



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията в актуалната му версия

Препарат за почистване на под Лаванда 1 л.

Дата на създаване 19.11.2024
1.2

Номер на версията

P103 Преди употреба прочетете етикета.

Допълнителна информация

EUN208 Съдържа бензизотиазолинон. Може да причини алергична реакция.

2.3. Други опасности

Сместа не съдържа вещества, които предизвикват нарушаване на ендокринната дейност съгласно критериите, определени в Делегиран регламент на Комисията (EU) 2017/2100 или в регламент на Комисията (EU) 2018/605. Сместа не съдържа вещества, отговарящи на критериите за PBT или vPvB в съответствие с Приложение XIII на Регламент (EO) № 1907/2006 (REACH) и неговите изменения. Не съдържа съставки PMT/vPvM.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1. Вещества

Не е приложимо

3.2. Смеси

Сместа съдържа следните опасни вещества и вещества с определена най-висока допустима концентрация в работна атмосфера

Идентификационни номера	Наименование на веществото	Съдържание в % от теглото	Класификация в съответствие с Регламент (EO) № 1272/2008	Специфична граница на концентрация (SCL)
-	ВОДА	50 - <100%	-	-
Индекс: 500-234-8 CAS: 68891-38-3 REACH: 01-2119488639-16-0009	Натриев лаурет сулфат	0.5 - <1%	Aquatic Chronic 3 (H412) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318)	Eye Dam./Irrit. 2A: 5 - 10 % Eye Dam./Irrit. 1: > 10 %
CAS: 68439-46-3	Ундеканол, разклонен и линеен, етоксилиран (>5-15 EO)	0.25 - <0.5%	Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318)	-
CAS: 102-71-6 EC: 203-049-8	Триетаноламин	0.25 - <0.5%	-	-
Индекс: 931-341-1 CAS: 68955-55-5 REACH: 01-2119489396-21-0000	Амини, C12-18 (четни номера)-алкилдиметил, N-оксиди	0.25 - <0.5%	Aquatic Chronic 2 (H411) Aquatic Acute 1 (H400) Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318)	-
Индекс: 011-005-00-2 CAS: 497-19-8 EC: 207-838-8 REACH: 01-2119485498-19-0000	Натриев карбонат	0.025 - <0.25%	Eye Irrit. 2 (H319)	-
CAS: 5949-29-1 EC: 201-069-1 REACH: 01-2119457026-42-0015	Лимонена киселина Кошер	0.025 - <0.25%	Eye Irrit. 2 (H319)	-
CAS: 128192-17-6	Силиконов полиетер Defoamer	0.025 - <0.25%	-	-
Индекс: 603-071-00-1	2,2'-иминодиетанол	0.025 - <0.25%	Repr. 2 (H361)	-



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията в актуалната му версия

Препарат за почистване на под Лаванда 1 л.

Дата на създаване 19.11.2024
1.2

Номер на версията

CAS: 111-42-2 EC: 203-868-0 REACH: 01-2119488930-28-0000			STOT RE 2 (H373) Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318)	
CAS: 880345-00-6	Метакриламидопропил триметиламониев хлорид, полимер с N-изопропилпропенамид, акрилова киселина и акриламид терт-бутсулфонова киселина	0.025 - <0.25%	Aquatic Chronic 2 (H411)	-
CAS: 51981-21-6 EC: 257-573-7 REACH: 01-2119493601-38-0000	Тетранатриев N,N-бис(карбоксилатометил)-L-глутамат	0.025 - <0.25%	-	-
Индекс: 603-027-00-1 CAS: 107-21-1 EC: 203-473-3 REACH: 01-2119456816-28-0000	Моноетилен гликол	<0.025%	STOT RE 2 (H373) Acute Tox. 4 (H302)	-
Индекс: 613-088-00-6 CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9 REACH: 01-2120761540-60-0000	1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	<0.025%	Aquatic Chronic 2 (H411) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318)	-
-	Мед, [29Н,31Н-фталочианинато(2-)-N29,N30,N31,N32} - ,сулфо[[4-[[2-(сулфокси)етил]сулфони л]фенил]амино]сулфони л производни.	<0.025%	Skin Sens. 1 (H317) Resp. Sens. 1 (H334)	-
CAS: 3520-42-1 EC: 222-529-8	Acid Red 52	<0.025%	-	-

Пълният текст на всички класификации и стандартните изречения за опасност е посочен в раздел 16.

