



Conselho da
União Europeia

Bruxelas, 22 de outubro de 2020
(OR. en)

12233/20
ADD 1

AGRILEG 138
PESTICIDE 34

NOTA DE ENVIO

de:	Comissão Europeia
data de receção:	14 de outubro de 2020
para:	Secretariado-Geral do Conselho
n.º doc. Com.:	D066442/07 ANEXO
Assunto:	ANEXO do REGULAMENTO (UE) .../... DA COMISSÃO que altera o anexo III do Regulamento (CE) n.º 1107/2009 do Parlamento Europeu e do Conselho que enumera os coformulantes não aceites para inclusão em produtos fitofarmacêuticos

Envia-se em anexo, à atenção das delegações, o documento D066442/07 ANEXO.

Anexo: D066442/07 ANEXO

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

ANNEX

ANEXO

do

REGULAMENTO (UE) .../... DA COMISSÃO

que altera o anexo III do Regulamento (CE) n.º 1107/2009 do Parlamento Europeu e do Conselho que enumera os coformulantes não aceites para inclusão em produtos fitofarmacêuticos

ANEXO

O anexo III do Regulamento (CE) n.º 1107/2009 passa a ter a seguinte redação:

ANEXO III

Lista de coformulantes não aceites para inclusão em produtos fitofarmacêuticos previstos no artigo 27.º¹

N.º	Nome	Nomes CE/Outros nomes	Número CAS	Número CE	Classificação/Outras propriedades
1.	1-Cloro-2,3-epoxipropano	Epicloridrina, Cloreto de 2,3-epoxipropilo	106-89-8	203-439-8	Cancerígeno, cat.1B
2.	1,2-Dicloroetano	1,2-Dicloroetano; Etano, 1,2-dicloro-	107-06-2	203-458-1	Cancerígeno, cat.1B
3.	2-Etoxietanol	2-Etoxietanol; Etanol, 2-etoxi-	110-80-5	203-804-1	Tóxico para a reprodução, cat.1B
4.	Acetato de 2-etoxietilo	Acetato de 2-etoxietanol; Etanol, 2-etoxi-, 1-acetato	111-15-9	203-839-2	Tóxico para a reprodução, cat.1B
5.	1-Etilpirrolidin-2-ona	1-Etilpirrolidin-2-ona; N-etil-2-pirrolidona	2687-91-4	220-250-6	Tóxico para a reprodução, cat.1B
6.	2-Metoxietanol	2-Metoxietanol; Etanol, 2-metoxi-	109-86-4	203-713-7	Tóxico para a reprodução, cat.1B
7.	Acetato de 2-metoxietilo	Acetato de 2-metoxietilo; Etanol, 2-metoxi-, 1-acetato; Acetato de 2-metoxietanol	110-49-6	203-772-9	Tóxico para a reprodução, cat.1B
8.	2-Metoxipropanol	2-Metoxipropanol; 1-Propanol, 2-metoxi-	1589-47-5	216-455-5	Tóxico para a reprodução, cat.1B

¹ O limite para a presença aceitável das substâncias enumeradas no quadro como impureza não intencional no produto acabado é 0,1 % (peso por peso (p/p)), salvo disposição em contrário no presente anexo.

N.º	Nome	Nomes CE/Outros nomes	Número CAS	Número CE	Classificação/Outras propriedades
9.	1-Metilpirrolidin-2-ona	1-Metil-2-pirrolidona; 2-Pirrolidinona, 1-metil-	872-50-4	212-828-1	Tóxico para a reprodução, cat.1B
10.	2-Nitropropano	2-Nitropropano; Propano, 2-nitro-	79-46-9	201-209-1	Cancerígeno, cat.1B
11.	Aminas, alquilo de sebo, etoxiladas	Aminas, alquilo de sebo, etoxiladas; Amina de sebo polietoxilada	61791-26-2		Preocupações ou lacunas de dados relacionadas com potenciais efeitos na saúde humana ou no ambiente
12.	Aminas, alquilo de sebo, etoxiladas propoxiladas	Aminas, alquilo de sebo, etoxiladas propoxiladas; Amina de sebo polietoxilada propoxilada	68213-26-3		Preocupações ou lacunas de dados relacionadas com potenciais efeitos na saúde humana ou no ambiente
13.	Fibras de amianto	Amianto actinolite; Amianto, actinolite	77536-66-4		Cancerígeno, cat.1A
14.		Amianto amosite; Amianto, amosite	12172-73-5		Cancerígeno, cat.1A
15.		Amianto antofilite; Amianto, antofilite	77536-67-5		Cancerígeno, cat.1A
16.		Amianto crisótilo; Amianto, crisótilo	12001-29-5		Cancerígeno, cat.1A
17.		Amianto crocidolite; Amianto, crocidolite	12001-28-4		Cancerígeno, cat.1A
18.		Amianto tremolite; Amianto, tremolite	77536-68-6		Cancerígeno, cat.1A

