

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2021/383 НА КОМИСИЯТА**от 3 март 2021 година****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****(текст от значение за ЕИП)**

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕО) № 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета от 21 октомври 2009 г. относно пускането на пазара на продукти за растителна защита и за отмяна на директиви 79/117/ЕИО и 91/414/ЕИО на Съвета ⁽¹⁾, и по-специално член 27, параграф 2 и член 78, параграф 2 от него,

като има предвид, че:

- (1) Коформулантите са описани в член 2, параграф 3, буква в) от Регламент (ЕО) № 1107/2009 като вещества или препарати, употребявани или предназначени за употреба в продукт за растителна защита или адювант, без да са нито активни вещества, нито антидоти, нито синергисти.
- (2) Коформулантите са неприемливи за включване в продукти за растителна защита, ако остатъчните вещества от тях след прилагане в съответствие с добрата растителнозащитна практика и при реалистични условия на употреба, оказват вредно въздействие върху здравето на човека или на животните или върху подземните води, или неприемливо въздействие върху околната среда. Коформулантите са също така неприемливи за включване в продукти за растителна защита, ако употребата им, когато се прилагат в съответствие с добрата растителнозащитна практика и при реалистични условия на употреба, оказва вредно въздействие върху здравето на човека или животните или неприемливо въздействие върху растения, растителни продукти или околната среда. Тези неприемливи коформулантни трябва да бъдат посочени в приложение III към Регламент (ЕО) № 1107/2009.
- (3) Тъй като коформулантите са вещества или препарати, използвани заедно с активни вещества в продукти за растителна защита, те се разпространяват в същата степен като тях в околната среда. Поради това критериите по отношение на здравето на човека, околната среда, екотоксичността и подпочвените води, предвидени в точки 3.6.2, 3.6.3, 3.6.4, 3.6.5, 3.7, 3.8.2 и 3.10 от приложение II към Регламент (ЕО) № 1107/2009, следва да бъдат приложими и по отношение на откриването на неприемливи коформулантни.
- (4) Поради тази причина списъкът на неприемливи коформулантни следва да включва вещества с хармонизирано класифициране като канцерогени, категория 1А или 1В, мутагени, категория 1А или 1В, или токсични за репродукцията, категория 1А или 1В, в съответствие с приложение VI към Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета ⁽²⁾.
- (5) Списъкът на неприемливи коформулантни следва също да включва вещества, които са определени като устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT) или много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB) в съответствие с член 57, букви г) и д) от Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета ⁽³⁾.

⁽¹⁾ ОВ L 309, 24.11.2009 г., стр. 1.

⁽²⁾ Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 г. относно класифицирането, етикетирването и опаковането на вещества и смеси, за изменение и за отмяна на директиви 67/548/ЕИО и 1999/45/ЕО и за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006 (ОВ L 353, 31.12.2008 г., стр. 1).

⁽³⁾ Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 декември 2006 г. относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), за създаване на Европейска агенция по химикали, за изменение на Директива 1999/45/ЕО и за отмяна на Регламент (ЕО) № 793/93 на Съвета и Регламент (ЕО) № 1488/94 на Комисията, както и на Директива 76/769/ЕИО на Съвета и директиви 91/155/ЕИО, 93/67/ЕИО, 93/105/ЕО и 2000/21/ЕО на Комисията (ОВ L 396, 30.12.2006 г., стр. 1).

