrolidinon, 1-methyl-	872-50-4	212-828-1	toxické pro reprodukci kat. 1B
10.	2-nitropropan	2-nitropropan; propan, 2-nitro-	79-46-9	201-209-1	karcinogenní kat. 1B
11.	alkylaminy loje, ethoxylované	alkylaminy loje, ethoxylované; ethoxylovaný amin loje	61791-26-2		obavy nebo chybějící údaje související s potenciálními účinky na lidské zdraví nebo životní prostředí
12.	alkylaminy loje, ethoxylované a propoxylované	alkylaminy loje, ethoxylované a propoxylované; ethoxylovaný a propoxylovaný amin loje	68213-26-3		obavy nebo chybějící údaje související s potenciálními účinky na lidské zdraví nebo životní prostředí
13.	azbestová vlákna	aktinolitový azbest; azbest, aktinolitový	77536-66-4		karcinogenní kat. 1A
14.		amositový azbest; azbest, amositový	12172-73-5		karcinogenní kat. 1A
15.		antofylitový azbest; azbest, antofylitový	77536-67-5		karcinogenní kat. 1A
16.		chrysotilový azbest; azbest, chrysotilový	12001-29-5		karcinogenní kat. 1A
17.		krocidolitový azbest; azbest, krocidolitový	12001-28-4		karcinogenní kat. 1A

Č.	Název	Názvy ES / jiné názvy	Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace / jiné vlastnosti
18.		tremolitový azbest; azbest, tremolitový	77536-68-6		karcinogenní kat. 1A
19.	benzen	benzen	71-43-2	200-753-7	karcinogenní kat. 1A / mutagenní kat. 1B
20.	benzo[def]chrysen ² ; benzo[pqr]tetrafen	benzo[def]chrysen; benzo[a]pyren	50-32-8	200-028-5	karcinogenní kat. 1B / mutagenní kat. 1B / toxické pro reprodukcí kat. 1B
21.	bis(2-methylpropyl)benzen-1,2- dikarboxylát	diisobutyl-ftalát	84-69-5	201-553-2	vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti (čl. 57 písm. f) nařízení REACH – lidské zdraví), toxické pro reprodukci kat. 1B
22.	kyselina boritá	kyselina boritá	10043-35-3 11113-50-1	233-139-2 234-343-4	toxické pro reprodukcí kat. 1B
23.	oktaboritan disodný	oktaboritan disodný; oktaboritan disodný, bezvodý	12008-41-2	234-541-0	toxické pro reprodukcí kat. 1B
24.	oktaboritan disodný, tetrahydrát	kyselina boritá, disodná sůl, tetrahydrát	12280-03-4	234-541-0	toxické pro reprodukcí kat. 1B
25.	tetraboritan disodný, bezvodý	tetraboritan disodný, bezvodý; borum-natrium-oxid	1330-43-4	215-540-4	toxické pro reprodukcí kat. 1B
26.	tetraboritan disodný, dekahydrát	borax	1303-96-4	215-540-4	toxické pro reprodukcí kat. 1B

² Limit pro přijatelnou přítomnost této látky jako nezáměrné nečistoty v konečném přípravku činí 0,01 % (hmotnostních (hmot.)), což odpovídá specifickému koncentračnímu limitu stanovenému v příloze VI nařízení (ES) č. 1272/2008.

