



Conseil de
l'Union européenne

Bruxelles, le 22 octobre 2020
(OR. en)

12233/20
ADD 1

AGRILEG 138
PESTICIDE 34

NOTE DE TRANSMISSION

Origine:	Commission européenne
Date de réception:	14 octobre 2020
Destinataire:	Secrétariat général du Conseil
N° doc. Cion:	D066442/07 - ANNEXE
Objet:	ANNEXE du RÈGLEMENT (UE) .../... DE LA COMMISSION modifiant l'annexe III du règlement (CE) n° 1107/2009 du Parlement européen et du Conseil fixant la liste de coformulants ne pouvant pas entrer dans la composition des produits phytopharmaceutiques

Les délégations trouveront ci-joint le document D066442/07 - ANNEXE.

p.j.: D066442/07 - ANNEXE

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

ANNEX

ANNEXE

du

RÈGLEMENT (UE) .../... DE LA COMMISSION

modifiant l'annexe III du règlement (CE) n° 1107/2009 du Parlement européen et du Conseil fixant la liste de coformulants ne pouvant pas entrer dans la composition des produits phytopharmaceutiques

ANNEXE

L'annexe III du règlement (CE) n° 1107/2009 est remplacée par le texte suivant:

ANNEXE III

Liste de coformulants ne pouvant pas entrer dans la composition des produits phytopharmaceutiques visés à l'article 27¹

Numéro	Nom	Nom CE/Autres dénominations	Numéro CAS	Numéro CE	Classification/Autres propriétés
1.	1-Chloro-2,3-époxypropane	Épichlorhydrine, Chlorure de 2,3-époxypropyle	106-89-8	203-439-8	Cancérogène cat. 1B
2.	1,2-Dichloroéthane	1,2-Dichloroéthane; Éthane, 1,2-dichloro-	107-06-2	203-458-1	Cancérogène cat. 1B
3.	2-Éthoxyéthanol	2-Éthoxyéthanol; Éthanol, 2-éthoxy-	110-80-5	203-804-1	Toxique pour la reproduction cat. 1B
4.	Acétate de 2-éthoxyéthyle	Acétate de 2-éthoxyéthanol; éthanol, 2-éthoxy-, 1-acétate	111-15-9	203-839-2	Toxique pour la reproduction cat. 1B
5.	1-Éthylpyrrolidin-2-one	1-Éthylpyrrolidin-2-one; N-Éthyl-2-pyrrolidone	2687-91-4	220-250-6	Toxique pour la reproduction cat. 1B
6.	2-Méthoxyéthanol	2-Méthoxyéthanol; Éthanol, 2-méthoxy-	109-86-4	203-713-7	Toxique pour la reproduction cat. 1B
7.	Acétate de 2-méthoxyéthyle	Acétate de 2-méthoxyéthyle; Éthanol, 2-méthoxy-, 1-acétate; Acétate de 2-méthoxyéthanol	110-49-6	203-772-9	Toxique pour la reproduction cat. 1B

¹ La limite de présence acceptable dans le produit fini, en tant qu'impureté non intentionnelle, des substances figurant dans le tableau est de 0,1 % [masse pour masse (m/m)], sauf indication contraire dans la présente annexe.

Numéro	Nom	Nom CE/Autres dénominations	Numéro CAS	Numéro CE	Classification/Autres propriétés
8.	2-Méthoxypropanol	2-Méthoxypropanol; 1-Propanol, 2-méthoxy-	1589-47-5	216-455-5	Toxique pour la reproduction cat. 1B
9.	1-Méthylpyrrolidin-2-one	1-Méthyl-2-pyrrolidone; 2-Pyrrolidinone, 1-méthyl-	872-50-4	212-828-1	Toxique pour la reproduction cat. 1B
10.	2-Nitropropane	2-Nitropropane; Propane, 2-nitro-	79-46-9	201-209-1	Cancérogène cat. 1B
11.	Amines, alkyle de suif, éthoxylées	Amines, alkyle de suif, éthoxylées; POE-tallowamine	61791-26-2		Préoccupations ou lacunes dans les données liées aux effets potentiels sur la santé humaine ou l'environnement
12.	Amines, alkyle de suif, éthoxylées propoxylées	Amines, alkyle de suif, éthoxylées propoxylées; POEP-tallowamine	68213-26-3		Préoccupations ou lacunes dans les données liées aux effets potentiels sur la santé humaine ou l'environnement
13.	Fibres d'amiante	Amiante actinolite; Amiante, actinolite	77536-66-4		Cancérogène cat. 1A
14.		Amiante amosite; Amiante, amosite	12172-73-5		Cancérogène cat. 1A
15.		Amiante anthophyllite; Amiante, anthophyllite	77536-67-5		Cancérogène cat. 1A
16.		Amiante chrysotile; Amiante, chrysotile	12001-29-5		Cancérogène cat. 1A

