



Съвет на
Европейския съюз

Брюксел, 22 октомври 2020 г.
(OR. en)

12233/20
ADD 1

AGRILEG 138
PESTICIDE 34

ПРИДРУЖИТЕЛНО ПИСМО

От: Европейската комисия

Дата на получаване: 14 октомври 2020 г.

До: Генералния секретариат на Съвета

№ док. Ком.: D066442/07 - ПРИЛОЖЕНИЕ

Относно: ПРИЛОЖЕНИЕ към РЕГЛАМЕНТ (ЕС) .../... НА КОМИСИЯТА за изменение на приложение III към Регламент (ЕО) № 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета, съдържащо списък на коформулантите, които не са одобрени за включване в продукти за растителна защита

Приложено се изпраща на делегациите документ D066442/07 - ПРИЛОЖЕНИЕ.

Приложение: D066442/07 - ПРИЛОЖЕНИЕ



ЕВРОПЕЙСКА
КОМИСИЯ

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

ANNEX

ПРИЛОЖЕНИЕ

към

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) .../... НА КОМИСИЯТА

за изменение на приложение III към Регламент (ЕО) № 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета, съдържащо списък на коформулантите, които не са одобрени за включване в продукти за растителна защита

ПРИЛОЖЕНИЕ

Приложение III към Регламент (ЕО) № 1107/2009 се заменя със следното:

ПРИЛОЖЕНИЕ III

Списък на коформулантите, които не се приемат за включване в продукти за растителна защита, както са посочени в член 27¹

№	Наименование	Наименования на ЕО/Други наименования	CAS №	ЕО номер	Класификация/Други свойства
1.	1-Хлоро-2,3-епоксипропан	епихлорохидрин, 2,3-епоксипропилхлорид	106-89-8	203-439-8	Канцерогенно, кат. 1B
2.	1,2-дихлороетан	1,2-дихлороетан; Етан, 1,2-дихлоро-	107-06-2	203-458-1	Канцерогенно, кат. 1B
3.	2-етоксиетанол	2-етоксиетанол; етанол, 2-етокси-	110-80-5	203-804-1	Токсично за репродукцията, кат. 1B
4.	2-етоксиетиллов ацетат	ацетат на 2-етоксиетанола; 1-Ацетат на 2-етоксиетанола	111-15-9	203-839-2	Токсично за репродукцията, кат. 1B
5.	1-етилпиролидин-2-он	1-етилпиролидин-2-он; N-етил-2-пиридон	2687-91-4	220-250-6	Токсично за репродукцията, кат. 1B
6.	2-метоксиетанол	2-метоксиетанол; Етанол, 2-метокси-	109-86-4	203-713-7	Токсично за репродукцията, кат. 1B
7.	2-метоксиетиллов ацетат	2-метоксиетиллов ацетат; 1-Ацетат на 2-метоксиетанола; ацетат на 2-метоксиетанола	110-49-6	203-772-9	Токсично за репродукцията, кат. 1B

¹ Пределната стойност за приемливо наличие на веществата, посочени в таблицата, като непреднамерено онечистване в крайния продукт е 0,1 тегловни % (w/w), освен ако в настоящото приложение е посочено друго.

№	Наименование	Наименования на ЕО/Други наименования	CAS №	ЕО номер	Класификация/Други свойства
8.	2-метоксипропанол	2-метоксипропанол; 1-пропанол, 2-метокси-	1589-47-5	216-455-5	Токсично за репродукцията, кат. 1B
9.	1-метилпиридин-2-он	1-метил-2-пиридон; 2-пиридион, 1-метил-	872-50-4	212-828-1	Токсично за репродукцията, кат. 1B
10.	2-нитропропан	2-нитропропан; Пропан, 2-нитро-	79-46-9	201-209-1	Канцерогенно, кат. 1B
11.	Етоксилерани алкиламини от лой	Етоксилерани алкиламини от лой; Полиетоксилеран амин от лой	61791-26-2		Опасения или пропуски в данните, свързани с потенциалното въздействие върху здравето на човека или околната среда
12.	Етоксилерани пропоксилерани алкиламини от лой	Етоксилерани пропоксилерани алкиламини от лой; Полиетоксилеран пропоксилеран амин от лой	68213-26-3		Опасения или пропуски в данните, свързани с потенциалното въздействие върху здравето на човека или околната среда
13.	Азбестови влакна	Актинолит-азбест; Актинолитов азбест	77536-66-4		Канцерогенно, кат. 1A
14.		Амозит-азбест; Амозитов азбест	12172-73-5		Канцерогенно, кат. 1A
15.		Антофилит-азбест; Антофилитов азбест	77536-67-5		Канцерогенно, кат. 1A
16.		Хризотил-азбест;	12001-29-5		Канцерогенно, кат. 1A