Č.	Název	Názvy ES / jiné názvy	Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace / jiné vlastnosti
27.	tetraboritan disodný, pentahydrát	borum-natrium-oxid, hydratovaný	12179-04-3	215-540-4	toxické pro reprodukci kat. 1B
28.	kyselina orthoboritá, sodná sůl	kyselina orthoboritá, sodná sůl; kyselina boritá, sodná sůl	13840-56-7	237-560-2	toxické pro reprodukci kat. 1B
29.	tetraboritan disodný, monohydrát	tetraboritan disodný, monohydrát; borum-natrium-oxid, monohydrát	12267-73-1	235-541-3	toxické pro reprodukci kat. 1B
30.	buta-1,3-dien	buta-1,3-dien; 1,3-butadien	106-99-0	203-450-8	karcinogenní kat. 1A / mutagenní kat. 1B
31.	butan obsahující ≥ 0,1 % butadienu (č. ES 203-450-8)	butan	106-97-8	203-448-7	karcinogenní kat. 1A
32.	copoly(bisiminoimidokarbonyl, hexamethylen-hydrochlorid), (iminoimidokarbonyl, hexamethylen-hydrochlorid)	guanidm, <i>N,N'''</i> -1,6-hexandiylbis[<i>N'</i> -kyano-, polymer s 1,6-hexandiaminem, hydrochlorid; poly[iminokarbonimidoyliminokarbonimidoylimino-1,6-hexandiyl], hydrochlorid; kyanamid, <i>N</i> -kyano-, slouč. s 1,6-hexandiaminem (2:1), polymer s 1,6-hexandiaminem, hydrochlorid (1:2); PHMB	27083-27-8 a 32289-58-0 a 1802181-67-4		neschválené pro použití v biocidních přípravcích typu 6 (konzervanty pro výrobky v plechových obalech)
33.	dibutyl-ftalát	<i>n</i> -butyl-ftalát; dibutyl-benzen-1,2-dikarboxylát	84-74-2	201-557-4	vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti (čl. 57 písm. f) nařízení REACH – lidské zdraví), toxické pro reprodukci kat. 1B
34.	destiláty (ropné), hydrogenované těžké naftenické s obsahem ≥ 3,0 % hmotnostních látek extrahovatelných do dimethylsulfoxidu (DMSO) (stanovení postupem IP 346)		64742-52-5	265-155-0	karcinogenní kat. 1B

Č.	Název	Názvy ES / jiné názvy	Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace / jiné vlastnosti
35.	destiláty (ropné), hydrogenované těžké parafinické s obsahem $\geq 3,0$ % hmotnostních látek extrahovatelných do dimethylsulfoxidu (DMSO) (stanovení postupem IP 346)		64742-54-7	265-157-1	karcinogenní kat. 1B
36.	destiláty (ropné), hydrogenované lehké naftenické s obsahem $\geq 3,0$ % hmotnostních látek extrahovatelných do dimethylsulfoxidu (DMSO) (stanovení postupem IP 346)		64742-53-6	265-156-6	karcinogenní kat. 1B
37.	destiláty (ropné), hydrogenované lehké parafinické s obsahem $\geq 3,0$ % hmotnostních látek extrahovatelných do dimethylsulfoxidu (DMSO) (stanovení postupem IP 346)		64742-55-8	265-158-7	karcinogenní kat. 1B
38.	destiláty (ropné), rozpouštědlově odparafinované těžké parafinické s obsahem $\geq 3,0$ % hmotnostních látek extrahovatelných do dimethylsulfoxidu (DMSO) (stanovení postupem IP 346)		64742-65-0	265-169-7	karcinogenní kat. 1B
39.	destiláty (ropné), rozpouštědlově rafinované těžké parafinické s obsahem $\geq 3,0$ % hmotnostních látek extrahovatelných do dimethylsulfoxidu (DMSO) (stanovení postupem IP 346)		64741-88-4	265-090-8	karcinogenní kat. 1B
40.	destiláty (ropné), rozpouštědlově rafinované lehké parafinické s obsahem $\geq 3,0$ % hmotnostních látek extrahovatelných do dimethylsulfoxidu (DMSO) (stanovení postupem IP 346)		64741-89-5	265-091-3	karcinogenní kat. 1B
41.	ethylenoxid	ethylenoxid; oxiran; epoxyethan	75-21-8	200-849-9	karcinogenní kat. 1B /