N.º	Nome	Nomes CE/Outros nomes	Número CAS	Número CE	Classificação/Outras propriedades
19.	Benzeno	Benzeno	71-43-2	200-753-7	Cancerígeno, cat.1A / Mutagénico, cat. 1B
20.	Benzo[def]criseno ² ; Benzo[<i>pqr</i>]tetrafenó	Benzo[<i>def</i>]criseno; Benzo[<i>a</i>]pireno	50-32-8	200-028-5	Cancerígeno, cat.1B / Mutagénico, cat.1B / Tóxico para a reprodução, cat.1B
21.	Benzeno-1,2-dicarboxilato de bis(2- metilpropilo)	Ftalato de di-isobutilo	84-69-5	201-553-2	Propriedades perturbadoras do sistema endócrino (REACH, artigo 57.º, alínea f), – Saúde humana), Tóxico para a reprodução, cat. 1B
22.	Ácido bórico	Ácido bórico	10043-35-3 11113-50-1	233-139-2 234-343-4	Tóxico para a reprodução, cat.1B
23.	Octaborato dissódico	Octaborato dissódico; Octaborato dissódico anidro	12008-41-2	234-541-0	Tóxico para a reprodução, cat.1B
24.	Octaborato dissódico, tetra-hidratado	Ácido bórico, sal dissódico, tetra-hidratado;	12280-03-4	234-541-0	Tóxico para a reprodução, cat.1B
25.	Tetraborato dissódico, anidro	Tetraborato dissódico, anidro; Óxido de sódio e boro	1330-43-4	215-540-4	Tóxico para a reprodução, cat.1B
26.	Tetraborato dissódico, deca- hidratado	Bórax	1303-96-4	215-540-4	Tóxico para a reprodução, cat.1B
27.	Tetraborato dissódico, penta- hidratado	Óxido de sódio e boro, hidratado	12179-04-3	215-540-4	Tóxico para a reprodução, cat.1B
28.	Ácido ortobórico, sal de sódio	Ácido ortobórico, sal de sódio; Ácido bórico, sal de sódio	13840-56-7	237-560-2	Tóxico para a reprodução, cat.1B

² O limite para a presença aceitável desta substância como impureza não intencional no produto acabado é 0,01 % (peso por peso (p/p)), correspondente ao limite de concentração específico estabelecido no anexo VI do Regulamento (CE) n.º 1272/2008.

N.º	Nome	Nomes CE/Outros nomes	Número CAS	Número CE	Classificação/Outras propriedades
29.	Heptaóxido de tetraboro e dissódio, hidratado	Heptaóxido de tetraboro e dissódio, hidratado; Óxido de sódio e boro, hidratado	12267-73-1	235-541-3	Tóxico para a reprodução, cat.1B
30.	Buta-1,3-dieno	Buta-1,3-dieno; 1,3-Butadieno	106-99-0	203-450-8	Cancerígeno, cat.1A / Mutagénico, cat. 1B
31.	Butano contendo $\geq 0,1$ % de butadieno (n.º CE 203-450-8)	Butano	106-97-8	203-448-7	Cancerígeno, cat.1A
32.	Copolímero de bis(iminoimidocarbonilo), cloridrato de hexametileno e iminoimidocarbonilo, cloridrato de hexametileno	Guanidina, <i>N,N'''</i> -1,6-hexanodi-ilbis(<i>N'</i> -ciano-, polímero com 1,6-hexanodiamina, cloridrato Poli[iminocarbonimidoiliminocarbonimidoilimino-1,6-hexanodi-ilo], cloridrato Cianamida, <i>N</i> -ciano-, composto com 1,6-hexanodiamina (2:1), polímero com cloridrato de 1,6-hexanodiamina (1:2); PHMB	27083-27-8 e 32289-58-0 e 1802181-67-4		Não aprovado para utilização em produtos biocidas do tipo 6 (conservantes para produtos durante o armazenamento).
33.	Ftalato de dibutilo	Ftalato de <i>n</i> -butilo; Benzeno-1,2-dicarboxilato de dibutilo	84-74-2	201-557-4	Propriedades perturbadoras do sistema endócrino (REACH, artigo 57.º, alínea f), – Saúde humana), Tóxico para a reprodução, cat. 1B
34.	Destilados (petróleo), nafténicos pesados, tratados com hidrogénio, com um teor $\geq 3,0$ % de matérias extratáveis em DMSO (medidas através do método IP 346)		64742-52-5	265-155-0	Cancerígeno, cat.1B
35.	Destilados (petróleo), parafínicos pesados, tratados com hidrogénio, com um teor $\geq 3,0$ % de matérias extratáveis em DMSO (medidas através do método IP 346)		64742-54-7	265-157-1	Cancerígeno, cat.1B
36.	Destilados (petróleo), nafténicos leves, tratados com hidrogénio, com um teor $\geq 3,0$ % de matérias extratáveis em DMSO (medidas		64742-53-6	265-156-6	Cancerígeno, cat.1B