№	Наименование	Наименования на ЕО/Други наименования	CAS №	ЕО номер	Класификация/Други свойства
		Хризотил азбест;			
17.		Крокидолит-азбест; Крокидолитов азбест	12001-28-4		Канцерогенно, кат. 1А
18.		Тремолит-азбест; Тремолитов азбест	77536-68-6		Канцерогенно, кат. 1А
19.	Бензен	Бензен	71-43-2	200-753-7	Канцерогенно, кат. 1А / Мутагенно, кат. 1В
20.	Бензо[def]хризен ² ; Бензо[<i>pqr</i>]тетрафен	Бензо[def]хризен; бензо[<i>a</i>]пирен	50-32-8	200-028-5	Канцерогенно, кат. 1В/Мутагенно, кат. 1В/ Токсично за репродукцията, кат. 1В
21.	Бис(2-метилпропил)бензен-1,2- дикарбоксилат	Диизобутилов фталат	84-69-5	201-553-2	Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH, член 57, буква е) — здраве на човека), токсично за репродукцията, кат. 1В
22.	Борна киселина	Борна киселина	10043-35-3 11113-50-1	233-139-2 234-343-4	Токсично за репродукцията, кат. 1В
23.	Динатриев октаборат	Динатриев октаборат; Динатриев октаборат, безводен	12008-41-2	234-541-0	Токсично за репродукцията, кат.

²

Пределната стойност за приемливо наличие на веществото като непреднамерено онечистване в крайния продукт е 0,01 тегловни % (w/w), което отговаря на специфичната пределна концентрация, определена в приложение VI към Регламент (ЕО) № 1272/2008.

№	Наименование	Наименования на ЕО/Други наименования	CAS №	ЕО номер	Класификация/Други свойства
					1B
24.	Динатриев октаборат тетрахидрат	динатриева сол на борната киселина, тетрахидрат;	12280-03-4	234-541-0	Токсично за репродукцията, кат. 1B
25.	Динатриев тетраборат, безводен	Динатриев тетраборат, безводен; Борен натриев оксид	1330-43-4	215-540-4	Токсично за репродукцията, кат. 1B
26.	Динатриев тетраборат декахидрат	Боракс	1303-96-4	215-540-4	Токсично за репродукцията, кат. 1B
27.	Динатриев тетраборат пентахидрат	Борен натриев оксид хидрат	12179-04-3	215-540-4	Токсично за репродукцията, кат. 1B
28.	Натриева сол на ортоборната киселина	Натриева сол на ортоборната киселина; Натриева сол на борната киселина	13840-56-7	237-560-2	Токсично за репродукцията, кат. 1B
29.	Тетраборен динатриев хептаоксид хидрат	Тетраборен динатриев хептаоксид хидрат; Борен натриев оксид хидрат	12267-73-1	235-541-3	Токсично за репродукцията, кат. 1B
30.	Бута-1,3-диен	Бута-1,3-диен; 1,3-бутадиен	106-99-0	203-450-8	Канцерогенно, кат. 1A / Мутагенно, кат. 1B
31.	Бутан съдържащ $\geq 0,1$ % бутадиен (ЕО №. 203-450-8)	Бутан	106-97-8	203-448-7	Канцерогенно, кат. 1A
32.	Съполимер (бисиминоимидокарбонил, хексаметилен хидрохлорид), (иминоимидокарбонил, хексаметилен хидрохлорид)	<i>N,N'''</i> -1,6-хександиилбис <i>N'</i> -цианогуанидин, полимер с 1,6-хександиамин, хидрохлорид Поли[иминокарбонимидолиминокарбонимидолимино-1,6-хександиил] хидрохлорид	27083-27-8 и 32289-58-0		Не е одобрено за използване в биоциди за продукти тип 6 (консерванти за продукти в затворени