- (6) Списъкът на неприемливи коформуланți следва също да включва вещества, които поражда̀т сериозно безпокойство поради свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, в съответствие с член 57, буква е) от Регламент (ЕО) № 1907/2006, вещества, идентифицирани като нарушаващи функциите на ендокринната система, съгласно Регламент (ЕС) № 528/2012 на Европейския парламент и на Съвета ⁽⁴⁾ или вещества, определени като устойчиви органични замърсители (УОЗ) съгласно Регламент (ЕО) № 2019/1021 на Европейския парламент и на Съвета ⁽⁵⁾.
- (7) В приложение XVII към Регламент (ЕО) № 1907/2006 се определят ограниченията за някои опасни вещества. Ако употребата на тези вещества под формата на -коформуланți в продукти за растителна защита подлежи на ограничения, те следва да бъдат добавени в списъка на -коформуланți в приложение III към Регламент (ЕО) № 1107/2009.
- (8) Някои държави членки са установили, че дадени коформуланți са неприемливи за включване в продукти за растителна защита, разрешени съгласно Директива 91/414/ЕИО на Съвета ⁽⁶⁾ или Регламент (ЕО) № 1107/2009. Нотификации за такива коформуланți бяха подадени от Австрия, Белгия, Франция, Германия, Италия, Литва, Испания и Норвегия. Измежду упоменатите коформуланți, в приложение III към Регламент (ЕО) № 1107/2009 следва да бъдат включени коформулантите, които са с хармонизирано класифициране като канцерогени, категория 1А или 1В, мутагени, категория 1А или 1В, или токсични за репродукцията, категория 1А или 1В, в съответствие с приложение VI към Регламент (ЕО) № 1272/2008, веществата, определени като РВТ или vPvB в съответствие с член 57, букви г) и д) от Регламент (ЕО) № 1907/2006, веществата, които поражда̀т сериозно безпокойство поради свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, в съответствие с член 57, буква е) от Регламент (ЕО) № 1907/2006, както и тези, определени като УОЗ съгласно Регламент (ЕС) 2019/1021.
- (9) Употребата на полиетоксилирани амини от лой (CAS № 61791-26-2) в продукти за растителна защита, съдържащи глифосат, беше забранена с Регламент за изпълнение (ЕС) 2016/1313 на Комисията ⁽⁷⁾, тъй като възникнаха опасения във връзка с токсичността на полиетоксилираните амини от лой и потенциала им да оказват отрицателно въздействие върху здравето на човека. Като се има предвид, че тези опасения са свързани с присъщите свойства на въпросните вещества и поради това не се ограничават до формулирани продукти, съдържащи глифосат, а са валидни в същата степен и за формулирани продукти, съдържащи други активни вещества, полиетоксилираните амини от лой също следва да бъдат добавени в списъка на коформулантите в приложение III към Регламент (ЕО) № 1107/2009.
- (10) С решения за изпълнение (ЕС) 2016/109 ⁽⁸⁾ и (ЕС) 2018/619 ⁽⁹⁾ на Комисията беше отказано одобряването на РНМВ (1600; 1.8), CAS № 27083-27-8 и 32289-58-0, и РНМВ (1415; 4.7), CAS № 32289-58-0 и 1802181-67-4, като съществуващи активни вещества за използване в биоциди за продукти тип 6 (консерванти за продукти в затворени съдове), наред с други продуктови типове поради неприемливи рискове за здравето на човека и за околната среда. Поради тази причина употребата им в продукти за растителна защита като консерванти за продукти в затворени съдове би довела до неприемливо въздействие върху здравето на човека и върху околната среда. Поради това РНМВ (1600; 1.8) и РНМВ (1415; 4.7) следва също да бъдат посочени в приложение III към Регламент (ЕО) № 1107/2009.
- (11) Коформулантите, които трябва да бъдат посочени в приложение III към Регламент (ЕО) № 1107/2009, може да се съдържат също така в адюванти, пуснати на пазара. Тъй като все още не са установени подробни правила за разрешаването на адюванти в съответствие с член 58, параграф 2 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, държавите членки могат да продължат да прилагат националните разпоредби по отношение на адювантите съгласно член 81, параграф 3 от посочения регламент. Тъй като с Регламент (ЕО) № 1107/2009 се цели да се предотврати пускането на пазара или употребата на адюванти, съдържащи забранени коформуланți, е необходимо да се гарантира също, че адювантите, които се смесват с продукти за растителна защита, не съдържат нито един от тези неприемливи -коформуланți.