N.º	Nome	Nomes CE/Outros nomes	Número CAS	Número CE	Classificação/Outras propriedades
	através do método IP 346)				
37.	Destilados (petróleo), parafínicos leves, tratados com hidrogénio, com um teor $\geq 3,0$ % de matérias extratáveis em DMSO (medidas através do método IP 346)		64742-55-8	265-158-7	Cancerígeno, cat.1B
38.	Destilados (petróleo), parafínicos pesados, desparafinados com solventes, com um teor $\geq 3,0$ % de matérias extratáveis em DMSO (medidas através do método IP 346)		64742-65-0	265-169-7	Cancerígeno, cat.1B
39.	Destilados (petróleo), parafínicos pesados, refinados com solventes, com um teor $\geq 3,0$ % de matérias extratáveis em DMSO (medidas através do método IP 346)		64741-88-4	265-090-8	Cancerígeno, cat.1B
40.	Destilados (petróleo), parafínicos leves, refinados com solventes, com um teor $\geq 3,0$ % de matérias extratáveis em DMSO (medidas através do método IP 346)		64741-89-5	265-091-3	Cancerígeno, cat.1B
41.	Óxido de etileno	Óxido de etileno; Oxirano; Epoxietano	75-21-8	200-849-9	Carcinogénico, cat.1B / Mutagénico, cat.1B
42.	Formaldeído	Formaldeído; Formalina; Metanal; Formol	50-00-0	200-001-8	Cancerígeno, cat.1B
43.	Formamida	Formamida; Metanamida	75-12-7	200-842-0	Tóxico para a reprodução, cat.1B
44.	Isobutano [contendo $\geq 0,1$ % de butadieno (n.º CE 203-450-8)]	Isobutano; Propano, 2-metil-	75-28-5	200-857-2	Cancerígeno, cat.1A / Mutagénico, cat.1B
45.	Óleos lubrificantes (petróleo), C20-50, óleo base neutro tratado com hidrogénio, de viscosidade elevada, com um teor $\geq 3,0$ % de matérias extratáveis em DMSO (medidas através do método IP 346)		72623-85-9	276-736-3	Cancerígeno, cat.1B

N.º	Nome	Nomes CE/Outros nomes	Número CAS	Número CE	Classificação/Outras propriedades
46.	Óleos lubrificantes (petróleo), C15-30, óleo base neutro tratado com hidrogénio, com um teor $\geq 3,0$ % de matérias extratáveis em DMSO (medidas através do método IP 346)		72623-86-0	276-737-9	Cancerígeno, cat. 1B
47.	Óleos lubrificantes (petróleo), C20-50, óleo base neutro tratado com hidrogénio, com um teor $\geq 3,0$ % de matérias extratáveis em DMSO (medidas através do método IP 346)		72623-87-1	276-738-4	Cancerígeno, cat. 1B
48.	Óleos lubrificantes (petróleo), C17-32, extraídos com solventes, desparafinados, hidrogenados, com um teor $\geq 3,0$ % de matérias extratáveis em DMSO (medidas através do método IP 346)		101316-70-5	309-875-6	Cancerígeno, cat. 1B
49.	Nafta (petróleo), pesada de alquilação, predominantemente de cadeia ramificada C9-C12, com um teor $\geq 0,1$ % de benzeno (n.º CE 200-753-7)		64741-65-7	265-067-2	Cancerígeno, cat. 1B / Mutagénico, cat. 1B
50.	Nafta (petróleo), hidrodessulfurada, pesada, predominantemente C7-C12 com um teor $\geq 0,1$ % de benzeno (n.º CE 200-753-7)		64742-82-1	265-185-4	Carcinogénico, cat. 1A / Mutagénico, cat. 1B
51.	Nafta (petróleo), hidrodessulfurada, leve, desaromatizada, predominantemente parafinas e cicloparafinas C7 com um teor $\geq 0,1$ % de benzeno (n.º CE 200-753-7)		92045-53-9	295-434-2	Cancerígeno, cat. 1A / Mutagénico, cat. 1B
52.	Nafta (petróleo), pesada, tratada com hidrogénio, predominantemente C6-C13, com um teor $\geq 0,1$ % de benzeno (n.º CE 200-753-7)		64742-48-9	265-150-3	Cancerígeno, cat. 1A / Mutagénico, cat. 1B
53.	Nafta (petróleo), aromática, leve, predominantemente C8-C10 com um teor $\geq 0,1$ % de benzeno (n.º CE 200-753-7)		64742-95-6	265-199-0	Cancerígeno, cat. 1A / Mutagénico, cat. 1B