№	Наименование	Наименования на ЕО/Други наименования	CAS №	ЕО номер	Класификация/Други свойства
		Съполимер на <i>N</i> -цианоцианамид, съединение с 1,-6-хександиамин (2:1) с 1,6-хександиамин хидрохлорид (1:2); PHMB	и 1802181-67-4		съдове).
33.	Дибутилов фталат	<i>n</i> -бутилов фталат; Дибутилов бензен-1,2-дикарбоксилат	84-74-2	201-557-4	Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH, член 57, буква е) — здраве на човека), токсично за репродукцията, кат. 1B
34.	Дестилати (нефтени), обработени с водород, тежки, нафенови, със съдържание $\geq 3,0$ % на DMSO екстракт, измерено по IP 346		64742-52-5	265-155-0	Канцерогенно, кат. 1B
35.	Дестилати (нефтени), обработени с водород, тежки, парафинови, със съдържание $\geq 3,0$ % на DMSO екстракт, измерено по IP 346		64742-54-7	265-157-1	Канцерогенно, кат. 1B
36.	Дестилати (нефтени), обработени с водород, леки нафенови, със съдържание $\geq 3,0$ % на DMSO екстракт, измерено по IP 346		64742-53-6	265-156-6	Канцерогенно, кат. 1B
37.	Дестилати (нефтени), обработени с водород, леки, парафинови, със съдържание $\geq 3,0$ % на DMSO екстракт, измерено по IP 346		64742-55-8	265-158-7	Канцерогенно, кат. 1B
38.	Дестилати (нефтени), депарафинирани с разтворител, тежки, парафинови, със съдържание $\geq 3,0$ % на DMSO екстракт, измерено по IP 346		64742-65-0	265-169-7	Канцерогенно, кат. 1B

№	Наименование	Наименования на ЕО/Други наименования	CAS №	ЕО номер	Класификация/Други свойства
39.	Дестилати (нефтени), рафинирани с разтворител, тежки, парафинови, със съдържание $\geq 3,0$ % на DMSO екстракт, измерено по IP 346		64741-88-4	265-090-8	Канцерогенно, кат. 1B
40.	Дестилати (нефтени), рафинирани с разтворител, леки парафинови, със съдържание $\geq 3,0$ % на DMSO екстракт, измерено по IP 346		64741-89-5	265-091-3	Канцерогенно, кат. 1B
41.	Етиленов оксид	Етиленов оксид; оксиран; епоксидетан	75-21-8	200-849-9	Канцерогенно, кат. 1B/ Мутагенно, кат. 1B
42.	Формалдехид	Формалдехид; формалин; метанал; формол	50-00-0	200-001-8	Канцерогенно, кат. 1B
43.	Формаид	Формаид; метанаид	75-12-7	200-842-0	Токсично за репродукцията, кат. 1B
44.	Изобутан (съдържащ $\geq 0,1$ % бутадиен (ЕО № 203-450-8))	Изобутан; 2-Метилпропан	75-28-5	200-857-2	Канцерогенно, кат. 1A / Мутагенно, кат. 1B
45.	Смазочни масла (нефтени), C20—50, обработени с водород, на база неутрално масло, с висок вискозитет, със съдържание $\geq 3,0$ % на DMSO екстракт, измерено по IP 346		72623-85-9	276-736-3	Канцерогенно, кат. 1B
46.	Смазочни масла (нефтени), C15—30, обработени с водород, на база неутрално масло, със съдържание $\geq 3,0$ % на DMSO екстракт, измерено по IP 346		72623-86-0	276-737-9	Канцерогенно, кат. 1B
47.	Смазочни масла (нефтени), C20—50, обработени с водород, на база неутрално масло, със съдържание		72623-87-1	276-738-4	Канцерогенно, кат. 1B