Č.	Název	Názvy ES / jiné názvy	Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace / jiné vlastnosti
					mutagenní kat. 1B
42.	formaldehyd	formaldehyd; formalin; methanal; formol	50-00-0	200-001-8	karcinogenní kat. 1B
43.	formamid	formamid; methanamid	75-12-7	200-842-0	toxické pro reprodukci kat. 1B
44.	isobutan (obsahující $\geq 0,1$ % butadienu (č. ES 203-450-8))	isobutan; propan, 2-methyl-	75-28-5	200-857-2	karcinogenní kat. 1A / mutagenní kat. 1B
45.	mazací oleje (ropné), C ₂₀₋₅₀ , hydrogenované neutrální ropné, vysokoviskozní s obsahem $\geq 3,0$ % hmotnostních látek extrahovatelných do dimethylsulfoxidu (DMSO) (stanovení postupem IP 346)		72623-85-9	276-736-3	karcinogenní kat. 1B
46.	mazací oleje (ropné), C ₁₅₋₃₀ , hydrogenované neutrální ropné, s obsahem $\geq 3,0$ % hmotnostních látek extrahovatelných do dimethylsulfoxidu (DMSO) (stanovení postupem IP 346)		72623-86-0	276-737-9	karcinogenní kat. 1B
47.	mazací oleje (ropné), C ₂₀₋₅₀ , hydrogenované neutrální ropné, s obsahem $\geq 3,0$ % hmotnostních látek extrahovatelných do dimethylsulfoxidu (DMSO) (stanovení postupem IP 346)		72623-87-1	276-738-4	karcinogenní kat. 1B
48.	mazací oleje (ropné), C ₁₇₋₃₂ , rozpouštědlově extrahované, odparafinované, hydrogenované, s obsahem $\geq 3,0$ % hmotnostních látek extrahovatelných do dimethylsulfoxidu (DMSO) (stanovení postupem IP 346)		101316-70-5	309-875-6	karcinogenní kat. 1B

Č.	Název	Názvy ES / jiné názvy	Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace / jiné vlastnosti
49.	benzínová frakce (ropná), těžký alkylát, převážně rozvětvený řetězec C ₉ -C ₁₂ , s obsahem ≥ 0,1 % benzenu (č. ES 200-753-7)		64741-65-7	265-067-2	karcinogenní kat. 1B / mutagenní kat. 1B
50.	benzínová frakce (ropná), hydrogenačně odsířená těžká, převážně C ₇ -C ₁₂ , s obsahem ≥ 0,1 % benzenu (č. ES 200-753-7)		64742-82-1	265-185-4	karcinogenní kat. 1A / mutagenní kat. 1B
51.	benzínová frakce (ropná), hydrogenačně odsířená lehká, dearomatizovaná, převážně z parafinů a cykloparafinů C ₇ , s obsahem ≥ 0,1 % benzenu (č. ES 200-753-7)		92045-53-9	295-434-2	karcinogenní kat. 1A / mutagenní kat. 1B
52.	benzínová frakce (ropná), hydrogenovaná těžká, převážně C ₆ -C ₁₃ , s obsahem ≥ 0,1 % benzenu (č. ES 200-753-7)		64742-48-9	265-150-3	karcinogenní kat. 1A / mutagenní kat. 1B
53.	benzínová frakce (ropná), lehká aromatická, převážně C ₈ -C ₁₀ , s obsahem ≥ 0,1 % benzenu (č. ES 200-753-7)		64742-95-6	265-199-0	karcinogenní kat. 1A / mutagenní kat. 1B
54.	nitrobenzen	nitrobenzen; benzen, nitro-	98-95-3	202-716-0	toxické pro reprodukci kat. 1B
55.	N-methylformamid	N-methylformamid; formamid, N-methyl-	123-39-7	204-624-6	toxické pro reprodukci kat. 1B
56.	nonylfenoly: látky s lineárním a/nebo rozvětveným alkylovým řetězcem s počtem 9 uhlíků kovalentně vázaných s fenolem na jakémkoliv	4-(3,5-dimethylheptan-3-yl)fenol; fenol, 4-(1-ethyl-1,3-dimethylpentyl)-; 4-(1-ethyl-1,3-dimethylpentyl)fenol	186825-36-5		vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti (čl. 57 písm. f) nařízení REACH – životní prostředí)