Numéro	Nom	Nom CE/Autres dénominations	Numéro CAS	Numéro CE	Classification/Autres propriétés
17.		Amiante crocidolite; Amiante, crocidolite	12001-28-4		Cancérogène cat. 1A
18.		Amiante trémolite; Amiante, trémolite	77536-68-6		Cancérogène cat. 1A
19.	Benzène	Benzène	71-43-2	200-753-7	Cancérogène cat. 1A / Mutagène cat. 1B
20.	Benzo[def]chrysène ² Benzo[<i>pqr</i>]tétraphène	Benzo[def]chrysène; Benzo[<i>a</i>]pyrène	50-32-8	200-028-5	Cancérogène cat. 1B / Mutagène cat. 1B / Toxique pour la reproduction cat. 1B
21.	Benzène-1,2-dicarboxylate de bis(2- méthylpropyle)	Phtalate de diisobutyle	84-69-5	201-553-2	Propriétés perturbant le système endocrinien (REACH article 57, point f) – Santé humaine) / Toxique pour la reproduction cat. 1B
22.	Acide borique	Acide borique	10043-35-3 11113-50-1	233-139-2 234-343-4	Toxique pour la reproduction cat. 1B
23.	Octaborate de disodium	Octaborate de disodium; octaborate de disodium anhydre	12008-41-2	234-541-0	Toxique pour la reproduction cat. 1B
24.	Octaborate de disodium, tétrahydraté	Acide borique, sel de disodium, tétrahydraté	12280-03-4	234-541-0	Toxique pour la reproduction cat. 1B
25.	Tétraborate de disodium, anhydre	Tétraborate de disodium, anhydre;	1330-43-4	215-540-4	Toxique pour la

² La limite de présence acceptable dans le produit fini, en tant qu'impureté non intentionnelle, de cette substance est de 0,01 % [masse pour masse (m/m)], correspondant à la limite de concentration spécifique fixée à l'annexe VI du règlement (CE) n° 1272/2008.

Numéro	Nom	Nom CE/Autres dénominations	Numéro CAS	Numéro CE	Classification/Autres propriétés
		Oxyde de bore et de sodium			reproduction cat. 1B
26.	Tétraborate de disodium, décahydraté	Borax	1303-96-4	215-540-4	Toxique pour la reproduction cat. 1B
27.	Tétraborate de disodium, pentahydraté	Oxyde de bore et de sodium, hydraté	12179-04-3	215-540-4	Toxique pour la reproduction cat. 1B
28.	Acide orthoborique, sel de sodium	Acide orthoborique, sel de sodium; acide borique, sel de sodium	13840-56-7	237-560-2	Toxique pour la reproduction cat. 1B
29.	Heptaoxyde de tétrabore et de disodium, hydraté	Heptaoxyde de tétrabore et de disodium, hydraté; Oxyde de bore et de sodium, hydraté	12267-73-1	235-541-3	Toxique pour la reproduction cat. 1B
30.	Buta-1,3-diène	Buta-1,3-diène; 1,3-Butadiène	106-99-0	203-450-8	Cancérogène cat. 1A / Mutagène cat. 1B
31.	Butane contenant $\geq 0,1$ % de butadiène (n° CE 203-450-8)	Butane	106-97-8	203-448-7	Cancérogène cat. 1A
32.	Copoly(bisiminomidocarbonyle, chlorhydrate d'hexaméthylène), (iminomidocarbonyle, chlorhydrate d'hexaméthylène)	Guanidine, <i>N,N'''</i> -1,6-hexanediyldis[<i>N'</i> -cyano-, polymère de 1,6-hexanediamine, chlorhydrate, et de Poly[iminocarbonimidoyliminocarbonimidoylimino-1,6-hexanediyle], chlorhydrate Cyanamide, <i>N</i> -cyano-, en comp. avec la 1,6-hexanediamine (2:1), polymère de 1,6-hexanediamine, chlorhydrate (1:2), et de; PHMB	27083-27-8 et 32289-58-0 et 1802181-67-4		Non approuvé pour une utilisation dans des produits biocides pour le type de produits 6 (produits de protection utilisés à l'intérieur de conteneurs)
33.	Phtalate de dibutyle	Phtalate de <i>n</i> -butyle; Benzène-1,2-dicarboxylate de dibutyle	84-74-2	201-557-4	Propriétés perturbant le système endocrinien (REACH article 57, point f) – Santé humaine) / Toxique pour la reproduction cat. 1B