Оценка на острата токсичност

Няма налична информация

Химично наименование	Орално LD50 mg/kg	Дермално LD50 mg/kg	Инхалационно LC50 - 4 hour - dust/mist - mg/L	Инхалационно LC50 - 4 hour - vapor - mg/L	Инхалационно LC50 - 4 hour - gas - ppm	Орално LD50 mg/kg
Натриев лаурет сулфат (CAS: 68891-38-3)	Няма налични данни	2000	Няма налични данни	Няма налични данни	Няма налични данни	Няма налични данни
Ундеканол, разклонен и линеен, етоксилиран	1400	Няма налични данни	Няма налични данни	Няма налични данни	Няма налични данни	Няма налични данни



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията в актуалната му версия

Препарат за почистване на под Лаванда 1 л.

Дата на създаване 19.11.2024
1.2

Номер на версията

(>5-15 EO) (CAS: 68439-46-3)						
Триетаноламин (CAS: 102-71-6)	4190	20000	Няма налични данни	Няма налични данни	Няма налични данни	Няма налични данни
Амини, C12-18 (четни номера)-алкилдиметил, N-оксиди (CAS: 68955-55-5)	Няма налични данни	2000	Няма налични данни	Няма налични данни	Няма налични данни	Няма налични данни
Натриев карбонат (CAS: 497-19-8)	4090	2000	1.15	Няма налични данни	Няма налични данни	Няма налични данни
Лимонена киселина Кошер (CAS: 5949-29-1)	3000	2000	Няма налични данни	Няма налични данни	Няма налични данни	Няма налични данни
2,2'-иминодиетанол (CAS: 111-42-2)	780	13034.07	Няма налични данни	Няма налични данни	Няма налични данни	Няма налични данни
Тетранатриев N,N-бис(карбоксилатометил)-L-глутамат (CAS: 51981-21-6)	Няма налични данни	2000	Няма налични данни	Няма налични данни	Няма налични данни	Няма налични данни
Моноетилен гликол (CAS: 107-21-1)	4700	10600	3.75	Няма налични данни	Няма налични данни	Няма налични данни
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он (CAS: 2634-33-5)	1020	2000	1020	Няма налични данни	Няма налични данни	Няма налични данни

Този продукт не съдържа вещества, пораждащи сериозно безпокойство, в концентрация $\geq 0,1\%$ (Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), член 59)

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Погрижете се за собствената си безопасност. При поява на здравословни проблеми или при съмнения, информирайте лекар и му покажете информацията от този информационен лист за безопасност.

При вдишване

Преместете засегнатото лице на свеж въздух.

При контакт с кожата

Измийте кожата със сапун и вода. В случай на кожно дразнене или алергични реакции, консултирайте се с лекар.

При контакт с очите

Незабавно изплакнете очите с течаща вода, поне за 15 мин. отворете клепачите (при необходимост използвайте сила); ако засегнатото лице носи контактни лещи, незабавно ги отстранете. Консултирайте се с лекар.

При поглъщане

Изплакнете устата с чиста вода. В случай на проблеми потърсете медицинска помощ.

4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

При вдишване: Не се очакват.

При контакт с кожата : Не се очакват.



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията в актуалната му версия

Препарат за почистване на под Лаванда 1 л.

Дата на създаване 19.11.2024
1.2

Номер на версията

При контакт с очите: Не се очакват.

При поглъщане: Не се очакват.