Č.	Název	Názvy ES / jiné názvy	Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace / jiné vlastnosti
57.	pozici, zahrnující rovněž látky, které obsahují jakýkoliv z individuálních isomerů nebo jejich kombinaci	4-(3,6-dimethylheptan-3-yl)fenol; fenol, 4-(1-ethyl-1,4-dimethylpentyl)-; 4-(1-ethyl-1,4-dimethylpentyl)fenol	142731-63-3		vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti (čl. 57 písm. f) nařízení REACH – životní prostředí)
58.		4-(2-methyloktan-2-yl)fenol; <i>p</i> -(1,1-dimethylheptyl)fenol; fenol, 4-(1,1-dimethylheptyl)-	30784-30-6	250-339-5	vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti (čl. 57 písm. f) nařízení REACH – životní prostředí)
59.		4-(3-methyloktan-3-yl)fenol; fenol, 4-(1-ethyl-1-methylhexyl)-; 4-(1-ethyl-1-methylhexyl)fenol	52427-13-1	257-907-1	vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti (čl. 57 písm. f) nařízení REACH – životní prostředí)
60.		4-nonylfenol <i>p</i> -nonylfenol; fenol, 4-nonyl-	104-40-5	203-199-4	vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti (čl. 57 písm. f) nařízení REACH – životní prostředí)
61.		isononylfenol	11066-49-2	234-284-4	vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti (čl. 57 písm. f) nařízení REACH – životní prostředí)
62.		<i>p</i> -isononylfenol; fenol, 4-isononyl-	26543-97-5	247-770-6	vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti (čl. 57 písm. f) nařízení REACH – životní prostředí)
63.		nonylfenol; fenol, nonyl-	25154-52-3	246-672-0	vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti (čl. 57 písm. f) nařízení REACH – životní prostředí)

Č.	Název	Názvy ES / jiné názvy	Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace / jiné vlastnosti
64.		fenol, 4-(1-methyloktyl)-; <i>p</i> -(1-methyloktyl)fenol	17404-66-9	241-427-4	vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti (čl. 57 písm. f) nařízení REACH – životní prostředí)
65.		fenol, 4-nonyl-, rozvětvený	84852-15-3	284-325-5	vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti (čl. 57 písm. f) nařízení REACH – životní prostředí)
66.		fenol, nonyl-, rozvětvený	90481-04-2	291-844-0	vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti (čl. 57 písm. f) nařízení REACH – životní prostředí)
67.	nonylfenoly, ethoxylované: látky s lineárním a/nebo rozvětveným alkylovým řetězcem s počtem 9 uhlíků kovalentně vázaných s fenolem na jakékoliv pozici, ethoxylované, zahrnující rovněž látky, které obsahují jakýkoliv z individuálních isomerů nebo jejich kombinaci	nonylfenol, ethoxylovaný; poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(nonylfenyl)- ω -hydroxy-		500-024-6	vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti (čl. 57 písm. f) nařízení REACH – životní prostředí)
68.		4-nonylfenol, rozvětvený, ethoxylovaný, 1–2,5 mol; poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(4-nonylfenyl)- ω -hydroxy-, rozvětvený		500-315-8	vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti (čl. 57 písm. f) nařízení REACH – životní prostředí)
69.		4-nonylfenol, ethoxylovaný, 1–2,5 mol		500-045-0	vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti (čl. 57 písm. f) nařízení REACH – životní prostředí)
70.		2-(2-{2-[2-(4-nonylfenoxy)ethoxy]ethoxy}ethoxy)ethan-1-ol; 2-[2-[2-[2-(4-nonylfenoxy)ethoxy]ethoxy]ethoxy]ethanol; ethanol, 2-[2-[2-[2-(4-nonylfenoxy)ethoxy]ethoxy]ethoxy]-	7311-27-5	230-770-5	vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti (čl. 57 písm. f) nařízení REACH – životní prostředí)