Numéro	Nom	Nom CE/Autres dénominations	Numéro CAS	Numéro CE	Classification/Autres propriétés
34.	Distillats naphténiques lourds (pétrole), hydrotraités, à teneur en extrait de DMSO $\geq 3,0$ % (mesurée selon IP 346)		64742-52-5	265-155-0	Cancérogène cat. 1B
35.	Distillats paraffiniques lourds (pétrole), hydrotraités, à teneur en extrait de DMSO $\geq 3,0$ % (mesurée selon IP 346)		64742-54-7	265-157-1	Cancérogène cat. 1B
36.	Distillats naphténiques légers (pétrole), hydrotraités, à teneur en extrait de DMSO $\geq 3,0$ % (mesurée selon IP 346)		64742-53-6	265-156-6	Cancérogène cat. 1B
37.	Distillats paraffiniques légers (pétrole), hydrotraités, à teneur en extrait de DMSO $\geq 3,0$ % (mesurée selon IP 346)		64742-55-8	265-158-7	Cancérogène cat. 1B
38.	Distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant, à teneur en extrait de DMSO $\geq 3,0$ % (mesurée selon IP 346)		64742-65-0	265-169-7	Cancérogène cat. 1B
39.	Distillats paraffiniques lourds (pétrole), raffinés au solvant, à teneur en extrait de DMSO $\geq 3,0$ % (mesurée selon IP 346)		64741-88-4	265-090-8	Cancérogène cat. 1B
40.	Distillats paraffiniques légers (pétrole), raffinés au solvant, à teneur en extrait de DMSO $\geq 3,0$ % (mesurée selon IP 346)		64741-89-5	265-091-3	Cancérogène cat. 1B
41.	Oxyde d'éthylène	Oxyde d'éthylène; oxyrane; époxyéthane	75-21-8	200-849-9	Cancérogène cat. 1B / Mutagène cat. 1B
42.	Formaldéhyde	Formaldéhyde; formaline; méthanal, formol	50-00-0	200-001-8	Cancérogène cat. 1B
43.	Formamide	Formamide; méthanimide	75-12-7	200-842-0	Toxique pour la reproduction cat. 1B
44.	Isobutane [contenant $\geq 0,1$ % de	Isobutane; propane, 2-méthyl-	75-28-5	200-857-2	Cancérogène cat. 1A /

Numéro	Nom	Nom CE/Autres dénominations	Numéro CAS	Numéro CE	Classification/Autres propriétés
	butadiène (n° CE 203-450-8)]				Mutagène cat. 1B
45.	Huiles lubrifiantes (pétrole), C ₂₀₋₅₀ , hydrotraitées, à base d'huile neutre, à viscosité élevée, à teneur en extrait de DMSO ≥ 3,0 % (mesurée selon IP 346)		72623-85-9	276-736-3	Cancérogène cat. 1B
46.	Huiles lubrifiantes (pétrole), C ₁₅₋₃₀ , hydrotraitées, à base d'huile neutre, à teneur en extrait de DMSO ≥ 3,0 % (mesurée selon IP 346)		72623-86-0	276-737-9	Cancérogène cat. 1B
47.	Huiles lubrifiantes (pétrole), C ₂₀₋₅₀ , hydrotraitées, à base d'huile neutre, à teneur en extrait de DMSO ≥ 3,0 % (mesurée selon IP 346)		72623-87-1	276-738-4	Cancérogène cat. 1B
48.	Huiles lubrifiantes (pétrole), C ₁₇₋₃₂ , extraites au solvant, déparaffinées, hydrogénées, à teneur en extrait de DMSO ≥ 3,0 % (mesurée selon IP 346)		101316-70-5	309-875-6	Cancérogène cat. 1B
49.	Naphta lourd (pétrole), alkylation, en majorité à chaîne ramifiée entre C ₉₋₁₂ , à teneur en benzène (n° CE 200-753-7) ≥ 0,1 %		64741-65-7	265-067-2	Cancérogène cat. 1B / Mutagène cat. 1B
50.	Naphta lourd (pétrole), hydrodésulfuré, en majorité entre C ₇₋₁₂ , à teneur en benzène (n° CE 200-753-7) ≥ 0,1 %		64742-82-1	265-185-4	Cancérogène cat. 1A / Mutagène cat. 1B
51.	Naphta léger (pétrole), hydrodésulfuré et désaromatisé, principalement paraffines et cycloparaffines en C ₇ , à teneur en benzène (n° CE 200-753-7) ≥ 0,1 %		92045-53-9	295-434-2	Cancérogène cat. 1A / Mutagène cat. 1B
52.	Naphta lourd (pétrole), hydrotraité, principalement entre C ₆₋₁₃ , à teneur en benzène (n° CE 200-753-7) ≥ 0,1 %		64742-48-9	265-150-3	Cancérogène cat. 1A / Mutagène cat. 1B