4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Симптоматично лечение.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Средства за гасене на пожар Подходящи пожарогасителни средства

Използвайте пожарогасителни мерки, които са подходящи за местните обстоятелства и околната среда.

Неподходящи пожарогасителни средства

Да не се използват водни струи под високо налягане.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Няма налична информация

5.3. Съвети за пожарникарите

Автономен дихателен апарат (АДА) със защитни химично-устойчиви ръкавици. Използвайте автономен дихателен апарат и предпазно облекло за цялото тяло.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

Спазвайте инструкциите в Раздели 7 и 8.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Вижте Раздел 12 за допълнителна екологична информация.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

След отстраняване на продукта, измийте замърсения участък с обилно количество вода.

6.4. Позоваване на други раздели

Виж Раздел 7, 8 и 13.

РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Съвети за безопасно боравене - Осигурете адекватна вентилация.

Общи хигиенни съображения - Работете в съответствие с добрата промишлена хигиена и практика за безопасност.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Да се съхранява в плътно затворени контейнери на хладно, сухо и проветриво място, определено за тази цел.

7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

не е посочено

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Сместа съдържа вещества, за които са установени гранични стойности на професионална експозиция.

България

ДВ, бр. 28 от 2024 г., в сила от 05.04.2024 г.

Наименование на веществото (елемента)	Стойност
Триетаноламин (CAS: 102-71-6)	-
2,2'-иминодиетанол (CAS: 111-42-2)	TWA: 10 mg/m ³
Моноетилен гликол (CAS: 107-21-1)	STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m ³ TWA: 52 mg/m ³ TWA: 20 ppm



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията в актуалната му версия

Препарат за почистване на под Лаванда 1 л.

Дата на създаване 19.11.2024
1.2

Номер на версията

К*

Биологични граници на професионална експозиция: Този продукт, както е доставен, не съдържа никакви опасни материали с биологични граници, установени от специфичните за региона регулаторни органи.

Изведено ниво без наблюдаван вреден ефект (DNEL) – професионално изложени лица

Наименование на веществото (елемента)	Орално	Дермално	Инхалационно
Натриев лаурет сулфат (CAS: 68891-38-3)	-	2750 mg/kg bw/day [4] [6] 132 µg/cm ² [5] [6]	175 mg/m ³ [4] [6]
Ундеканол, разклонен и линеен, етокселиран (>5-15 EO) (CAS: 68439-46-3)	-	2080 mg/kg bw/day [4] [6]	294 mg/m ³ [4] [6]
Триетаноламин (CAS: 102-71-6)	-	7.5 mg/kg bw/day [4] [6] 140 µg/cm ² [5] [6]	1 mg/m ³ [5] [6]
Амини, C12-18 (четни номера)-алкилдиметил, N-оксиди (CAS: 68955-55-5)	-	11 mg/kg bw/day [4] [6]	6.2 mg/m ³ [4] [6]
2,2'-иминодиетанол (CAS: 111-42-2)	-	0.13 mg/kg bw/day [4] [6]	0.75 mg/m ³ [4] [6] 0.5 mg/m ³ [5] [6]
Тетранатриев N,N-бис(карбоксилатометил)-L-глутамат (CAS: 51981-21-6)	-	15000 mg/kg bw/day [4] [6]	7.3 mg/m ³ [4] [6]
Моноетилен гликол (CAS: 107-21-1)	-	106 mg/kg bw/day [4] [6]	35 mg/m ³ [5] [6]
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он (CAS: 2634-33-5)	-	0.966 mg/kg bw/day [4] [6]	6.81 mg/m ³ [4] [6]

Изведено ниво без наблюдаван вреден ефект (DNEL) – население

Наименование на веществото (елемента)	Орално	Дермално	Инхалационно
Натриев лаурет сулфат (CAS: 68891-38-3)	15 mg/kg bw/day [4] [6]	79 µg/cm ² [5] [6]	52 mg/m ³ [4] [6]
Ундеканол, разклонен и линеен, етокселиран (>5-15 EO) (CAS: 68439-46-3)	25 mg/kg bw/day [4] [6]	-	87 mg/m ³ [4] [6]



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията в актуалната му версия

Препарат за почистване на под Лаванда 1 л.