Č.	Název	Názvy ES / jiné názvy	Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace / jiné vlastnosti
71.		2-[2-(4-nonylfenoxy)ethoxy]ethanol; ethanol, 2-[2-(4-nonylfenoxy)ethoxy]-	20427-84-3	243-816-4	vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti (čl. 57 písm. f) nařízení REACH – životní prostředí)
72.		20-(4-nonylfenoxy)-3,6,9,12,15,18-hexaoxaikosan-1-ol; 3,6,9,12,15,18-hexaoxaeikosan-1-ol, 20-(4-nonylfenoxy)-	27942-27-4	248-743-1	vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti (čl. 57 písm. f) nařízení REACH – životní prostředí)
73.		2-[2-[2-[2-(4-nonylfenoxy)ethoxy]ethoxy]ethoxy]ethan-1-ol; ethanol, 2-[2-[2-[2-(4-nonylfenoxy)ethoxy]ethoxy]ethoxy]-	7311-27-5		vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti (čl. 57 písm. f) nařízení REACH – životní prostředí)
74.		26-(4-nonylfenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24-oktaoxahexakosan-1-ol; 3,6,9,12,15,18,21,24-octaaxahexakosan-1-ol, 26-(4-nonylfenoxy)-	14409-72-4		vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti (čl. 57 písm. f) nařízení REACH – životní prostředí)
75.		17-(4-nonylfenoxy)-3,6,9,12,15-pentaoxaheptadekan-1-ol; 3,6,9,12,15-pentaoxaheptadekan-1-ol, 17-(4-nonylfenoxy)-	34166-38-6		vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti (čl. 57 písm. f) nařízení REACH – životní prostředí)
76.		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(4-nonylfenyl)- ω -hydroxy-, rozvětvený	127087-87-0		vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti (čl. 57 písm. f) nařízení REACH – životní prostředí)
77.		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(4-nonylfenyl)- ω -hydroxy-	26027-38-3		vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti (čl. 57 písm. f) nařízení REACH – životní prostředí)

Č.	Název	Názvy ES / jiné názvy	Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace / jiné vlastnosti
78.		ethanol, 2-(4-nonylfenoxy)-	104-35-8		vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti (čl. 57 písm. f) nařízení REACH – životní prostředí)
79.		isononylfenol, ethoxylovaný; poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(isononylfenyl)- ω -hydroxy-	37205-87-1		vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti (čl. 57 písm. f) nařízení REACH – životní prostředí)
80.		2-[2-(4- <i>terc</i> -nonylfenoxy)ethoxy]ethanol; ethanol, 2-[2-(4- <i>terc</i> -nonylfenoxy)ethoxy]-	156609-10-8		vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti (čl. 57 písm. f) nařízení REACH – životní prostředí)
81.		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(nonylfenyl)- ω -hydroxy-nonylfenol, ethoxylovaný	9016-45-9		vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti (čl. 57 písm. f) nařízení REACH – životní prostředí)
82.		<i>p</i> -oktylfenol; 4-oktylfenol	1806-26-4	217-302-5	vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti (čl. 57 písm. f) nařízení REACH – životní prostředí)
83.	oktylfenoly: látky s lineárním a/nebo rozvětveným alkylovým řetězcem s počtem 8 uhlíků kovalentně vázaných s fenolem na jakékoliv pozici, zahrnující rovněž látky, které obsahují jakýkoliv z individuálních isomerů nebo jejich kombinaci	4-(2,4,4-trimethylpentan-2-yl)fenol; 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenol; 4-(<i>terc</i> -oktyl)fenol; fenol, 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)-; 4- <i>terc</i> -oktylfenol	140-66-9	205-426-2	vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti (čl. 57 písm. f) nařízení REACH – životní prostředí)
84.		oktylfenol; fenol, oktyl-	67554-50-1	266-717-8	vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti (čl. 57 písm.

Č.	Název	Názvy ES / jiné názvy	Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace / jiné vlastnosti
					f) nařízení REACH – životní prostředí)
85.		fenol, 2-isooktyl-	86378-08-7		vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti (čl. 57 písm. f) nařízení REACH – životní prostředí)
86.		fenol, isooktyl-; isooktylfenol	11081-15-5	234-304-1	vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti (čl. 57 písm. f) nařízení REACH – životní prostředí)
87.		fenol, 2-oktyl-; <i>o</i> -oktylfenol	949-13-3	213-437-9	vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti (čl. 57 písm. f) nařízení REACH – životní prostředí)
88.		fenol, 2- <i>sek</i> -oktyl-; <i>o-sek</i> -oktylfenol	26401-75-2	247-663-4	vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti (čl. 57 písm. f) nařízení REACH – životní prostředí)
89.		fenol, 4-isooktyl-; <i>p</i> -isooktylfenol	27013-89-4	248-164-4	vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti (čl. 57 písm. f) nařízení REACH – životní prostředí)
90.		fenol, 4- <i>sek</i> -oktyl-; <i>p-sek</i> -oktylfenol	27214-47-7	248-330-6	vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti (čl. 57 písm. f) nařízení REACH – životní prostředí)
91.		fenol, <i>sek</i> -oktyl-;	93891-78-2	299-461-0	vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní

Č.	Název	Názvy ES / jiné názvy	Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace / jiné vlastnosti
		<i>sek</i> -oktylfenol			činnosti (čl. 57 písm. f) nařízení REACH – životní prostředí)
92.		fenol, 4-(1-ethylhexyl)-; <i>p</i> -(1-ethylhexyl)fenol	3307-00-4	221-989-7	vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti (čl. 57 písm. f) nařízení REACH – životní prostředí)
93.		fenol, 2-(1-dimethylheptyl)-; <i>o</i> -(1-methylheptyl)fenol	18626-98-7	242-459-1	vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti (čl. 57 písm. f) nařízení REACH – životní prostředí)
94.		fenol, 2-(1-ethylhexyl)-; <i>o</i> -(1-ethylhexyl)fenol	17404-44-3	241-426-9	vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti (čl. 57 písm. f) nařízení REACH – životní prostředí)
95.		fenol, 2-(1-propylpentyl)-; <i>o</i> -(1-propylpentyl)fenol	37631-10-0	253-574-1	vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti (čl. 57 písm. f) nařízení REACH – životní prostředí)
96.		fenol, 4-(1-propylpentyl)-; <i>p</i> -(1-propylpentyl)fenol	3307-01-5	221-990-2	vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti (čl. 57 písm. f) nařízení REACH – životní prostředí)
97.		fenol, 2-(1-methylheptyl)-; <i>o</i> -(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenol	3884-95-5	223-420-8	vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti (čl. 57 písm. f) nařízení REACH – životní prostředí)

Č.	Název	Názvy ES / jiné názvy	Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace / jiné vlastnosti
98.		fenol, (1,1,3,3-tetramethylbutyl)-; (1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenol	27193-28-8	248-310-7	vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti (čl. 57 písm. f) nařízení REACH – životní prostředí)
99.		fenol, (1-methylheptyl)-; (1-methylheptyl)fenol	27985-70-2	248-759-9	vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti (čl. 57 písm. f) nařízení REACH – životní prostředí)
100.		fenol, 4-(2-methylheptyl)-	898546-19-5		vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti (čl. 57 písm. f) nařízení REACH – životní prostředí)
101.		fenol, 2-(2-ethylhexyl)-	28752-62-7		vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti (čl. 57 písm. f) nařízení REACH – životní prostředí)
102.		fenol, 4-(1-methylheptyl)-; <i>p</i> -(1-methylheptyl)fenol	1818-08-2	217-332-9	vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti (čl. 57 písm. f) nařízení REACH – životní prostředí)
103.		fenol, 4-(2-ethylhexyl)-	69468-20-8		vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti (čl. 57 písm. f) nařízení REACH – životní prostředí)
104.		fenol, 4-(5-methylheptyl)-	1824164-95-5		vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti (čl. 57 písm. f) nařízení REACH –

Č.	Název	Názvy ES / jiné názvy	Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace / jiné vlastnosti
					životní prostředí)
105.		fenol, 2-(2-methylheptyl)-	898546-20-8		vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti (čl. 57 písm. f) nařízení REACH – životní prostředí)
106.		fenol, 4-(2-propylpentyl)-	119747-99-8		vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti (čl. 57 písm. f) nařízení REACH – životní prostředí)
107.		fenol, 3-oktyl-	20056-69-3		vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti (čl. 57 písm. f) nařízení REACH – životní prostředí)
108.		fenol, 2-(1,1-dimethylhexyl)-	1824575-79-2		vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti (čl. 57 písm. f) nařízení REACH – životní prostředí)
109.		fenol, 4-(1,1-dimethylhexyl)-	30784-29-3		vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti (čl. 57 písm. f) nařízení REACH – životní prostředí)
110.		fenol, 4-(5,5-dimethylhexyl)-	13330-52-4		vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti (čl. 57 písm. f) nařízení REACH – životní prostředí)
111.		fenol, 2-(5,5-dimethylhexyl)-	1822989-97-8		vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti (čl. 57 písm.