N.º	Nome	Nomes CE/Outros nomes	Número CAS	Número CE	Classificação/Outras propriedades
54.	Nitrobenzeno	Nitrobenzeno; Benzeno, nitro-	98-95-3	202-716-0	Tóxico para a reprodução, cat.1B
55.	<i>N</i> -metilformamida	<i>N</i> -metilformamida; Formamida, <i>N</i> -metil-	123-39-7	204-624-6	Tóxico para a reprodução, cat.1B
56.	Nonilfenóis: Substâncias com cadeia alquílica linear e/ou ramificada com um número de átomos de carbono de 9, ligada covalentemente em qualquer posição ao fenol, abrangendo também substâncias que incluem qualquer um dos isómeros individuais ou uma combinação destes.	4-(3,5-Dimetil-heptan-3-il)fenol Fenol, 4-(1-etil-1,3-dimetilpentil)-; 4-(1-Etil-1,3-dimetilpentil)fenol	186825-36-5		Propriedades perturbadoras do sistema endócrino (REACH, artigo 57.º, alínea f) – Ambiente)
57.		4-(3,6-Dimetil-heptan-3-il)fenol Fenol, 4-(1-etil-1,4-dimetilpentil)-; 4-(1-Etil-1,4-dimetilpentil)fenol	142731-63-3		Propriedades perturbadoras do sistema endócrino (REACH, artigo 57.º, alínea f) – Ambiente)
58.		4-(2-Metiloctan-2-il)fenol <i>p</i> -(1,1-Dimetil-heptil)fenol; Fenol, 4-(1,1-dimetil-heptil)-	30784-30-6	250-339-5	Propriedades perturbadoras do sistema endócrino (REACH, artigo 57.º, alínea f) – Ambiente)
59.		4-(3-Metiloctan-3-il)fenol Fenol, 4-(1-etil-1-metil-hexil)-; 4-(1-Etil-1-metil-hexil)fenol;	52427-13-1	257-907-1	Propriedades perturbadoras do sistema endócrino (REACH, artigo 57.º, alínea f) – Ambiente)
60.		4-Nonilfenol <i>p</i> -Nonilfenol; Fenol, 4-nonil-	104-40-5	203-199-4	Propriedades perturbadoras do sistema endócrino (REACH, artigo 57.º, alínea f) – Ambiente)
61.		Isononilfenol	11066-49-2	234-284-4	Propriedades perturbadoras do sistema endócrino (REACH, artigo 57.º, alínea f) – Ambiente)
62.		<i>p</i> -Isononilfenol; Fenol, 4-isononil-	26543-97-5	247-770-6	Propriedades perturbadoras do sistema endócrino

N.º	Nome	Nomes CE/Outros nomes	Número CAS	Número CE	Classificação/Outras propriedades
					(REACH, artigo 57.º, alínea f) – Ambiente)
63.		Nonilfenol; Fenol, nonil-	25154-52-3	246-672-0	Propriedades perturbadoras do sistema endócrino (REACH, artigo 57.º, alínea f) – Ambiente)
64.		Fenol, 4-(1-metiloctil)-; <i>p</i> -(1-Metiloctil)fenol	17404-66-9	241-427-4	Propriedades perturbadoras do sistema endócrino (REACH, artigo 57.º, alínea f) – Ambiente)
65.		Fenol, 4-nonil-, ramificado	84852-15-3	284-325-5	Propriedades perturbadoras do sistema endócrino (REACH, artigo 57.º, alínea f) – Ambiente)
66.		Fenol, nonil-, ramificado	90481-04-2	291-844-0	Propriedades perturbadoras do sistema endócrino (REACH, artigo 57.º, alínea f) – Ambiente)
67.		Nonilfenol, etoxilado; Poli(oxi-1,2-etanodi-ilo), α -(nonilfenil)- ω -hidroxi-		500-024-6	Propriedades perturbadoras do sistema endócrino (REACH, artigo 57.º, alínea f), – Ambiente)
68.		4-Nonilfenol, ramificado, 1 - 2,5 moles, etoxilado Poli(oxi-1,2-etanodi-ilo), α -(4-nonilfenil)- ω -hidroxi-, ramificado		500-315-8	Propriedades perturbadoras do sistema endócrino (REACH, artigo 57.º, alínea f), – Ambiente)
69.	Nonilfenóis etoxilados: Substâncias com cadeia alquílica linear e/ou ramificada com um número de átomos de carbono de 9, ligada covalentemente em qualquer posição ao fenol, etoxilado, abrangendo também substâncias que	4-Nonilfenol, 1 - 2,5 moles, etoxilado		500-045-0	Propriedades perturbadoras do sistema endócrino (REACH, artigo 57.º, alínea f) – Ambiente)
70.		2-(2-{2-[2-(4-Nonilfenoxi)etoxi]etoxi}etoxi)etan-1-ol	7311-27-5	230-770-5	Propriedades perturbadoras do