Дата на създаване 19.11.2024
1.2

Номер на версията

Триетаноламин (CAS: 102-71-6)	3.3 mg/kg bw/day [4] [6]	70 µg/cm ² [5] [6]	0.4 mg/m ³ [5] [6]
Амини, C12-18 (четни номера)-алкилдиметил, N-оксиди (CAS: 68955-55-5)	0.44 mg/kg bw/day [4] [6]	-	1.53 mg/m ³ [4] [6]
2,2'-иминодиетанол (CAS: 111-42-2)	0.06 mg/kg bw/day [4] [6]	-	0.125 mg/m ³ [4] [6] 0.125 mg/m ³ [5] [6]
Тетранатриев N,N-бис(карбоксилатометил)-L-глутамат (CAS: 51981-21-6)	1.5 mg/kg bw/day [4] [6]	-	1.8 mg/m ³ [4] [6]
Моноетилен гликол (CAS: 107-21-1)	-	-	7 mg/m ³ [5] [6]
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он (CAS: 2634-33-5)	-	-	1.2 mg/m ³ [4] [6]

Прогнозна концентрация, при която не се очаква вреден ефект (PNEC)

Наименование на веществото (елемента)	Води	Води (периодично изпускане)	Морски води	Морски води (периодично изпускане)	Въздух
Натриев лаурет сулфат (CAS: 68891-38-3)	0.24 mg/L	0.071 mg/L	0.024 mg/L	-	-
Ундеканол, разклонен и линеен, етоксилан (>5-15 EO) (CAS: 68439-46-3)	0.10379 mg/L	0.014 mg/L	0.10379 mg/L	-	-
Триетаноламин (CAS: 102-71-6)	0.32 mg/L	5.12 mg/L	0.032 mg/L	-	-
Амини, C12-18 (четни номера)-алкилдиметил, N-оксиди (CAS: 68955-55-5)	0.0335 mg/L	0.0335 mg/L	0.00335 mg/L	-	-
2,2'-иминодиетанол (CAS: 111-42-2)	0.021 mg/L	0.095 mg/L	0.002 mg/L	-	-
Тетранатриев N,N-бис(карбоксилатометил)-L-глутамат (CAS: 51981-21-6)	9.45 mg/L	0.953 mg/L	0.945 mg/L	0.0953 mg/L	-
Моноетилен гликол (CAS: 107-21-1)	10 mg/L	10 mg/L	1 mg/L	10 mg/L	-
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он (CAS: 2634-33-5)	4.03 µg/L	1.1 µg/L	0.403 µg/L	110 ng/L	-

Наименование на веществото (елемента)	Сладководни седименти	Морски седименти	Пречиствателна станция за	Почва	Хранител на верига
---------------------------------------	-----------------------	------------------	---------------------------	-------	--------------------



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията в актуалната му версия

Препарат за почистване на под Лаванда 1 л.