Č.	Název	Názvy ES / jiné názvy	Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace / jiné vlastnosti
					f) nařízení REACH – životní prostředí)
112.		fenol, 3-(1,1-dimethylhexyl)-	70435-92-6		vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti (čl. 57 písm. f) nařízení REACH – životní prostředí)
113.		fenol, 4-(1,4-dimethylhexyl)-	164219-26-5		vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti (čl. 57 písm. f) nařízení REACH – životní prostředí)
114.		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenyl]- ω -hydroxy-; 2-(2-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenoxy]ethoxy)ethanol; polyethylenglykolykolyfenylether	9036-19-5		vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti (čl. 57 písm. f) nařízení REACH – životní prostředí)
115.	oktylfenoly, ethoxylované: látky s lineárním a/nebo rozvětveným alkylovým řetězcem s počtem 8 uhlíků kovalentně vázaných s fenolem na jakékoliv pozici, ethoxylované, zahrnující rovněž látky, které obsahují jakýkoliv z individuálních isomerů nebo jejich kombinaci	2-[4-(2,4,4-trimethylpentan-2-yl)fenoxy]ethanol; poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenyl]- ω -hydroxy-; oktylfenol, ethoxylovaný	9002-93-1		vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti (čl. 57 písm. f) nařízení REACH – životní prostředí)
116.		20-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenoxy]-3,6,9,12,15,18-hexaoxaikosan-1-ol; 3,6,9,12,15,18-hexaoxaikosan-1-ol, 20-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenoxy]-	2497-59-8	219-682-8	vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti (čl. 57 písm. f) nařízení REACH – životní prostředí)
117.		ethanol, 2-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenoxy]-	2315-67-5		vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti (čl. 57 písm. f) nařízení REACH – životní prostředí)

Č.	Název	Názvy ES / jiné názvy	Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace / jiné vlastnosti
118.		ethanol, 2-[2-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenoxy]ethoxy]-	2315-61-9		vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti (čl. 57 písm. f) nařízení REACH – životní prostředí)
119.		3,6,9,12,15,18,21,24-octaoxahehexosan-1-ol, 26-(4-oktylfenoxy)-	42173-90-0	255-695-5	vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti (čl. 57 písm. f) nařízení REACH – životní prostředí)
120.		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(oktylfenyl)- ω -hydroxy-, rozvětvený	68987-90-6		vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti (čl. 57 písm. f) nařízení REACH – životní prostředí)
121.		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -[4-(6-methylheptyl)fenyl]- ω -hydroxy-	59379-12-3		vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti (čl. 57 písm. f) nařízení REACH – životní prostředí)
122.		ethanol, 2-(4-oktylfenoxy)-; 2-(<i>p</i> -oktylfenoxy)ethanol	51437-89-9	257-203-4	vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti (čl. 57 písm. f) nařízení REACH – životní prostředí)
123.		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(4-oktylfenyl)- ω -hydroxy-	26636-32-8		vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti (čl. 57 písm. f) nařízení REACH – životní prostředí)
124.		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -[4-(1-methylheptyl)fenyl]- ω -hydroxy-	73935-42-9		vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti (čl. 57 písm. f) nařízení REACH –