Numéro	Nom	Nom CE/Autres dénominations	Numéro CAS	Numéro CE	Classification/Autres propriétés
53.	Naphta léger (pétrole), aromatique, en majorité entre C ₈₋₁₀ , à teneur en benzène (n° CE 200-753-7) ≥ 0,1 %		64742-95-6	265-199-0	Cancérogène cat. 1A / Mutagène cat. 1B
54.	Nitrobenzène	Nitrobenzène; Benzène, nitro-	98-95-3	202-716-0	Toxique pour la reproduction cat. 1B
55.	N-Méthylformamide	N-Méthylformamide; formamide, N-méthyl-	123-39-7	204-624-6	Toxique pour la reproduction cat. 1B
56.	Nonyl-phénols: substances ayant une chaîne alkyle linéaire et/ou ramifiée à 9 atomes de carbone liés par covalence en n'importe quelle position au phénol; couvre également les substances comprenant tout isomère individuel ou toute combinaison d'isomères individuels	4-(3,5-Diméthylheptan-3-yl)phénol Phénol, 4-(1-éthyl-1,3-diméthylpentyl)-; 4-(1-Éthyl-1,3-diméthylpentyl)phénol	186825-36-5		Propriétés perturbant le système endocrinien [REACH article 57, point f) – Environnement]
57.		4-(3,6-Diméthylheptan-3-yl)phénol Phénol, 4-(1-éthyl-1,4-diméthylpentyl)-; 4-(1-Éthyl-1,4-diméthylpentyl)phénol	142731-63-3		Propriétés perturbant le système endocrinien [REACH article 57, point f) – Environnement]
58.		4-(2-Méthylheptan-2-yl)phénol <i>p</i> -(1,1-Diméthylheptyl)phénol; Phénol, 4-(1,1-diméthylheptyl)-	30784-30-6	250-339-5	Propriétés perturbant le système endocrinien [REACH article 57, point f) – Environnement]
59.		4-(3-Méthylheptan-3-yl)phénol Phénol, 4-(1-éthyl-1-méthylhexyl)-; 4-(1-Éthyl-1-méthylhexyl)phénol	52427-13-1	257-907-1	Propriétés perturbant le système endocrinien [REACH article 57, point f) – Environnement]
60.		4-Nonylphénol <i>p</i> -Nonylphénol; Phénol, 4-nonyl-	104-40-5	203-199-4	Propriétés perturbant le système endocrinien [REACH article 57, point f) – Environnement]

Numéro	Nom	Nom CE/Autres dénominations	Numéro CAS	Numéro CE	Classification/Autres propriétés
61.		Isononylphénol	11066-49-2	234-284-4	Propriétés perturbant le système endocrinien [REACH article 57, point f) – Environnement]
62.		<i>p</i> -Isononylphénol; Phénol, 4-isononyl-	26543-97-5	247-770-6	Propriétés perturbant le système endocrinien [REACH article 57, point f) – Environnement]
63.		Nonylphénol Phénol, nonyl-	25154-52-3	246-672-0	Propriétés perturbant le système endocrinien [REACH article 57, point f) – Environnement]
64.		4-(1-Méthyl-octyl)-phénol <i>p</i> -(1-Méthyl-octyl)phénol	17404-66-9	241-427-4	Propriétés perturbant le système endocrinien [REACH article 57, point f) – Environnement]
65.		Phénol, 4-nonyl-, ramifié	84852-15-3	284-325-5	Propriétés perturbant le système endocrinien [REACH article 57, point f) – Environnement]
66.		Phénol, nonyl, ramifié	90481-04-2	291-844-0	Propriétés perturbant le système endocrinien [REACH article 57, point f) – Environnement]
67.		Nonylphénol, éthoxylé; Poly(oxy-1,2-éthanediyl), α -(nonylphényl)- ω -hydroxy-			500-024-6