№	Наименование	Наименования на ЕО/Други наименования	CAS №	ЕО номер	Класификация/Други свойства
	≥ 3,0 % на DMSO екстракт, измерено по IP 346				
48.	Смазочни масла (нефтени), C17—32, екстрахирани с разтворител, депарафинирани, хидрогенирани, със съдържание ≥ 3,0 % на DMSO екстракт, измерено по IP 346		101316-70-5	309-875-6	Канцерогенно, кат. 1B
49.	Нафта (нефтена), тежка, алкилат, състояща се основно от въглеродороди с разклонена верига с брой на въглеродните атоми в интервала от C9 до C12, със съдържание на ≥ 0,1 % бензен (ЕО № 200-753-7)		64741-65-7	265-067-2	Канцерогенно, кат. 1B / Мутагенно, кат. 1B
50.	Нафта (нефтена), хидродесулфурирана, тежка, с въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C7 до C12, със съдържание на бензен, равно на ≥ 0,1 % (ЕО № 200—753—7)		64742-82-1	265-185-4	Канцерогенно, кат. 1A/ Мутагенно, кат. 1B
51.	Нафта (нефтена), хидродесулфурирана, лека, деароматизирана, състояща се предимно от C7 парафини и циклопарафини, със съдържание ≥ 0,1 % бензен (ЕО № 200-753-7)		92045-53-9	295-434-2	Канцерогенно, кат. 1A / Мутагенно, кат. 1B
52.	Нафта (нефтена), обработена с водород, тежка, състояща се от въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C6 до C13, със съдържание на ≥ 0,1 % бензен (ЕО № 200-753-7)		64742-48-9	265-150-3	Канцерогенно, кат. 1A / Мутагенно, кат. 1B
53.	Нафта (нефтена), лека, ароматна, състояща се от въглеродороди с		64742-95-6	265-199-0	Канцерогенно, кат. 1A

№	Наименование	Наименования на ЕО/Други наименования	CAS №	ЕО номер	Класификация/Други свойства
	брой на въглеродните атоми предимно в интервала C8—C10, със съдържание на бензен, равно на $\geq 0,1$ % (ЕО № 200-753-7)				/ Мутагенно, кат. 1B
54.	Нитробензен	Нитробензен; бензен, нитро-	98-95-3	202-716-0	Токсично за репродукцията, кат. 1B
55.	N-метилформамид	N-метилформамид; формамид, N-метил-	123-39-7	204-624-6	Токсично за репродукцията, кат. 1B
56.	Нонилфеноли: вещества с неразклонена и/или разклонена алкилова верига с брой въглеродни атоми 9, ковалентно свързани във всякаква позиция с фенол, обхващащи също вещества, които включват някои от отделните изомери и/или комбинация от такива.	4-(3,5-Диметилхептан-3-ил)фенол Фенол, 4-(1-етил-1,3-метилхексил)-; 4-(1-Етил-1,3-диметилпентил)фенол	186825-36-5		Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH, член 57, буква е) — околна среда)
57.		4-(3,6-диметилхептан-3-ил)фенол Фенол, 4-(1-етил-1,4-метилхексил)-; 4-(1-етил-1,4-диметилпентил)фенол	142731-63-3		Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH, член 57, буква е) — околна среда)
58.		4-(2-Метилотан-2-ил)фенол p-(1,1-Диметилхептил)фенол; 4-(1,1-диметилхептил)фенол	30784-30-6	250-339-5	Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH, член 57, буква е) — околна среда)
59.		4-(3-Метилотан-3-ил)фенол Фенол, 4-(1-етил-1-метилхексил)-; 4-(1-Етил-1-метилхексил)фенол;	52427-13-1	257-907-1	Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH, член 57, буква е) — околна среда)