N.º	Nome	Nomes CE/Outros nomes	Número CAS	Número CE	Classificação/Outras propriedades
	incluem qualquer dos isómeros individuais ou uma combinação destes.	2-[2-[2-[2-(4-Nonilfenoxi)etoxi]etoxi]etoxi]etanol; Etanol, 2-[2-[2-[2-(4-nonilfenoxi)etoxi]etoxi]etoxi]-			sistema endócrino (REACH, artigo 57.º, alínea f) – Ambiente)
71.		2-[2-(4-Nonilfenoxi)etoxi]etanol; Etanol, 2-[2-(4-nonilfenoxi)etoxi]-	20427-84-3	243-816-4	Propriedades perturbadoras do sistema endócrino (REACH, artigo 57.º, alínea f) – Ambiente)
72.		20-(4-Nonilfenoxi)-3,6,9,12,15,18-hexaoxaicosan-1-ol; 3,6,9,12,15,18-Hexaoxaicosan-1-ol, 20-(4-nonilfenoxi)-	27942-27-4	248-743-1	Propriedades perturbadoras do sistema endócrino (REACH, artigo 57.º, alínea f) – Ambiente)
73.		2-[2-[2-[2-(4-Nonilfenoxi)etoxi]etoxi]etoxi]etan-1-ol Etanol, 2-[2-[2-[2-(4-nonilfenoxi)etoxi]etoxi]etoxi]-	7311-27-5		Propriedades perturbadoras do sistema endócrino (REACH, artigo 57.º, alínea f) – Ambiente)
74.		26-(4-Nonilfenoxi)-3,6,9,12,15,18,21,24-octaoxa-hexacosan-1-ol 3,6,9,12,15,18,21,24-Octaoxa-hexacosan-1-ol, 26-(4-nonilfenoxi)-	14409-72-4		Propriedades perturbadoras do sistema endócrino (REACH, artigo 57.º, alínea f) – Ambiente)
75.		17-(4-Nonilfenoxi)-3,6,9,12,15-pentaoxa-heptadecan-1-ol 3,6,9,12,15-Pentaoxa-heptadecan-1-ol, 17-(4-nonilfenoxi)-	34166-38-6		Propriedades perturbadoras do sistema endócrino (REACH, artigo 57.º, alínea f) – Ambiente)
76.		Poli(oxi-1,2-etanodi-ilo), α -(4-nonilfenil)- ω -hidroxi-, ramificado	127087-87-0		Propriedades perturbadoras do sistema endócrino (REACH, artigo 57.º, alínea f), – Ambiente)
77.		Poli(oxi-1,2-etanodi-ilo), α -(4-nonilfenil)- ω -hidroxi-	26027-38-3		Propriedades perturbadoras do sistema endócrino (REACH, artigo 57.º, alínea f) – Ambiente)

N.º	Nome	Nomes CE/Outros nomes	Número CAS	Número CE	Classificação/Outras propriedades
78.		Etanol, 2-(4-nonilfenoxi)	104-35-8		Propriedades perturbadoras do sistema endócrino (REACH, artigo 57.º, alínea f) – Ambiente)
79.		Isononilfenol, etoxilado; Poli(oxi-1,2-etanodi-ilo), α -(isononilfenil)- ω -hidroxi-	37205-87-1		Propriedades perturbadoras do sistema endócrino (REACH, artigo 57.º, alínea f) – Ambiente)
80.		2-[2-(4- <i>terc</i> -Nonilfenoxi)etoxi]etanol Etanol, 2-[2-(4- <i>terc</i> -nonilfenoxi)etoxi]-	156609-10-8		Propriedades perturbadoras do sistema endócrino (REACH, artigo 57.º, alínea f) – Ambiente)
81.		Poli(oxi-1,2-etanodi-ilo), α -(nonilfenil)- ω -hidroxi- Nonilfenol, etoxilado	9016-45-9		Propriedades perturbadoras do sistema endócrino (REACH, artigo 57.º, alínea f) – Ambiente)
82.	Octilfenóis: Substâncias com cadeia alquílica linear e/ou ramificada com um número de átomos de carbono de 8, ligada covalentemente em qualquer posição ao fenol, abrangendo também substâncias que incluem qualquer um dos isómeros individuais ou uma combinação destes.	<i>p</i> -Octilfenol; 4-Octilfenol	1806-26-4	217-302-5	Propriedades perturbadoras do sistema endócrino (REACH, artigo 57.º, alínea f) – Ambiente)
83.		4-(2,4,4-Trimetilpentan-2-il)fenol; 4-(1,1,3,3-Tetrametilbutil)fenol; 4-(<i>terc</i> -octil)Fenol Fenol, 4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)-; 4- <i>terc</i> -Octilfenol	140-66-9	205-426-2	Propriedades perturbadoras do sistema endócrino (REACH, artigo 57.º, alínea f) – Ambiente)
84.		Octilfenol; Fenol, octil-	67554-50-1	266-717-8	Propriedades perturbadoras do sistema endócrino (REACH, artigo 57.º, alínea f) – Ambiente)
85.		Fenol, 2-iso-octil-	86378-08-7		Propriedades perturbadoras do