⁽⁴⁾ Регламент (ЕС) № 528/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 22 май 2012 г. относно предоставянето на пазара и употребата на биоциди (ОВ L 167, 27.6.2012 г., стр. 1).

⁽⁵⁾ Регламент (ЕС) 2019/1021 на Европейския парламент и на Съвета от 20 юни 2019 г. относно устойчивите органични замърсители (ОВ L 169, 25.6.2019 г., стр. 45).

⁽⁶⁾ Директива 91/414/ЕИО на Съвета от 15 юли 1991 г. относно пускането на пазара на продукти за растителна защита (ОВ L 230, 19.8.1991 г., стр. 1).

⁽⁷⁾ Регламент за изпълнение (ЕС) 2016/1313 на Комисията от 1 август 2016 г. за изменение на Регламент за изпълнение (ЕС) № 540/2011 по отношение на условията за одобрение на активното вещество глифозат (ОВ L 208, 2.8.2016 г., стр. 1).

⁽⁸⁾ Решение за изпълнение (ЕС) 2016/109 на Комисията от 27 януари 2016 г. относно отказ да бъде одобрен полихексаметилен бигуанид (РНМВ) (1600; 1.8) като съществуващо активно вещество за използване в биоциди за продуктови типове 1, 6 и 9 (ОВ L 21, 28.1.2016 г., стр. 84).

⁽⁹⁾ Решение за изпълнение (ЕС) 2018/619 на Комисията от 20 април 2018 г. за неодобряване на РНМВ (1415; 4.7) като съществуващо активно вещество за употреба в биоциди от продуктови типове 1, 5 и 6 (ОВ L 102, 23.4.2018 г., стр. 21).

- (12) На държавите членки следва да се предостави достатъчно време да преразгледат състава на продуктите за растителна защита и адювантите, които понастоящем са разрешени на тяхна територия, за да преценят дали съдържат коформуланتي, посочени в приложение III към Регламент (ЕО) № 1107/2009, и да отнемат или изменят разрешенията за продукти за растителна защита и адюванти, съдържащи тези коформуланتي.
- (13) Що се отнася до продукти за растителна защита или адюванти, съдържащи коформулант, посочен в приложение III към Регламент (ЕО) № 1107/2009, за които държавите членки предоставят гратисен период съответно съгласно член 46 от същия регламент или съгласно националните разпоредби относно разрешаването на адюванти, за продажбата и разпространението този период следва да изтече най-късно 3 месеца след датата на изменението или оттеглянето на разрешенията, а за обезвреждането, съхранението и употребата той може да се удължи с допълнителен период от 9 месеца.
- (14) Коформулантите, които трябва да бъдат посочени в приложение III към Регламент (ЕО) № 1107/2009, може да присъстват като непреднамерени онечиствания в други коформуланти, които са приемливи за употреба в продукти за растителна защита или адюванти. Поради това индивидуалната концентрация на неприемливите коформуланти в крайния продукт за растителна защита или адювант следва да бъде под 0,1 тегловни % (w/w) или под специфичната пределна концентрация, приложима за вещества със CMR свойства (канцерогенни, мутагенни или токсични за репродукцията), ако е установена в приложение VI към Регламент (ЕО) № 1272/2008 за неприемливия коформулант на равнище под 0,1 тегловни % (w/w), за да се счита за приемливо непреднамереното онечистване, освен ако е предвидена друга пределна стойност поради технически ограничения на съответните методи на анализ.
- (15) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по растенията, животните, храните и фуражите,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Приложение III към Регламент (ЕО) № 1107/2009 се изменя в съответствие с приложението към настоящия регламент.

Член 2

Държавите членки, които са предоставили разрешения за продукти за растителна защита, съдържащи коформуланти, изброени в приложение III към Регламент (ЕО) № 1107/2009, изменен с настоящия регламент, изменят или оттеглят тези разрешения във възможно най-кратък срок, но не по-късно от 24 март 2023 г.