№	Наименование	Наименования на ЕО/Други наименования	CAS №	ЕО номер	Класификация/Други свойства
60.		4-нонилфенол <i>p</i> -нонилфенол; 4-нонилфенол	104-40-5	203-199-4	Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH, член 57, буква е) — околна среда)
61.		Изононилфенол	11066-49-2	234-284-4	Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH, член 57, буква е) — околна среда)
62.		<i>p</i> -изононилфенол; 4-изононилфенол	26543-97-5	247-770-6	Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH, член 57, буква е) — околна среда)
63.		Нонилфенол; Нонилфенол	25154-52-3	246-672-0	Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH, член 57, буква е) — околна среда)
64.		4-(1-метилоктил)фенол; <i>p</i> -(1-Метилоктил)фенол	17404-66-9	241-427-4	Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH, член 57, буква е) — околна среда)
65.		4-нонилфенол, с разклонена верига	84852-15-3	284-325-5	Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH, член 57, буква е) — околна среда)

№	Наименование	Наименования на ЕО/Други наименования	CAS №	ЕО номер	Класификация/Други свойства
66.		нонилфенол, с разклонена верига	90481-04-2	291-844-0	Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH, член 57, буква е) — околна среда)
67.	Нонилфеноли, етоксилirани: вещества с неразклонена и/или разклонена алкилова верига с брой въглеродни атоми 9, ковалентно свързани във всякаква позиция с фенол, етоксилirани, които включват някои от отделните изомери и/или комбинация от такива.	Нонилфенол, етоксилirан; α -(Нонилфенил)- ω -хидроксиполи(окси-1,2-етандиил)		500-024-6	Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH, член 57, буква е) — околна среда)
68.		4-нонилфенол, с разклонена верига, 1—2,5 мола, етоксилirан α -(4-Нонилфенил)- ω -хидроксиполи(окси-1,2-етандиил), с разклонена верига		500-315-8	Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH, член 57, буква е) — околна среда)
69.		4-нонилфенол, 1—2,5 мола, етоксилirан		500-045-0	Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH, член 57, буква е) — околна среда)
70.		2-(2-[2-[2-(4-Нонилфеноксир)етокси]етокси]етанол-1-ол 2-[2-[2-[2-(4-Нонилфеноксир)етокси]етокси]етанол]; Етанол, 2-[2-[2-[2-(4-нонилфеноксир) етокси]етокси]етокси]-	7311-27-5	230-770-5	Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH, член 57, буква е) — околна среда)
71.		2-[2-(4-Нонилфеноксир)етокси]етанол; Етанол, 2-[2-(4-нонилфеноксир)етокси]-	20427-84-3	243-816-4	Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH, член 57, буква е) — околна среда)

№	Наименование	Наименования на ЕО/Други наименования	CAS №	ЕО номер	Класификация/Други свойства
72.		20-(4-Нонилфенокси)-3,6,9,12,15,18-хексаоксаикозан-1-ол; 3,6,9,12,15,18-хексаоксаикозан-1-ол, 20-(4-нонилфенокси)-	27942-27-4	248-743-1	Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH, член 57, буква е) — околна среда)
73.		2-[2-[2-[2-(4-Нонилфенокси)етокси]етокси]етокси]етан-1-ол Етанол, 2-[2-[2-[2-(4-нонилфенокси)етокси]етокси]етокси]-	7311-27-5		Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH, член 57, буква е) — околна среда)
74.		26-(4-Нонилфенокси)-3,6,9,12,15,18,21,24-октаоксахексакозан-1-ол 3,6,9,12,15,18,21,24-октаоксахексакозан-1-ол, 26-(4-нонилфенокси)-	14409-72-4		Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH, член 57, буква е) — околна среда)
75.		17-(4-Нонилфенокси)-3,6,9,12,15-пентаоксахептадекан-1-ол 17-(4-нонилфенокси)-3,6,9,12,15-пентаоксахептадекан-1-ол	34166-38-6		Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH, член 57, буква е) — околна среда)
76.		α -(4-Нонилфенил)- ω -хидроксиполи(окси-1,2-етандиил), с разклонена верига	127087-87-0		Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH, член 57, буква е) — околна среда)
77.		α -(4-Нонилфенил)- ω -хидроксиполи(окси-1,2-етандиил)	26027-38-3		Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH, член 57, буква е) — околна среда)