N.º	Nome	Nomes CE/Outros nomes	Número CAS	Número CE	Classificação/Outras propriedades
					sistema endócrino (REACH, artigo 57.º, alínea f) – Ambiente)
86.		Fenol, iso-octil-; Iso-octilfenol	11081-15-5	234-304-1	Propriedades perturbadoras do sistema endócrino (REACH, artigo 57.º, alínea f) – Ambiente)
87.		Fenol, 2-octil-; <i>o</i> -Octilfenol	949-13-3	213-437-9	Propriedades perturbadoras do sistema endócrino (REACH, artigo 57.º, alínea f) – Ambiente)
88.		Fenol, 2- <i>sec</i> -octil-; <i>o-sec</i> -Octilfenol	26401-75-2	247-663-4	Propriedades perturbadoras do sistema endócrino (REACH, artigo 57.º, alínea f) – Ambiente)
89.		Fenol, 4-iso-octil-; <i>p</i> -Iso-octilfenol	27013-89-4	248-164-4	Propriedades perturbadoras do sistema endócrino (REACH, artigo 57.º, alínea f) – Ambiente)
90.		Fenol, 4- <i>sec</i> -octil-; <i>p-sec</i> -Octilfenol	27214-47-7	248-330-6	Propriedades perturbadoras do sistema endócrino (REACH, artigo 57.º, alínea f) – Ambiente)
91.		Fenol, <i>sec</i> -octil-; <i>sec</i> -Octilfenol	93891-78-2	299-461-0	Propriedades perturbadoras do sistema endócrino (REACH, artigo 57.º, alínea f) – Ambiente)
92.		Fenol, 4-(1-etil-hexil)-; <i>p</i> -(1-Etil-hexil)fenol	3307-00-4	221-989-7	Propriedades perturbadoras do sistema endócrino (REACH, artigo 57.º, alínea f) – Ambiente)

N.º	Nome	Nomes CE/Outros nomes	Número CAS	Número CE	Classificação/Outras propriedades
93.		Fenol, 2-(1-metil-heptil)-; <i>o</i> -(1-Metil-heptil)fenol	18626-98-7	242-459-1	Propriedades perturbadoras do sistema endócrino (REACH, artigo 57.º, alínea f) – Ambiente)
94.		Fenol, 2-(1-etil-hexil)-; <i>o</i> -(1-Etil-hexil)fenol	17404-44-3	241-426-9	Propriedades perturbadoras do sistema endócrino (REACH, artigo 57.º, alínea f) – Ambiente)
95.		Fenol, 2-(1-propilpentil)-; <i>o</i> -(1-Propilpentil)fenol	37631-10-0	253-574-1	Propriedades perturbadoras do sistema endócrino (REACH, artigo 57.º, alínea f) – Ambiente)
96.		Fenol, 4-(1-propilpentil)-; <i>p</i> -(1-Propilpentil)fenol	3307-01-5	221-990-2	Propriedades perturbadoras do sistema endócrino (REACH, artigo 57.º, alínea f) – Ambiente)
97.		Fenol, 2-(1-metil-heptil)-; <i>o</i> -(1,1,3,3-Tetrametilbutil)fenol	3884-95-5	223-420-8	Propriedades perturbadoras do sistema endócrino (REACH, artigo 57.º, alínea f) – Ambiente)
98.		Fenol, (1,1,3,3-tetrametilbutil)-; (1,1,3,3-Tetrametilbutil)fenol	27193-28-8	248-310-7	Propriedades perturbadoras do sistema endócrino (REACH, artigo 57.º, alínea f) – Ambiente)
99.		Fenol, (1-metil-heptil)-; (1-Metil-heptil)fenol	27985-70-2	248-759-9	Propriedades perturbadoras do sistema endócrino (REACH, artigo 57.º, alínea f) – Ambiente)
100.		Fenol, 4-(2-metil-heptil)-	898546-19-5		Propriedades perturbadoras do sistema endócrino (REACH, artigo 57.º,

N.º	Nome	Nomes CE/Outros nomes	Número CAS	Número CE	Classificação/Outras propriedades
					alínea f) – Ambiente)
101.		Fenol, 2-(2-etil-hexil)-	28752-62-7		Propriedades perturbadoras do sistema endócrino (REACH, artigo 57.º, alínea f) – Ambiente)
102.		Fenol, 4-(1-metil-heptil)-; <i>p</i> -(1-Metil-heptil)fenol	1818-08-2	217-332-9	Propriedades perturbadoras do sistema endócrino (REACH, artigo 57.º, alínea f) – Ambiente)
103.		Fenol, 4-(2-etil-hexil)-	69468-20-8		Propriedades perturbadoras do sistema endócrino (REACH, artigo 57.º, alínea f) – Ambiente)
104.		Fenol, 4-(5-metil-heptil)-	1824164-95-5		Propriedades perturbadoras do sistema endócrino (REACH, artigo 57.º, alínea f) – Ambiente)
105.		Fenol, 2-(2-metil-heptil)-	898546-20-8		Propriedades perturbadoras do sistema endócrino (REACH, artigo 57.º, alínea f) – Ambiente)
106.		Fenol, 4-(2-propilpentil)-	119747-99-8		Propriedades perturbadoras do sistema endócrino (REACH, artigo 57.º, alínea f) – Ambiente)
107.		Fenol, 3-octil-	20056-69-3		Propriedades perturbadoras do sistema endócrino (REACH, artigo 57.º, alínea f) – Ambiente)
108.		Fenol, 2-(1,1-dimetil-hexil)-	1824575-79-2		Propriedades perturbadoras do