Numéro	Nom	Nom CE/Autres dénominations	Numéro CAS	Numéro CE	Classification/Autres propriétés
68.	Nonyl-phénols, éthoxylés: substances ayant une chaîne alkyle linéaire et/ou ramifiée à 9 atomes de carbone liés par covalence en n'importe quelle position au phénol, éthoxylés; couvre également les substances comprenant tout isomère individuel ou toute combinaison d'isomères individuels	4-Nonylphénol, ramifié, 1-2,5 moles éthoxylées Poly(oxy-1,2-éthanediyl), α -(4-nonylphényl)- ω -hydroxy-, ramifié		500-315-8	Propriétés perturbant le système endocrinien [REACH article 57, point f) – Environnement]
69.		4-Nonylphénol, 1-2,5 moles éthoxylées		500-045-0	Propriétés perturbant le système endocrinien [REACH article 57, point f) – Environnement]
70.		2-(2-{2-[2-(4-Nonylphénoxy)éthoxy]éthoxy}éthoxy)éthan-1-ol 2-[2-[2-[2-(4-Nonylphénoxy)éthoxy]éthoxy]éthoxy]éthanol; Éthanol, 2-[2-[2-[2-(4-nonylphénoxy)éthoxy]éthoxy]éthoxy]-	7311-27-5	230-770-5	Propriétés perturbant le système endocrinien [REACH article 57, point f) – Environnement]
71.		2-[2-(4-Nonylphénoxy)éthoxy]éthanol; Éthanol, 2-[2-(4-nonylphénoxy)éthoxy]-	20427-84-3	243-816-4	Propriétés perturbant le système endocrinien [REACH article 57, point f) – Environnement]
72.		20-(4-Nonylphénoxy)-3,6,9,12,15,18-hexaoxaicosan-1-ol; 3,6,9,12,15,18-Hexaoxaéicosan-1-ol, 20-(4-nonylphénoxy)-	27942-27-4	248-743-1	Propriétés perturbant le système endocrinien [REACH article 57, point f) – Environnement]
73.		2-[2-[2-[2-(4-Nonylphénoxy)éthoxy]éthoxy]éthoxy]éthan-1-ol Éthanol, 2-[2-[2-[2-(4-nonylphénoxy)éthoxy]éthoxy]éthoxy]-	7311-27-5		Propriétés perturbant le système endocrinien [REACH article 57, point f) – Environnement]
74.		26-(4-Nonylphénoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24-octaoxahehexacosan-1-ol 3,6,9,12,15,18,21,24-Octaoxahehexacosan-1-ol, 26-(4-nonylphénoxy)-	14409-72-4		Propriétés perturbant le système endocrinien [REACH article 57, point f) – Environnement]

Numéro	Nom	Nom CE/Autres dénominations	Numéro CAS	Numéro CE	Classification/Autres propriétés
75.		17-(4-Nonylphénoxy)-3,6,9,12,15-pentaoxaheptadécane-1-ol 3,6,9,12,15-Pentaoxaheptadécane-1-ol, 17-(4-nonylphénoxy)-	34166-38-6		Propriétés perturbant le système endocrinien [REACH article 57, point f) – Environnement]
76.		Poly(oxy-1,2-éthanediyl), α -(4-nonylphényl)- ω -hydroxy-, ramifié	127087-87-0		Propriétés perturbant le système endocrinien [REACH article 57, point f) – Environnement]
77.		Poly(oxy-1,2-éthanediyl), α -(4-nonylphényl)- ω -hydroxy-	26027-38-3		Propriétés perturbant le système endocrinien [REACH article 57, point f) – Environnement]
78.		Éthanol, 2-(4-nonylphénoxy)-	104-35-8		Propriétés perturbant le système endocrinien [REACH article 57, point f) – Environnement]
79.		Isononylphénol, éthoxylé Poly(oxy-1,2-éthanediyl), α -(isononylphényl)- ω -hydroxy-	37205-87-1		Propriétés perturbant le système endocrinien [REACH article 57, point f) – Environnement]
80.		2-[2-(4- <i>tert</i> -Nonylphénoxy)éthoxy]éthanol Éthanol, 2-[2-(4- <i>tert</i> -nonylphénoxy)éthoxy]-	156609-10-8		Propriétés perturbant le système endocrinien [REACH article 57, point f) – Environnement]
81.		Poly(oxy-1,2-éthanediyl), α -(nonylphényl)- ω -hydroxy- Nonylphénol, éthoxylé	9016-45-9		Propriétés perturbant le système endocrinien [REACH article 57, point f) – Environnement]

Numéro	Nom	Nom CE/Autres dénominations	Numéro CAS	Numéro CE	Classification/Autres propriétés
82.	Octyl-phénols: substances ayant une chaîne alkyle linéaire et/ou ramifiée à 8 atomes de carbone liés par covalence en n'importe quelle position au phénol; couvre également les substances comprenant tout isomère individuel ou toute combinaison d'isomères individuels	<i>p</i> -Octylphénol; 4-Octylphénol	1806-26-4	217-302-5	Propriétés perturbant le système endocrinien [REACH article 57, point f) – Environnement]
83.		4-(2,4,4-Triméthylpentan-2-yl)phénol; 4-(1,1,3,3-Tétraméthylbutyl)phénol; 4-(<i>t</i> -octyl)phénol Phénol, 4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)-; 4- <i>tert</i> -Octylphénol	140-66-9	205-426-2	Propriétés perturbant le système endocrinien [REACH article 57, point f) – Environnement]
84.		Octylphénol Phénol, octyl-	67554-50-1	266-717-8	Propriétés perturbant le système endocrinien [REACH article 57, point f) – Environnement]
85.		Phénol, 2-isooctyl-	86378-08-7		Propriétés perturbant le système endocrinien [REACH article 57, point f) – Environnement]
86.		Phénol, isooctyl- Isooctylphénol	11081-15-5	234-304-1	Propriétés perturbant le système endocrinien [REACH article 57, point f) – Environnement]
87.		Phénol, 2-octyl- <i>o</i> -Octylphénol	949-13-3	213-437-9	Propriétés perturbant le système endocrinien [REACH article 57, point f) – Environnement]
88.		Phénol, 2- <i>sec</i> -octyl-; <i>o-sec</i> -Octylphénol	26401-75-2	247-663-4	Propriétés perturbant le système endocrinien [REACH