№	Наименование	Наименования на ЕО/Други наименования	CAS №	ЕО номер	Класификация/Други свойства
78.		2-(4-нонилфенокс)етанол	104-35-8		Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH, член 57, буква е) — околна среда)
79.		Изононилфенол, етоксилан; α -(Изононилфенил)- ω -хидроксиполи(окси-1,2-етандиол)	37205-87-1		Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH, член 57, буква е) — околна среда)
80.		2-[2-(4-трет-Нонилфенокс)етокси]етанол Етанол, 2-[2-(4-трет-нонилфенокс)етокси]-	156609-10-8		Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH, член 57, буква е) — околна среда)
81.		α -(Нонилфенил)- ω -хидроксиполи(окси-1,2-етандиол) Нонилфенол, етоксилан	9016-45-9		Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH, член 57, буква е) — околна среда)
82.	Октилфеноли: вещества с неразклонена и/или разклонена алкилова верига с брой въглеродни атоми 8, ковалентно свързани във всякаква позиция с фенол, обхващащи също вещества, които включват някои от отделните изомери и/или комбинация от такива.	<i>p</i> -октилфенол; 4-октилфенол	1806-26-4	217-302-5	Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH, член 57, буква е) — околна среда)
83.		4-(2,4,4-Триметилпентан-2-ил)фенол; 4-(1,1,3,3-Тетраметилбутил)фенол; 4-(трет-октил)фенол Фенол, 4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)-;	140-66-9	205-426-2	Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH, член 57, буква е) — околна среда)

№	Наименование	Наименования на ЕО/Други наименования	CAS №	ЕО номер	Класификация/Други свойства
		4-трет-октилфенол			
84.		Октилфенол; октилфенол	67554-50-1	266-717-8	Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH, член 57, буква е) — околна среда)
85.		2-изооктилфенол;	86378-08-7		Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH, член 57, буква е) — околна среда)
86.		изооктилфенол; изооктилфенол	11081-15-5	234-304-1	Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH, член 57, буква е) — околна среда)
87.		2-октилфенол; о-октилфенол	949-13-3	213-437-9	Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH, член 57, буква е) — околна среда)
88.		2-втор-Октилфенол; о-втор-Октилфенол	26401-75-2	247-663-4	Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH, член 57, буква е) — околна среда)
89.		4-изооктилфенол; p-Изооктилфенол	27013-89-4	248-164-4	Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH, член 57, буква е) —

№	Наименование	Наименования на ЕО/Други наименования	CAS №	ЕО номер	Класификация/Други свойства
					околна среда)
90.		4-втор-Октилфенол; p-втор-Октилфенол	27214-47-7	248-330-6	Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH, член 57, буква е) — околна среда)
91.		втор-Октилфенол; втор-Октилфенол	93891-78-2	299-461-0	Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH, член 57, буква е) — околна среда)
92.		4-(1-етилхексил)фенол; p-(1-Етилхексил)фенол	3307-00-4	221-989-7	Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH, член 57, буква е) — околна среда)
93.		2-(1-метилхептил)фенол o-(1-Метилхептил)фенол	18626-98-7	242-459-1	Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH, член 57, буква е) — околна среда)
94.		2-(1-етилхексил)фенол; o-(1-Етилхексил)фенол	17404-44-3	241-426-9	Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH, член 57, буква е) — околна среда)
95.		2-(1-пропилпентил)фенол; o-(1-Пропилпентил)фенол	37631-10-0	253-574-1	Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH, член 57, буква е) —

№	Наименование	Наименования на ЕО/Други наименования	CAS №	ЕО номер	Класификация/Други свойства
					околна среда)
96.		4-(1-пропилентил)фенол; <i>p</i> -(1-Пропилентил)фенол	3307-01-5	221-990-2	Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH, член 57, буква е) — околна среда)
97.		2-(1-метилхептил)фенол <i>o</i> -(1,1,3,3-Тетраметилбутил)фенол	3884-95-5	223-420-8	Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH, член 57, буква е) — околна среда)
98.		Фенол, (1,1,3,3-тетраметилбутил)-; (1,1,3,3-Тетраметилбутил)фенол	27193-28-8	248-310-7	Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH, член 57, буква е) — околна среда)
99.		(1-метилхептил)фенол (1-Метилхептил)фенол	27985-70-2	248-759-9	Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH, член 57, буква е) — околна среда)
100.		4-(2-метилхептил)фенол	898546-19-5		Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH, член 57, буква е) — околна среда)
101.		2-(2-етилхексил)фенол;	28752-62-7		Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH, член 57, буква е) —