N.º	Nome	Nomes CE/Outros nomes	Número CAS	Número CE	Classificação/Outras propriedades
					sistema endócrino (REACH, artigo 57.º, alínea f) – Ambiente)
109.		Fenol, 4-(1,1-dimetil-hexil)-	30784-29-3		Propriedades perturbadoras do sistema endócrino (REACH, artigo 57.º, alínea f) – Ambiente)
110.		Fenol, 4-(5,5-dimetil-hexil)-	13330-52-4		Propriedades perturbadoras do sistema endócrino (REACH, artigo 57.º, alínea f) – Ambiente)
111.		Fenol, 2-(5,5-dimetil-hexil)-	1822989-97-8		Propriedades perturbadoras do sistema endócrino (REACH, artigo 57.º, alínea f) – Ambiente)
112.		Fenol, 3-(1,1-dimetil-hexil)-	70435-92-6		Propriedades perturbadoras do sistema endócrino (REACH, artigo 57.º, alínea f) – Ambiente)
113.		Fenol, 4-(1,4-dimetil-hexil)-	164219-26-5		Propriedades perturbadoras do sistema endócrino (REACH, artigo 57.º, alínea f) – Ambiente)
114.	Octilfenóis etoxilados: Substâncias com cadeia alquílica linear e/ou ramificada com um número de átomos de carbono de 8, ligada covalentemente em qualquer posição ao fenol, etoxilado, abrangendo também substâncias que incluem qualquer dos isómeros individuais ou uma combinação destes.	Poli(oxi-1,2-etanodi-ilo), α -[(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenil]- ω -hidroxi-2-(2-[4-(1,1,3,3-Tetrametilbutil)fenoxi]etoxi)etanol Éter octilfenílico de polietilenoglicol	9036-19-5		Propriedades perturbadoras do sistema endócrino (REACH, artigo 57.º, alínea f) – Ambiente)
115.		2-[4-(2,4,4-Trimetilpentan-2-il)fenoxi]etanol Poli(oxi-1,2-etanodi-ilo), α -[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenil]- ω -hidroxi- Octilfenol etoxilado	9002-93-1		Propriedades perturbadoras do sistema endócrino (REACH, artigo 57.º, alínea f) – Ambiente)

N.º	Nome	Nomes CE/Outros nomes	Número CAS	Número CE	Classificação/Outras propriedades
116.		20-[4-(1,1,3,3-Tetrametilbutil)fenoxi]-3,6,9,12,15,18-hexaoxaicosan-1-ol 3,6,9,12,15,18-Hexaoxaicosan-1-ol, 20-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoxi]-	2497-59-8	219-682-8	Propriedades perturbadoras do sistema endócrino (REACH, artigo 57.º, alínea f) – Ambiente)
117.		Etanol, 2-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoxi]-	2315-67-5		Propriedades perturbadoras do sistema endócrino (REACH, artigo 57.º, alínea f) – Ambiente)
118.		Etanol, 2-[2-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoxi]etoxi]-	2315-61-9		Propriedades perturbadoras do sistema endócrino (REACH, artigo 57.º, alínea f) – Ambiente)
119.		3,6,9,12,15,18, 21, 24-Octaoxa-hexacosan-1-ol, 26-(4-octilfenoxi)-;	42173-90-0	255-695-5	Propriedades perturbadoras do sistema endócrino (REACH, artigo 57.º, alínea f) – Ambiente)
120.		Poli(oxi-1,2-etanodi-ilo), α -(octilfenil)- ω -hidroxi-, ramificado	68987-90-6		Propriedades perturbadoras do sistema endócrino (REACH, artigo 57.º, alínea f) – Ambiente)
121.		Poli(oxi-1,2-etanodi-ilo), α -[4-(6-metil-heptil)fenil]- ω -hidroxi-	59379-12-3		Propriedades perturbadoras do sistema endócrino (REACH, artigo 57.º, alínea f) – Ambiente)
122.		Etanol, 2-(4-octilfenoxi)-; 2-(<i>p</i> -Octilfenoxi)etanol	51437-89-9	257-203-4	Propriedades perturbadoras do sistema endócrino (REACH, artigo 57.º, alínea f) – Ambiente)
123.		Poli(oxi-1,2-etanodi-ilo), α -(4-octilfenil)- ω -hidroxi-	26636-32-8		Propriedades perturbadoras do sistema endócrino (REACH, artigo 57.º,