Дата на създаване 19.11.2024
1.2

Номер на версията

			отпадъчни води (ПСОВ)		
Натриев лаурет сулфат (CAS: 68891-38-3)	0.9168 mg/kg sediment dw	0.0917 mg/kg sediment dw	10 g/L	7.5 mg/kg soil dw	-
Ундеканол, разклонен и линеен, етоксилиран (>5-15 EO) (CAS: 68439-46-3)	13.7 mg/kg sediment dw	13.7 mg/kg sediment dw	1.4 mg/L	1 mg/kg soil dw	-
Триетаноламин (CAS: 102-71-6)	1.7 mg/kg sediment dw	0.17 mg/kg sediment dw	10 mg/L	0.151 mg/kg soil dw	-
Амини, C12-18 (четни номера)-алкилдиметил, N-оксиди (CAS: 68955- 55-5)	5.24 mg/kg sediment dw	0.524 mg/kg sediment dw	24 mg/L	1.02 mg/kg soil dw	11.1 mg/kg food
2,2'-иминодиетанол (CAS: 111-42-2)	0.092 mg/kg sediment dw	0.0092 mg/kg sediment dw	100 mg/L	1.63 mg/kg soil dw	1.04 mg/kg food
Тетранатриев N,N- бис(карбоксилатометил) -L-глутамат (CAS: 51981-21-6)	-	-	41.2 mg/L	0.5 mg/kg soil dw	67 mg/kg food
Моноетилен гликол (CAS: 107-21-1)	37 mg/kg sediment dw	3.7 mg/kg sediment dw	199.5 mg/L	1.53 mg/kg soil dw	-
1,2-бензизотиазол- 3(2H)-он (CAS: 2634- 33-5)	49.9 µg/kg sediment dw	4.99 µg/kg sediment dw	1.03 mg/L	3 mg/kg soil dw	-

8.2. Контрол на експозицията

По време на работа да не се консумират храна, напитки и да не се пуши. След работа и преди прекъсване за хранене и почивка старателно измийте ръцете си с вода и сапун.

Защита на очите/лицето

Не се изисква специално предпазно оборудване.

Защита на кожата

Не се изисква специално предпазно оборудване.

Защита на дихателните пътища

При нормални условия на употреба не се изискват защитни средства за дихателните пътища. Ако се превишат пределно допустимите концентрации за експозиция или се прояви дразнене, може да са необходими проветряване и евакуация.

Контрол на експозицията на околната среда

Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние

течно

Цвят

прозрачно лилаво

Мирис

флорален/лавандулов аромат

Точка на топене/точка на замръзване

няма данни



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията в актуалната му версия

Препарат за почистване на под Лаванда 1 л.

Дата на създаване 19.11.2024
1.2

Номер на версията

Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене	няма данни
Запалимост	няма данни
Долна и горна граница на експлозивност	няма данни
Пламна температура	няма данни
Температура на самозапалване	няма данни
Температура на разлагане	няма данни
pH (концентриран разтвор)	8.0 - 10.0
Кинематичен вискозитет	няма данни
Разтворимост във вода	разтворим във вода
Коефициент на разпределение	няма данни
Налягане на парите	няма данни
Относителна плътност	1.000 - 1.006 @ 20°C
Относителна плътност на парите	няма данни
Характеристики на частиците	няма данни

9.2. Друга информация

не е посочено

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реакционна способност

Стабилен.

10.2. Химична стабилност

Продуктът е стабилен при нормални условия.

10.3. Възможност за опасни реакции

Не се очакват при нормални условия.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Продуктът е стабилен, при нормална употреба не се наблюдава разграждане.

10.5. Несъвместими материали

Няма известни, въз основа на предоставената информация.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Няма известни, въз основа на предоставената информация.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

Информация за вероятните пътища на експозиция

Информация за продукта

При вдишване	Няма известен ефект въз основа на предоставената информация.
При контакт с очите	Може да причини зачервяване, сърбеж и болка.
При контакт с кожата	Може да причини сенсibiliзация при контакт с кожата.
При поглъщане	Няма известен ефект въз основа на предоставената информация.

Остра токсичност

Въз основа на наличните данни критериите за класификация на сместа не са изпълнени.

Наименование на веществото	Орално LD50	Дермално LD50	Инхалационно LC50
Натриев лаурет сулфат (CAS: 68891-38-3)	-	> 2000 mg/kg (плъх)	-
Ундеканол, разклонен и линеен, етоксилиран	= 1400 mg/kg (плъх)	-	-



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията в актуалната му версия

Препарат за почистване на под Лаванда 1 л.