Numéro	Nom	Nom CE/Autres dénominations	Numéro CAS	Numéro CE	Classification/Autres propriétés
					article 57, point f) – Environnement]
89.		Phénol, 4-isooctyl-; <i>p</i> -Isooctylphénol	27013-89-4	248-164-4	Propriétés perturbant le système endocrinien [REACH article 57, point f) – Environnement]
90.		Phénol, 4- <i>sec</i> -octyl-; <i>p-sec</i> -Octylphénol	27214-47-7	248-330-6	Propriétés perturbant le système endocrinien [REACH article 57, point f) – Environnement]
91.		Phénol, <i>sec</i> -octyl-; <i>sec</i> -Octylphénol	93891-78-2	299-461-0	Propriétés perturbant le système endocrinien [REACH article 57, point f) – Environnement]
92.		Phénol, 4-(1-éthylhexyl)-; <i>p</i> -(1-Éthylhexyl)phénol	3307-00-4	221-989-7	Propriétés perturbant le système endocrinien [REACH article 57, point f) – Environnement]
93.		Phénol, 2-(1-méthylheptyl)- <i>o</i> -(1-Méthylheptyl)phénol	18626-98-7	242-459-1	Propriétés perturbant le système endocrinien [REACH article 57, point f) – Environnement]
94.		Phénol, 2-(1-éthylhexyl)-; <i>o</i> -(1-Éthylhexyl)phénol	17404-44-3	241-426-9	Propriétés perturbant le système endocrinien [REACH article 57, point f) – Environnement]
95.		Phénol, 2-(1-propylpentyl)-;	37631-10-0	253-574-1	Propriétés perturbant le système

Numéro	Nom	Nom CE/Autres dénominations	Numéro CAS	Numéro CE	Classification/Autres propriétés
		<i>o</i> -(1-Propylpentyl)phénol			endocrinien [REACH article 57, point f) – Environnement]
96.		Phénol, 4-(1-propylpentyl)-; <i>p</i> -(1-Propylpentyl)phénol	3307-01-5	221-990-2	Propriétés perturbant le système endocrinien [REACH article 57, point f) – Environnement]
97.		Phénol, 2-(1-méthylheptyl)-; <i>o</i> -(1,1,3,3-Tétraméthylbutyl)phénol	3884-95-5	223-420-8	Propriétés perturbant le système endocrinien [REACH article 57, point f) – Environnement]
98.		Phénol, (1,1,3,3-tétraméthylbutyl)-; (1,1,3,3-Tétraméthylbutyl)phénol	27193-28-8	248-310-7	Propriétés perturbant le système endocrinien [REACH article 57, point f) – Environnement]
99.		Phénol, (1-méthylheptyl)-; (1-Méthylheptyl)phénol	27985-70-2	248-759-9	Propriétés perturbant le système endocrinien [REACH article 57, point f) – Environnement]
100.		Phénol, 4-(2-méthylheptyl)-	898546-19-5		Propriétés perturbant le système endocrinien [REACH article 57, point f) – Environnement]
101.		Phénol, 2-(2-éthylhexyl)-	28752-62-7		Propriétés perturbant le système endocrinien [REACH article 57, point f) – Environnement]

Numéro	Nom	Nom CE/Autres dénominations	Numéro CAS	Numéro CE	Classification/Autres propriétés
102.		Phénol, 4-(1-méthylheptyl)-; <i>p</i> -(1-Méthylheptyl)phénol	1818-08-2	217-332-9	Propriétés perturbant le système endocrinien [REACH article 57, point f) – Environnement]
103.		Phénol, 4-(2-éthylhexyl)-	69468-20-8		Propriétés perturbant le système endocrinien [REACH article 57, point f) – Environnement]
104.		Phénol, 4-(5-méthylheptyl)-	1824164-95-5		Propriétés perturbant le système endocrinien [REACH article 57, point f) – Environnement]
105.		Phénol, 2-(2-méthylheptyl)-	898546-20-8		Propriétés perturbant le système endocrinien [REACH article 57, point f) – Environnement]
106.		Phénol, 4-(2-propylpentyl)-	119747-99-8		Propriétés perturbant le système endocrinien [REACH article 57, point f) – Environnement]
107.		Phénol, 3-octyl-	20056-69-3		Propriétés perturbant le système endocrinien [REACH article 57, point f) – Environnement]
108.		Phénol, 2-(1,1-diméthylhexyl)-	1824575-79-2		Propriétés perturbant le système endocrinien [REACH article 57, point f) –