№	Наименование	Наименования на ЕО/Други наименования	CAS №	ЕО номер	Класификация/Други свойства
					околна среда)
102.		4-(1-метилхептил)фенол <i>p</i> -(1-Метилхептил)фенол	1818-08-2	217-332-9	Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH, член 57, буква е) — околна среда)
103.		4-(2-етилхексил)фенол;	69468-20-8		Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH, член 57, буква е) — околна среда)
104.		4-(5-метилхептил)фенол	1824164-95-5		Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH, член 57, буква е) — околна среда)
105.		2-(2-метилхептил)фенол	898546-20-8		Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH, член 57, буква е) — околна среда)
106.		4-(2-пропилпентил)фенол;	119747-99-8		Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH, член 57, буква е) — околна среда)
107.		3-октилфенол;	20056-69-3		Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH, член 57, буква е) —

№	Наименование	Наименования на ЕО/Други наименования	CAS №	ЕО номер	Класификация/Други свойства
					околна среда)
108.		2-(1,1-диметилхексил)фенол	1824575-79-2		Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH, член 57, буква е) — околна среда)
109.		4-(1,1-диметилхексил)фенол	30784-29-3		Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH, член 57, буква е) — околна среда)
110.		4-(5,5-диметилхексил)фенол	13330-52-4		Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH, член 57, буква е) — околна среда)
111.		2-(5,5-диметилхексил)фенол	1822989-97-8		Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH, член 57, буква е) — околна среда)
112.		3-(1,1-диметилхексил)фенол	70435-92-6		Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH, член 57, буква е) — околна среда)
113.		4-(1,4-диметилхексил)фенол	164219-26-5		Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH, член 57, буква е) —

№	Наименование	Наименования на ЕО/Други наименования	CAS №	ЕО номер	Класификация/Други свойства
					околна среда)
114.	Октилфеноли, етоксилирани: вещества с неразклонена и/или разклонена алкилова верига с брой въглеродни атоми 8, ковалентно свързани във всякаква позиция с фенол, етоксилирани, които включват някой от отделните изомери и/или комбинация от такива.	α -[(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенил]- ω -хидроксиполи(окси-1,2-етандиил) 2-{2-[4-(1,1,3,3-Тетраметилбутил)фенокси]етокси}етанол Октилфенилов етер на полиетиленгликола;	9036-19-5		Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH, член 57, буква е) — околна среда)
115.		2-[4-(2,4,4-Триметилпентан-2-ил)фенокси]етанол α -[4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенил]- ω -хидроксиполи(окси-1,2-етандиил) Октилфенол етоксилан	9002-93-1		Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH, член 57, буква е) — околна среда)
116.		20-[4-(1,1,3,3-Тетраметилбутил)фенокси]-3,6,9,12,15,18-хексаоксаикозан-1-ол 20-[4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенокси]-3,6,9,12,15,18-хексаоксаикозан-1-ол	2497-59-8	219-682-8	Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH, член 57, буква е) — околна среда)
117.		Етанол, 2-[4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенокси]-	2315-67-5		Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH, член 57, буква е) — околна среда)
118.		2-[2-[4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенокси]етокси]етанол	2315-61-9		Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH, член 57, буква е) — околна среда)
119.		3,6,9,12,15,18,21,24-октаоксахексакозан-1-ол, 26-(4-октилфенокси)-	42173-90-0	255-695-5	Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH,