Дата на създаване 19.11.2024
1.2

Номер на версията

(>5-15 EO) (CAS: 68439-46-3)			
Триетаноламин (CAS: 102-71-6)	= 4190 mg/kg (плъх)	> 20000 mg/kg (заек)	-
Амини, C12-18 (четни номера)-алкилдиметил, N-оксиди (CAS: 68955-55-5)	-	> 2000 mg/kg (плъх)	-
Натриев карбонат (CAS: 497-19-8)	= 4090 mg/kg (плъх)	> 2000 mg/kg (заек)	= 2300 mg/m ³ (плъх) 2 h
Лимонена киселина Кошер (CAS: 5949-29-1)	= 3 g/kg (плъх)	> 2000 mg/kg (плъх)	-
2,2'-иминодиетанол (CAS: 111-42-2)	= 780 mg/kg (плъх)	= 11.9 mL/kg (заек)	-
Тетранатриев N,N-бис(карбоксилатометил)-L-глутамат (CAS: 51981-21-6)	-	> 2000 mg/kg (плъх)	> 4.2 mg/L (плъх) 4 h
Моноетилен гликол (CAS: 107-21-1)	= 4700 mg/kg (плъх)	= 10600 mg/kg (плъх)	> 2.5 mg/L (плъх) 6 h
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он (CAS: 2634-33-5)	= 1020 mg/kg (плъх)	> 2000 mg/kg (плъх)	-

Корозивност/дразнене на кожата

Въз основа на наличните данни критериите за класификация на сместа не са изпълнени.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Въз основа на наличните данни критериите за класификация на сместа не са изпълнени.

Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата

Може да причини сенсибилизация при контакт с кожата.

Мутагенност на зародишните клетки

Въз основа на наличните данни критериите за класификация на сместа не са изпълнени.

Канцерогенност

Въз основа на наличните данни критериите за класификация на сместа не са изпълнени.

Токсичност за репродукцията

Въз основа на наличните данни критериите за класификация на сместа не са изпълнени.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) – еднократна експозиция

Въз основа на наличните данни критериите за класификация на сместа не са изпълнени.

СТОО (специфична токсичност за определени органи) – повтаряща се експозиция

Въз основа на наличните данни критериите за класификация на сместа не са изпълнени.

Опасност при вдишване

Въз основа на наличните данни критериите за класификация на сместа не са изпълнени.

11.2. Информация за други опасности

Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Въз основа на наличните данни критериите за класификация на сместа не са изпълнени. Не съдържа съставки, които могат да причинят нарушаване на дейността на ендокринната система на човека.

Друга информация

не е посочено



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията в актуалната му версия

Препарат за почистване на под Лаванда 1 л.

Дата на създаване 19.11.2024
1.2

Номер на версията

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Екотоксичност

Не се счита за вреден за водните организми.

Наименование на веществото	Водорасли/водни растения	Риби	Токсичност за микроорганизми	Ракообразни
Триетаноламин (CAS: 102-71-6)	EC50: =216mg/L (72h, <i>Desmodesmus subspicatus</i>) EC50: =169mg/L (96h, <i>Desmodesmus subspicatus</i>)	LC50: 10600 - 13000mg/L (96h, <i>Pimephales promelas</i>) LC50: >1000mg/L (96h, <i>Pimephales promelas</i>) LC50: 450 - 1000mg/L (96h, <i>Lepomis macrochirus</i>)	-	-
Натриев карбонат (CAS: 497-19-8)	-	LC50: =300mg/L (96h, <i>Lepomis macrochirus</i>) LC50: 310 - 1220mg/L (96h, <i>Pimephales promelas</i>)	-	EC50: =265mg/L (48h, <i>Daphnia magna</i>)
Лимонена киселина Кошер (CAS: 5949-29-1)	-	LC50: =1516mg/L (96h, <i>Lepomis macrochirus</i>)	-	-
2,2'-иминодиетанол (CAS: 111-42-2)	EC50: =7.8mg/L (72h, <i>Desmodesmus subspicatus</i>) EC50: 2.1 - 2.3mg/L (96h, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>)	LC50: 4460 - 4980mg/L (96h, <i>Pimephales promelas</i>) LC50: 1200 - 1580mg/L (96h, <i>Pimephales promelas</i>) LC50: 600 - 1000mg/L (96h, <i>Lepomis macrochirus</i>)	-	EC50: =55mg/L (48h, <i>Daphnia magna</i>)
Тетранатриев N,N-бис(карбоксилатометил)-L-глутамат (CAS: 51981-21-6)	LC50: >100mg/L (96h, <i>Oncorhynchus mykiss</i>)	-	-	LC50: >100mg/L (96h, <i>Oncorhynchus mykiss</i>)
Моноетилен гликол (CAS: 107-21-1)	EC50: 6500 - 13000mg/L (96h, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>)	LC50: =41000mg/L (96h, <i>Oncorhynchus mykiss</i>)	-	EC50: =46300mg/L (48h, <i>Daphnia magna</i>)