Numéro	Nom	Nom CE/Autres dénominations	Numéro CAS	Numéro CE	Classification/Autres propriétés
					Environnement]
109.		Phénol, 4-(1,1-diméthylhexyl)-	30784-29-3		Propriétés perturbant le système endocrinien [REACH article 57, point f) – Environnement]
110.		Phénol, 4-(5,5-diméthylhexyl)-	13330-52-4		Propriétés perturbant le système endocrinien [REACH article 57, point f) – Environnement]
111.		Phénol, 2-(5,5-diméthylhexyl)-	1822989-97-8		Propriétés perturbant le système endocrinien [REACH article 57, point f) – Environnement]
112.		Phénol, 3-(1,1-diméthylhexyl)-	70435-92-6		Propriétés perturbant le système endocrinien [REACH article 57, point f) – Environnement]
113.		Phénol, 4-(1,4-diméthylhexyl)-	164219-26-5		Propriétés perturbant le système endocrinien [REACH article 57, point f) – Environnement]
114.		Octyl-phénols, éthoxylés: substances ayant une chaîne alkyle linéaire et/ou ramifiée à 8 atomes de carbone liés par covalence en n'importe quelle position au phénol, éthoxylés; couvre également les substances comprenant tout isomère individuel ou toute combinaison d'isomères	Poly(oxy-1,2-éthanediyl), α -[(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phényl]- ω -hydroxy-; 2-(2-[4-(1,1,3,3-Tétraméthylbutyl)phénoxy]éthoxy)éthanol Éthoxylate octylphénolique	9036-19-5	
115.		2-[4-(2,4,4-Triméthylpentan-2-yl)phénoxy]éthanol Poly(oxy-1,2-éthanediyl), α -[4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phényl]- ω -	9002-93-1		Propriétés perturbant le système endocrinien [REACH

Numéro	Nom	Nom CE/Autres dénominations	Numéro CAS	Numéro CE	Classification/Autres propriétés
	individuels	hydroxy- Octylphénol éthoxylé			article 57, point f) – Environnement]
116.		20-[4-(1,1,3,3-Tétraméthylbutyl)phénoxy]-3,6,9,12,15,18-hexaoxaicosan-1-ol 3,6,9,12,15,18-Hexaoxaéicosan-1-ol, 20-[4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénoxy]-	2497-59-8	219-682-8	Propriétés perturbant le système endocrinien [REACH article 57, point f) – Environnement]
117.		Éthanol, 2-[4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénoxy]-	2315-67-5		Propriétés perturbant le système endocrinien [REACH article 57, point f) – Environnement]
118.		Éthanol, [2-[2-[4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénoxy]éthoxy]-	2315-61-9		Propriétés perturbant le système endocrinien [REACH article 57, point f) – Environnement]
119.		3,6,9,12,15,18,21,24-Octaoxahexacosan-1-ol, 26-(4-octylphénoxy)-	42173-90-0	255-695-5	Propriétés perturbant le système endocrinien [REACH article 57, point f) – Environnement]
120.		Poly(oxy-1,2-éthanediyl), α -(octylphényl)- ω -hydroxy-, ramifié	68987-90-6		Propriétés perturbant le système endocrinien [REACH article 57, point f) – Environnement]
121.		Poly(oxy-1,2-éthanediyl), α -[4-(6-méthylheptyl)phényl]- ω -hydroxy-	59379-12-3		Propriétés perturbant le système endocrinien [REACH article 57, point f) – Environnement]