Член 3

Държавите членки не разрешават пускането на пазара или употребата на адюванти, съдържащи коформуланти, посочени в приложение III към Регламент (ЕО) № 1107/2009, изменен с настоящия регламент.

Държавите членки, които са разрешили адюванти, съдържащи коформуланти, посочени в приложение III към Регламент (ЕО) № 1107/2009, изменен с настоящия регламент, изменят или оттеглят тези разрешения във възможно най-кратък срок, но не по-късно от 24 март 2023 г.

Член 4

Всеки гратисен период, предоставен от държавите членки в съответствие с член 46 от Регламент (ЕО) № 1107/2009 или съгласно националните разпоредби относно разрешаването на адюванти, трябва да е възможно най-кратък, като за продажбата и разпространението той изтича не по-късно от 3 месеца след датата на изменението или оттеглянето на разрешенията, посочена в членове 2 и 3, а за обезвреждането, съхранението и употребата може да се удължи с допълнителен период от 9 месеца след тази дата.

Член 5

Настоящият регламент влиза в сила на двадесетия ден след деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави членки.

Съставено в Брюксел на 3 март 2021 година.

За Комисията
Председател
Ursula VON DER LEYEN

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

„ПРИЛОЖЕНИЕ III

Списък на коформуланти, които не се приемат за включване в продукти за растителна защита, както са посочени в член 27 ⁽¹⁾

№	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-етилпирилодин-2-он	1-етилпирилодин-2-он; N-етил-2-пирилодон	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
8.	2-метоксипропанол	2-метоксипропанол; 1-пропанол, 2-метокси-	1589-47-5	216-455-5	Токсично за репродукцията, кат. 1B
9.	1-метилпирилодин-2-он	1-метил-2-пирилодон; 2-пирилодинон, 1-метил-	872-50-4	212-828-1	Токсично за репродукцията, кат. 1B

№	Наименование	Наименования на ЕО/Други наименования	CAS №	ЕО номер	Класификация/Други свойства
10.	2-нитропропан	2-нитропропан; Пропан, 2-нитро-	79-46-9	201-209-1	Канцерогенно, кат. 1B
11.	Етоксилирани алкиламини от лой	Етоксилирани алкиламини от лой; Полиетоксилан амин от лой	61791-26-2		Опасения или пропуски в данните, свързани с потенциалното въздействие върху здравето на човека или околната среда
12.	Етоксилирани пропоксилирани алкиламини от лой	Етоксилирани пропоксилирани алкиламини от лой; Полиетоксилан пропоксилан 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; Хризотилев азбест;	12001-29-5		Канцерогенно, кат. 1A
17.		Крокидолит-азбест; Крокидолитов азбест	12001-28-4		Канцерогенно, кат. 1A
18.		Тремолит-азбест; Тремолитов азбест	77536-68-6		Канцерогенно, кат. 1A
19.		Бензен	Бензен	71-43-2	200-753-7
20.	Бензо[def]хризен (?); Бензо[ghi]тетрафен	Бензо[def]хризен; бензо[a]пирен	50-32-8	200-028-5	Канцерогенно, кат.1B/Мутагенно, кат. 1B/ Токсично за репродукцията, кат. 1B

№	Наименование	Наименования на ЕО/Други наименования	CAS №	ЕО номер	Класификация/Други свойства
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. 1B
22.	Борна киселина	Борна киселина	10043-35-3 11113-50-1	233-139-2 234-343-4	Токсично за репродукцията, кат. 1B
23.	Динатриев октаборат	Динатриев октаборат; Динатриев октаборат, безводен	12008-41-2	234-541-0	Токсично за репродукцията, кат. 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)	N,N'-1,6-хександиилбисN'-цианогуанидин, полимер с 1,6-хександиамин, хидрохлорид	27083-27-8 и		Не е одобрено за използване в биоциди за продукти тип б (консерванти за продукти в затворени съдове).