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията в актуалната му версия

Препарат за почистване на под Лаванда 1 л.

Дата на създаване 19.11.2024
1.2

Номер на версията

		LC50: 14 - 18mL/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: =27540mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =40761mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 40000 - 60000mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: =16000mg/L (96h, Poecilia reticulata)		
--	--	---	--	--

12.2. Устойчивост и разградимост

Няма данни за сместа или за компонентите.

12.3. Биоакмулираща способност

Не се очаква да биоакмулира.

12.4. Преносимост в почвата

Не е установено. Не съдържа съставки PMT/vPvM.

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Не съдържа съставки PBT/vPvB.

12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Не съдържа съставки, които могат да причинят нарушаване на дейността на ендокринната система в околната среда.

12.7. Други неблагоприятни ефекти

Няма данни.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Отпадъците да се изхвърлят в съответствие с нормативната уредба. Не използвайте повторно празните опаковки. Напълно почистените контейнери могат да бъдат предадени за рециклиране.

Правни разпоредби за отпадъците

Наредба за опаковките и отпадъците от опаковки в сила от 06.11.2012 г. приета с ПМС № 271 от 30.10.2012 г. НАРЕДБА № 2 ОТ 23 ЮЛИ 2014 Г. ЗА КЛАСИФИКАЦИЯ НА ОТПАДЪЦИТЕ. ЗАКОН за управление на отпадъците. Директива 2008/98/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 19 ноември 2008 година относно отпадъците, с нейните изменения. Решение 2000/532/ЕО за създаване на списък на отпадъците, заедно с неговите изменения.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер

не е предмет на транспортни наредби

14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН

не се отнася

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията в актуалната му версия

Препарат за почистване на под Лаванда 1 л.

Дата на създаване 19.11.2024
1.2

Номер на версията

не се отнася

14.4. Опаковъчна група

не се отнася

14.5. Опасности за околната среда

не се отнася

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

ЗАКОН ЗА ЗДРАВЕТО В сила от 01.01.2005 г. ЗАКОН ЗА ЗАЩИТА ОТ ВРЕДНОТО ВЪЗДЕЙСТВИЕ НА ХИМИЧНИТЕ ВЕЩЕСТВА И СМЕСИ (ЗАГЛ. ИЗМ. - ДВ, БР. 114 ОТ 2003 Г., В СИЛА ОТ 31.01.2004 Г., ИЗМ. - ДВ, БР. 63 ОТ 2010 Г., В СИЛА ОТ 13.08.2010 Г.). Закон за чистотата на атмосферния въздух. Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 декември 2006 година 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 (ЕИО) № 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, с измененията. РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА, с измененията. Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията от 18 юни 2020 година за изменение на приложение II към Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH).

Ограничение съгласно Приложение XVII, наредба (ЕО) № 1907/2006 (REACH) в актуалната му версия

Наименование на веществото	Ограничение съгласно Приложение XVII
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он (CAS: 2634-33-5)	75

15.2. Оценка на безопасност на химичното вещество или смес

не е посочено

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Списък на стандартните изречения за опасността, използвани в документа за безопасност

H302 Вреден при поглъщане.