Numéro	Nom	Nom CE/Autres dénominations	Numéro CAS	Numéro CE	Classification/Autres propriétés
122.		Éthanol, 2-(4-octylphénoxy)- 2-(<i>p</i> -Octylphénoxy)éthanol	51437-89-9	257-203-4	Propriétés perturbant le système endocrinien [REACH article 57, point f) – Environnement]
123.		Poly(oxy-1,2-éthanediyl), α -(4-octylphényl)- ω -hydroxy-	26636-32-8		Propriétés perturbant le système endocrinien [REACH article 57, point f) – Environnement]
124.		Poly(oxy-1,2-éthanediyl), α -[4-(1-méthylheptyl)phényl]- ω -hydroxy-	73935-42-9		Propriétés perturbant le système endocrinien [REACH article 57, point f) – Environnement]
125.		3,6,9,12,15,18-Hexaoxaéicosan-1-ol, 20-(4-octylphénoxy)- 20-(4-Octylphénoxy)-3,6,9,12,15,18-hexaoxaicosan-1-ol	32742-88-4	251-190-9	Propriétés perturbant le système endocrinien [REACH article 57, point f) – Environnement]
126.		Éthanol, 2-[2-[2-[2-(4-octylphénoxy)éthoxy]éthoxy]éthoxy]- 2-(<i>p</i> -Octylphénoxy)éthanol	51437-92-4		Propriétés perturbant le système endocrinien [REACH article 57, point f) – Environnement]
127.		Éthanol, 2-[2-(4-octylphénoxy)éthoxy]-	51437-90-2		Propriétés perturbant le système endocrinien [REACH article 57, point f) – Environnement]
128.		3,6,9,12,15-Pentaoxaheptadécane-1-ol, 17-(4-octylphénoxy)-	51437-94-6		Propriétés perturbant le système endocrinien [REACH article 57, point f) –

Numéro	Nom	Nom CE/Autres dénominations	Numéro CAS	Numéro CE	Classification/Autres propriétés
					Environnement]
129.		Poly(oxy-1,2-éthanediyl), α -(isooctylphényl)- ω -hydroxy-	9004-87-9		Propriétés perturbant le système endocrinien [REACH article 57, point f) – Environnement]
130.		2-[2-[2-(4-Octylphénoxy)éthoxy]éthoxy]éthanol	51437-91-3		Propriétés perturbant le système endocrinien [REACH article 57, point f) – Environnement]
131.		3,6,9,12,15-Pentaoxaheptadécane-1-ol, 17-[4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénoxy]-	2497-58-7		Propriétés perturbant le système endocrinien [REACH article 57, point f) – Environnement]
132.		Éthanol, 2-[2-[2-[4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénoxy]éthoxy]éthoxy]-	2315-62-0		Propriétés perturbant le système endocrinien [REACH article 57, point f) – Environnement]
133.		Éthanol, 2-[2-[2-[2-[4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénoxy]éthoxy]éthoxy]éthoxy]-	2315-63-1		Propriétés perturbant le système endocrinien [REACH article 57, point f) – Environnement]
134.		3,6,9,12-Tétraoxatétradécane-1-ol, 14-[4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénoxy]-	2315-64-2		Propriétés perturbant le système endocrinien [REACH article 57, point f) – Environnement]
135.		3,6,9,12,15,18,21,24-Octaoxahexacosane-1-ol, 26-[4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénoxy]-	2315-65-3		Propriétés perturbant le système endocrinien [REACH

Numéro	Nom	Nom CE/Autres dénominations	Numéro CAS	Numéro CE	Classification/Autres propriétés
					article 57, point f) – Environnement]
136.		3,6,9,12,15,18,21,24,27-Nonaoxanonacosan-1-ol, 29-[4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénoxy]-	2315-66-4		Propriétés perturbant le système endocrinien [REACH article 57, point f) – Environnement]
137.		Éthanol, 2-[3-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénoxy]-	1026254-24-9		Propriétés perturbant le système endocrinien [REACH article 57, point f) – Environnement]
138.		Éthanol, 2-[2-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénoxy]-	84658-53-7		Propriétés perturbant le système endocrinien [REACH article 57, point f) – Environnement]
139.		Éthanol, 2-[2-(octylphénoxy)éthoxy]-	27176-92-7		Propriétés perturbant le système endocrinien [REACH article 57, point f) – Environnement]
140.	<i>N,N</i> -Diméthylformamide	<i>N,N</i> -Diméthylformamide; Diméthylformamide, DMF	68-12-2	200-679-5	Toxique pour la reproduction cat. 1B
141.	Prop-2-énamide	Acrylamide; 2-propénamide	79-06-1	201-173-7	Cancérogène cat. 1B / Mutagène cat. 1B
142.	Pyridine, dérivés alkylés, d'une teneur en benzène (n° CE 200-753-7) ≥ 0,1 %		68391-11-7	269-929-9	Cancérogène cat. 1A / Mutagène cat. 1B
143.	Quinoléine	Quinoléine	91-22-5	202-051-6	Cancérogène cat. 1B

Numéro	Nom	Nom CE/Autres dénominations	Numéro CAS	Numéro CE	Classification/Autres propriétés
144.	Alcool tétrahydrofurfurylique	Alcool tétrahydrofurfurylique 2-Furanméthanol, tétrahydro-	97-99-4	202-625-6	Toxique pour la reproduction cat. 1B