Č.	Název	Názvy ES / jiné názvy	Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace / jiné vlastnosti
					životní prostředí)
125.		3,6,9,12,15,18-hexaoxaekosan-1-ol, 20-(4-oktylfenoxy)-; 20-(4-oktylfenoxy)-3,6,9,12,15,18-hexaoxaekosan-1-ol	32742-88-4	251-190-9	vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti (čl. 57 písm. f) nařízení REACH – životní prostředí)
126.		ethanol, 2-[2-[2-(4-oktylfenoxy)ethoxy]ethoxy]ethoxy]-; 2-(<i>p</i> -oktylfenoxy)ethanol	51437-92-4		vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti (čl. 57 písm. f) nařízení REACH – životní prostředí)
127.		ethanol, 2-[2-(4-oktylfenoxy)ethoxy]-	51437-90-2		vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti (čl. 57 písm. f) nařízení REACH – životní prostředí)
128.		3,6,9,12,15-pentaoxaheptadekan-1-ol, 17-(4-oktylfenoxy)-	51437-94-6		vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti (čl. 57 písm. f) nařízení REACH – životní prostředí)
129.		poly(oxy-1,2-ethandiyl), α -(isooktylfenyl)- ω -hydroxy-	9004-87-9		vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti (čl. 57 písm. f) nařízení REACH – životní prostředí)
130.		2-[2-[2-(4-oktylfenoxy)ethoxy]ethoxy]ethanol	51437-91-3		vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti (čl. 57 písm. f) nařízení REACH – životní prostředí)
131.		3,6,9,12,15-pentaoxaheptadekan-1-ol, 17-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenoxy]-	2497-58-7		vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti (čl. 57 písm.

Č.	Název	Názvy ES / jiné názvy	Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace / jiné vlastnosti
					f) nařízení REACH – životní prostředí)
132.		ethanol, 2-[2-[2-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenoxy]ethoxy]ethoxy]-	2315-62-0		vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti (čl. 57 písm. f) nařízení REACH – životní prostředí)
133.		ethanol, 2-[2-[2-[2-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenoxy]ethoxy]ethoxy]ethoxy]-	2315-63-1		vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti (čl. 57 písm. f) nařízení REACH – životní prostředí)
134.		3,6,9,12-tetraoxatetradekan-1-ol, 14-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenoxy]-	2315-64-2		vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti (čl. 57 písm. f) nařízení REACH – životní prostředí)
135.		3,6,9,12,15,18,21,24-oktaoxahexakosan-1-ol, 26-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenoxy]-	2315-65-3		vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti (čl. 57 písm. f) nařízení REACH – životní prostředí)
136.		3,6,9,12,15,18,21,24,27-nonaoxanonakosan-1-ol, 29-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenoxy]-	2315-66-4		vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti (čl. 57 písm. f) nařízení REACH – životní prostředí)
137.		ethanol, 2-[3-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenoxy]-	1026254-24-9		vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti (čl. 57 písm. f) nařízení REACH – životní prostředí)
138.		ethanol, 2-[2-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenoxy]-	84658-53-7		vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní

Č.	Název	Názvy ES / jiné názvy	Číslo CAS	Číslo ES	Klasifikace / jiné vlastnosti
					činnosti (čl. 57 písm. f) nařízení REACH – životní prostředí)
139.		ethanol, 2-[2-(oktylfenoxy)ethoxy]-	27176-92-7		vlastnosti vyvolávající narušení endokrinní činnosti (čl. 57 písm. f) nařízení REACH – životní prostředí)
140.	<i>N,N</i> -dimethylformamid	<i>N,N</i> -dimethylformamid; dimethylformamid; DMF	68-12-2	200-679-5	toxické pro reprodukci kat. 1B
141.	prop-2-enamid	akrylamid; 2-propenamid	79-06-1	201-173-7	karcinogenní kat. 1B / mutagenní kat. 1B
142.	pyridin, alkylderiváty, s obsahem \geq 0,1 % benzenu (č. ES 200-753-7)		68391-11-7	269-929-9	karcinogenní kat. 1A / mutagenní kat. 1B
143.	chinolin	chinolin	91-22-5	202-051-6	karcinogenní kat. 1B
144.	tetrahydrofurfurylalkohol	tetrahydrofurfurylalkohol; 2-furanmethanol, tetrahydro-	97-99-4	202-625-6	toxické pro reprodukci kat. 1B“