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

H318 Причинява сериозно увреждане на очите.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H334 Може да причини алергични или астматични симптоми или затруднения в дишането при вдишване.

H361 Предполага се, че уврежда оплодителната способност или плода

H373 Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция

H400 Силно токсичен за водните организми.

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Продуктът не трябва да се използва за цели, различни от посочените в Раздел 1, освен ако това не е изрично одобрено от производителя/вносителя. Потребителят носи отговорност за спазване на цялата свързана уредба за защита на здравето.

Указател или списък на използваните в информационния лист за безопасност съкращения и акроними

ЕС
ЛОС

Номер ЕО е числен идентификатор на веществата на списъка на ЕО
Летливи органични съединения



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията в актуалната му версия

Препарат за почистване на под Лаванда 1 л.

Дата на създаване 19.11.2024
1.2

Номер на версията

Номер по списъка на ООН

Acute Tox.
ADR
Aquatic Acute
Aquatic Chronic
TWA(time-weighted average)
STEL(Short Term Exposure Limit)
ATE
BCF
CAS
CLP

EC
EINECS
EmS

EuPCS
Eye Dam.
Flam. Liq.
IATA
IBC

ICAO
IMDG
IMO
INCI
ISO
IUPAC
log Kow
OEL
PBT
PMT
ppm
REACH
RID
Skin Irrit.
Skin Sens.
UVCB

vPvB
vPvM

Четирицифрен идентификационен номер на веществото или предмета, взет от Моделните разпоредби на ООН
Остра токсичност
Спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе
Опасно за водната среда (остър)
Опасно за водната среда (хроничен)
Среднопретеглена във времето стойност
Лимит на краткосрочна експозиция
Оценката на острата токсичност
Фактор на биоконцентрация
Служба за химически реферати
Наредба (ЕО) № 1272/2008 за класификация, означаване и опаковане на вещества и смеси
Европейски съюз
Европейски списък на съществуващите търговски химични вещества
Процедури за аварийно реагиране за кораби, превозващи опасни товари
Европейска система за категоризация на продуктите
Сериозно увреждане на очите
Запалима течност
Международна асоциация на въздушните превозвачи
Международна разпоредба за изграждане и оборудване на кораби, които пренасят големи количества опасни химикали
Международна организация за гражданска авиация
Международен морски транспорт на опасна стока
Международна морска организация
Международна номенклатура на козметични добавки
Международна организация за нормализация
Международен съюз за чистота и приложна химия
Коефициентът на разпределение октанол/вода
Лимити за експозиция на работното място
Устойчиво, биоакмулиращо и токсично
Устойчиво, преносимо и токсично
Части на милион
Регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали
Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари
Дразнене на кожата
Дермална сенсibiliзация
Вещества с неизвестен променлив състав, продукти от сложни реакции или биологични материали
Много устойчиви и силно биоакмулиращи
Много устойчиви и силно преносими

Упътвания за обучение

Информирайте персонала за препоръчаните начини на употреба, задължителното защитно оборудване, мерките за оказване на първа помощ и забранените начини за работа с продукта.

Препоръчани ограничения на употреба

не е посочено

Информация за източниците на данни, използвани при съставянето на листа за безопасност РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1907/2006 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА (REACH), с измененията. РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА, с измененията. Данни от производителя на веществото/сместа, ако са налични – информация от регистрационните досиета.

Други данни

Процедура за класифициране - изчислителен метод.



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията в актуалната му версия

Препарат за почистване на под Лаванда 1 л.

Дата на създаване 19.11.2024
1.2

Номер на версията

Изявление

Информационният лист за безопасност съдържа информация, насочена към осигуряване на безопасност и защита на здравето на работното място и опазване на околната среда. Предоставената информация отговаря на текущото ниво на познания и опит и съответства на валидната законова уредба. Информацията не трябва да се разбира като гаранция за пригодността и използваемостта на продукта за конкретно приложение.