N.º	Nome	Nomes CE/Outros nomes	Número CAS	Número CE	Classificação/Outras propriedades
					alínea f) – Ambiente)
124.		Poli(oxi-1,2-etanodi-ilo), α -[4-(1-metil-heptil)fenil]- ω -hidroxi-	73935-42-9		Propriedades perturbadoras do sistema endócrino (REACH, artigo 57.º, alínea f) – Ambiente)
125.		3,6,9,12,15,18-Hexaoxaicosan-1-ol, 20-(4-octilfenoxi)-; 20-(4-Octilfenoxi)-3,6,9,12,15,18-hexaoxaicosan-1-ol	32742-88-4	251-190-9	Propriedades perturbadoras do sistema endócrino (REACH, artigo 57.º, alínea f) – Ambiente)
126.		Etanol, 2-[2-[2-(4-octilfenoxi)etoxi]etoxi]etoxi]-; 2-(<i>p</i> -Octilfenoxi)etanol	51437-92-4		Propriedades perturbadoras do sistema endócrino (REACH, artigo 57.º, alínea f) – Ambiente)
127.		Etanol, 2-[2-(4-octilfenoxi)etoxi]-	51437-90-2		Propriedades perturbadoras do sistema endócrino (REACH, artigo 57.º, alínea f) – Ambiente)
128.		3,6,9,12,15-Pentaoxa-heptadecan-1-ol, 17-(4-octilfenoxi)-	51437-94-6		Propriedades perturbadoras do sistema endócrino (REACH, artigo 57.º, alínea f) – Ambiente)
129.		Poli(oxi-1,2-etanodi-ilo), α -(iso-octilfenil)- ω -hidroxi-	9004-87-9		Propriedades perturbadoras do sistema endócrino (REACH, artigo 57.º, alínea f) – Ambiente)
130.		2-[2-[2-(4-Octilfenoxi)etoxi]etoxi]etanol	51437-91-3		Propriedades perturbadoras do sistema endócrino (REACH, artigo 57.º, alínea f) – Ambiente)
131.		3,6,9,12,15-Pentaoxa-heptadecan-1-ol, 17-[4-(1,1,3,3-	2497-58-7		Propriedades perturbadoras do

N.º	Nome	Nomes CE/Outros nomes	Número CAS	Número CE	Classificação/Outras propriedades
		tetrametilbutil]fenoxi]-			sistema endócrino (REACH, artigo 57.º, alínea f) – Ambiente)
132.		Etanol, 2-[2-[2-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoxi]etoxi]etoxi]-	2315-62-0		Propriedades perturbadoras do sistema endócrino (REACH, artigo 57.º, alínea f) – Ambiente)
133.		Etanol, 2-[2-[2-[2-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoxi]etoxi]etoxi]etoxi]-	2315-63-1		Propriedades perturbadoras do sistema endócrino (REACH, artigo 57.º, alínea f) – Ambiente)
134.		3,6,9,12-Tetraoxatetradecan-1-ol, 14-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoxi]-	2315-64-2		Propriedades perturbadoras do sistema endócrino (REACH, artigo 57.º, alínea f) – Ambiente)
135.		3,6,9,12,15,18,21,24-Octaoxa-hexacosan-1-ol, 26-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoxi]-	2315-65-3		Propriedades perturbadoras do sistema endócrino (REACH, artigo 57.º, alínea f) – Ambiente)
136.		3,6,9,12,15,18,21,24,27-Nonaoxanonacosan-1-ol, 29-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoxi]-	2315-66-4		Propriedades perturbadoras do sistema endócrino (REACH, artigo 57.º, alínea f) – Ambiente)
137.		Etanol, 2-[3-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoxi]-	1026254-24-9		Propriedades perturbadoras do sistema endócrino (REACH, artigo 57.º, alínea f) – Ambiente)
138.		Etanol, 2-[2-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoxi]-	84658-53-7		Propriedades perturbadoras do sistema endócrino (REACH, artigo 57.º, alínea f) – Ambiente)

N.º	Nome	Nomes CE/Outros nomes	Número CAS	Número CE	Classificação/Outras propriedades
139.		Etanol, 2-[2-(octilfenoxi)etoxi]-	27176-92-7		Propriedades perturbadoras do sistema endócrino (REACH, artigo 57.º, alínea f) – Ambiente)
140.	<i>N,N</i> -Dimetilformamida	<i>N,N</i> -Dimetilformamida; Dimetilformamida, DMF	68-12-2	200-679-5	Tóxico para a reprodução, cat.1B
141.	Prop-2-enamida	Acrilamida; 2-propenamida	79-06-1	201-173-7	Cancerígeno, cat.1B / Mutagénico, cat. 1B
142.	Piridina, derivados alquilados, com teor $\geq 0,1$ % de benzeno (n.º CE 200-753-7)		68391-11-7	269-929-9	Cancerígeno, cat.1A / Mutagénico, cat. 1B
143.	Quinolina	Quinolina	91-22-5	202-051-6	Cancerígeno, cat.1B
144.	Álcool tetra-hidrofurfurílico	Álcool tetra-hidrofurfurílico; 2-Furanometanol, tetra-hidro-	97-99-4	202-625-6	Tóxico para a reprodução, cat.1B