№	Наименование	Наименования на ЕО/Други наименования	CAS №	ЕО номер	Класификация/Други свойства
					член 57, буква е) — околна среда)
120.		α -(октилфенил)- ω -хидроксиполи(окси-1,2-етандиил), с разклонена верига	68987-90-6		Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH, член 57, буква е) — околна среда)
121.		α -[4-(6,-метилхептил)фенил]- ω -хидроксиполи(окси-1,2-етандиил)	59379-12-3		Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH, член 57, буква е) — околна среда)
122.		2-(4-октилфенокси)етанол; 2-(<i>p</i> -Октилфенокси)етанол	51437-89-9	257-203-4	Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH, член 57, буква е) — околна среда)
123.		α -(4-октилфенил)- ω -хидроксиполи(окси-1,2-етандиил)	26636-32-8		Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH, член 57, буква е) — околна среда)
124.		α -[4-(1,-метилхептил)фенил]- ω -хидроксиполи(окси-1,2-етандиил)	73935-42-9		Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH, член 57, буква е) — околна среда)
125.		3,6,9,12,15,18-хексаоксаикозан-1-ол, 20-(4-октилфенокси)-; 20-(4-Октилфенокси)-3,6,9,12,15,18-хексаоксаикозан-1-ол	32742-88-4	251-190-9	Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH,

№	Наименование	Наименования на ЕО/Други наименования	CAS №	ЕО номер	Класификация/Други свойства
					член 57, буква е) — околна среда)
126.		2-[2-[2-[2-(4-октилфенокси)етокси]етокси]етокси]етанол; 2-(<i>p</i> -Октилфенокси)етанол	51437-92-4		Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH, член 57, буква е) — околна среда)
127.		2-[2-(4-октилфенокси)етокси]етанол	51437-90-2		Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH, член 57, буква е) — околна среда)
128.		17-(4-октилфенокси)-3,6,9,12,15-пентаоксахептадекан-1-ол	51437-94-6		Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH, член 57, буква е) — околна среда)
129.		α -(изооктофенил)- ω -хидроксиполи(окси-1,2-етандиил)	9004-87-9		Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH, член 57, буква е) — околна среда)
130.		2-[2-[2-(4-октилфенокси)етокси]етокси]етанол	51437-91-3		Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH, член 57, буква е) — околна среда)
131.		17-[4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенокси]-3,6,9,12,15-пентаоксахептадекан-1-ол	2497-58-7		Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH,

№	Наименование	Наименования на ЕО/Други наименования	CAS №	ЕО номер	Класификация/Други свойства
					член 57, буква е) — околна среда)
132.		2-[2-[2-[4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенокси]етокси]етокси]етанол	2315-62-0		Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH, член 57, буква е) — околна среда)
133.		2-[2-[2-[2-[4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенокси]етокси]етокси]етокси]етанол	2315-63-1		Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH, член 57, буква е) — околна среда)
134.		14-[4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенокси]-3,6,9,12-тетраоксатетрадекан-1-ол	2315-64-2		Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH, член 57, буква е) — околна среда)
135.		26-[4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенокси]-3,6,9,12,15,18,21,24-октаоксахексакозан-1-ол	2315-65-3		Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH, член 57, буква е) — околна среда)
136.		29-[4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенокси]-3,6,9,12,15,18,21,24,27-нонаоксанакозан-1-ол	2315-66-4		Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH, член 57, буква е) — околна среда)
137.		Етанол, 2-[3-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенокси]-	1026254-24-9		Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH,

№	Наименование	Наименования на ЕО/Други наименования	CAS №	ЕО номер	Класификация/Други свойства
					член 57, буква е) — околна среда)
138.		Етанол, 2-[2-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенокси]-	84658-53-7		Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH, член 57, буква е) — околна среда)
139.		2-[2-(октилфенокси)етокси]етанол	27176-92-7		Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH, член 57, буква е) — околна среда)
140.	<i>N,N</i> -диметилформаид	<i>N,N</i> -диметилформаид; диметилформаид (DMF)	68-12-2	200-679-5	Токсично за репродукцията, кат. 1В
141.	Проп-2-енаид	Акрилаид; 2-пропенаид	79-06-1	201-173-7	Канцерогенно, кат. 1В / Мутагенно, кат. 1В
142.	Алкилови производни на пиридина, със съдържание $\geq 0,1$ % бензен (ЕО № 200-753-7)		68391-11-7	269-929-9	Канцерогенно, кат. 1А / Мутагенно, кат. 1В
143.	Хинолин	Хинолин	91-22-5	202-051-6	Канцерогенно, кат. 1В
144.	Тетрахидрофурурилов алкохол	Тетрахидрофурурилов алкохол; Тетрахидро-2-фуранметанол	97-99-4	202-625-6	Токсично за репродукцията, кат. 1В