№	Наименование	Наименования на ЕО/Други наименования	CAS №	ЕО номер	Класификация/Други свойства
		Поли[иминокарбонимидоилиминокарбоними- доилимино-1,6-хександиил] хидрохлорид Съполимер на N-цианоцианамид, съединение с 1,- 6-хександиамин (2:1) с 1,6-хександиамин хидрохлорид (1:2); PHMB	32289-58-0 и 1802181-67-4		
33.	Дибутилов фталат	n-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, нафтенови, със съдържание ≥ 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 ≥ 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 нафтенови, със съдържание ≥ 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 ≥ 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 ≥ 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; епоксietан	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; метанамид	75-12-7	200-842-0	Токсично за репродукцията, кат. 1B
44.	Изобутан (съдържащ $\geq 0,1$ % бутадиеи (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 $\geq 3,0$ % на DMSO екстракт, измерено по IP 346		72623-87-1	276-738-4	Канцерогенно, кат. 1B

№	Наименование	Наименования на ЕО/Други наименования	CAS №	ЕО номер	Класификация/Други свойства
48.	Смазочни масла (нефтени), C17—32, екстрахирани с разтворител, депарафинирани, хидрогенирани, със съдържание $\geq 3,0$ % 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 $\geq 0,1$ % бензен (ЕО № 200-753-7)		64741-65-7	265-067-2	Канцерогенно, кат. 1B / Мутагенно, кат. 1B
50.	Нафта (нефтена), хидропесулфурирана, тежка, с въглеродороди с брой на въглеродните атоми предимно в интервала от C7 до C12, със съдържание на бензен, равно на $\geq 0,1$ % (ЕО № 200—753—7)		64742-82-1	265-185-4	Канцерогенно, кат. 1A/ Мутагенно, кат. 1B
51.	Нафта (нефтена), хидропесулфурирана, лека, деароматизирана, състояща се предимно от C7 парафини и циклопарафини, със съдържание $\geq 0,1$ % 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 $\geq 0,1$ % 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 брой на въглеродните атоми предимно в интервала C8—C10, със съдържание на бензен, равно на $\geq 0,1$ % (ЕО № 200-753-7)		64742-95-6	265-199-0	Канцерогенно, кат. 1A / Мутагенно, кат. 1B
54.	Нитробензен	Нитробензен; бензен, нитро-	98-95-3	202-716-0	Токсично за репродукцията, кат. 1B
55.	N-метилформаид	N-метилформаид; формаид, N-метил-	123-39-7	204-624-6	Токсично за репродукцията, кат. 1B

№	Наименование	Наименования на ЕО/Други наименования	CAS №	ЕО номер	Класификация/Други свойства
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)
60.		4-нонилфенол p-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.		p-изононилфенол; 4-изононилфенол	26543-97-5	247-770-6	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
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; p-(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)
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, етоксилирани: вещества с неразклонена и/или разклонена алкилова верига с брой въглеродни атоми 9, ковалентно свързани във всякаква позиция с фенол, етоксилирани, които включват някой от отделните изомери и/или комбинация от такива.	Нонилфенол, етоксилан; 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, етоксилан 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, етоксилан		500-045-0	Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH, член 57, буква е) — околна среда)
70.		2-(2-{2-[2-(4-Нонилфеноксид)етокси]етокси}етокси)етан-1-ол 2-[2-[2-[2-(4-Нонилфеноксид)етокси]етокси]етанол; Етанол, 2-[2-[2-[2-(4-нонилфеноксид)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-Нонилфеноксид)етокси]етанол; Етанол, 2-[2-(4-нонилфеноксид)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)
78.		2-(4-нонилфенокси)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-етандиил)	37205-87-1		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
80.		2-[2-(4- <i>трет</i> -Нонилфенокси)етокси]етанол Етанол, 2-[2-(4- <i>трет</i> -нонилфенокси)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-етандиил) Нонилфенол, етоксилиран	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 някой 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-(<i>трет</i> -октил)фенол Фенол, 4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)-; 4- <i>трет</i> -октилфенол	140-66-9	205-426-2	Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH, член 57, буква е) — околна среда)
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; <i>o</i> -октилфенол	949-13-3	213-437-9	Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH, член 57, буква е) — околна среда)
88.		2- <i>втор</i> -Октилфенол; <i>o</i> - <i>втор</i> -Октилфенол	26401-75-2	247-663-4	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
89.		4-изооктилфенол; <i>p</i> -Изооктилфенол	27013-89-4	248-164-4	Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH, член 57, буква е) — околна среда)
90.		4-втор-Октилфенол; <i>p</i> -втор-Октилфенол	27214-47-7	248-330-6	Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH, член 57, буква е) — околна среда)
91.		<i>втор</i> -Октилфенол; <i>втор</i> -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; <i>p</i> -(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 <i>o</i> -(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; <i>o</i> -(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; <i>o</i> -(1-Пропилпентил)фенол	37631-10-0	253-574-1	Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH, член 57, буква е) — околна среда)
96.		4-(1-пропилпентил)фенол; <i>p</i> -(1-Пропилпентил)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)

№	Наименование	Наименования на ЕО/Други наименования	CAS №	ЕО номер	Класификация/Други свойства
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) — 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) — 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)

№	Наименование	Наименования на ЕО/Други наименования	CAS №	ЕО номер	Класификация/Други свойства
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) — околна среда)
114.	Октилфеноли, етоксилерани: вещества с неразклонена и/или разклонена алкилова верига с брой въглеродни атоми 8, ковалентно свързани във всякаква позиция с фенол, етоксилерани, които включват някой от отделните изомери и/или комбинация от такива.	α-[(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенил]-ω-хидроксиполи(окси-1,2-етандиол) 2-{2-[4-(1,1,3,3-Тетраметилбутил)феноксид]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)феноксид]етанол α-[4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенил]-ω-хидроксиполи(окси-1,2-етандиол) Октилфенол етоксилеран	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)феноксид]-3,6,9,12,15,18-хексаоксаикозан-1-ол 20-[4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)феноксид]-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)феноксид]-	2315-67-5		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
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, 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-(p-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, член 57, буква е) — околна среда)
126.		2-[2-[2-[2-(4-октилфенокси)етокси]етокси]етокси]етанол; 2-(p-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)

№	Наименование	Наименования на ЕО/Други наименования	CAS №	ЕО номер	Класификация/Други свойства
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, 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, 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)

№	Наименование	Наименования на ЕО/Други наименования	CAS №	ЕО номер	Класификация/Други свойства
139.		2-[2-(октилфенокси)етокси]етанол	27176-92-7		Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система (Регламент REACH, член 57, буква е) — околна среда)
140.	N,N-диметилформамид	N,N-диметилформамид; диметилформамид (DMF)	68-12-2	200-679-5	Токсично за репродукцията, кат. 1B
141.	Проп-2-енамид	Акриламид; 2-пропенамид	79-06-1	201-173-7	Канцерогенно, кат. 1B / Мутагенно, кат. 1B
142.	Алкилови производни на пиридина, със съдържание $\geq 0,1$ % бензен (ЕО № 200-753-7)		68391-11-7	269-929-9	Канцерогенно, кат. 1A / Мутагенно, кат. 1B
143.	Хинолин	Хинолин	91-22-5	202-051-6	Канцерогенно, кат. 1B
144.	Тetrahydrofurfurilov алкохол	Tetrahydrofurfurilov алкохол; Tetrahydro-2-furanmetanol	97-99-4	202-625-6	Токсично за репродукцията, кат. 1B ⁽¹⁾

⁽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.

⁽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.