



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Препарат за почистване на под Цитрус 1 л.

Дата на създаване 19.11.2024

Номер на версията 1.2

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

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 PMТ/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: 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: 68439-46-3	Ундеканол, разклонен и линеен, етоксилиран (>5-15 EO)	0.25 - <0.5%	Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318)	-
CAS: 5949-29-1 EC: 201-069-1 REACH: 01-2119457026-42-0000	Лимонена киселина монохидрат	0.025 - <0.25%	Eye Irrit. 2 (H319)	-
CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2	(2-метоксиметилетокси) пропанол	0.025 - <0.25%		
CAS: 518-47-8 EC: 208-253-0	Acid Yellow 52	0.025 - <0.25%	-	-



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Препарат за почистване на под Цитрус 1 л.

Дата на създаване 19.11.2024

Номер на версията 1.2

CAS: 128192-17-6	Силиконов полиетер Defoamer	0.025 - <0.25%	-	-
Индекс: 603-071-00-1 CAS: 111-42-2 EC: 203-868-0 REACH: 01-2119488930-28-0000	2,2'-иминодиетанол	0.025 - <0.25%	Repr. 2 (H361) 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)	-
Индекс: 607-428-00-2 CAS: 64-02-8 EC: 200-573-9 REACH: 01-2119486762-27-0000	Тетранатриев етилендиамин тетраацетат	0.025 - <0.25%	Acute Tox. 4 (H332) STOT RE 2 (H373) Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318)	-
CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5 REACH: 01-2119529223-47-0000	d-лимонен	<0.025%	Asp. Tox. 1 (H304) Flam. Liq. 3 (H226) Aquatic Chronic 1 (H410) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317)	-
CAS: 88-41-5 EC: 201-828-7	2-трет-бутилциклохексил ацетат	<0.025%	Aquatic Chronic 2 (H411)	-
CAS: 101-86-0 EC: 202-983-3 REACH: 01-2119533092-50-0000	Хексил цинамал	<0.025%	Aquatic Chronic 2 (H411) Aquatic Acute 1 (H400) Skin Sens. 1B (H317)	-
CAS: 78-70-6 EC: 201-134-4 REACH: 1-2119474016-42-0000	Линалол	<0.025%	Eye Irrit. 2 (H319) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317)	-
CAS: 98-55-5 EC: 202-680-6	Алфа-терпинеол	<0.025%	Eye Irrit. 2 (H319) Skin Irrit. 2 (H315)	-
CAS: 106-22-9 EC: 203-375-0 REACH: 01-2119453995-23-0000	dl-цитронелол	<0.025%	Skin Sens. 1 (H317) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Irrit. 2 (H315)	-
CAS: 115-95-7 EC: 204-116-4	Линалил ацетат	<0.025%	Eye Irrit. 2 (H319) Skin Irrit. 2 (H315)	-
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)	-
CAS: 90480-35-6 EC: 291-768-8	Цитратал	<0.025%	Aquatic Chronic 3 (H412) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Irrit. 2 (H315)	-



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Препарат за почистване на под Цитрус 1 л.

Дата на създаване 19.11.2024

Номер на версията 1.2

			Flam. Liq. 2 (H225)	
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)	Skin Sens. 1 :: C>=0.036%
CAS: 106-24-1 EC: 203-377-1 REACH: 01-2119552430-49-0000	Гераниол	<0.025%	Skin Sens. 1 (H317) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318)	-
CAS: 18479-58-8 EC: 242-362-4	2,6-диметилокт-7-ен-2-ол	<0.025%	Eye Irrit. 2 (H319) Skin Irrit. 2 (H315)	-
-	Food Yellow 13	<0.025%	-	-
Индекс: 605-019-00-3 CAS: 5392-40-5 EC: 226-394-6 REACH: 01-2119462829-23-0000	Цитрал	<0.025%	Skin Sens. 1 (H317) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Irrit. 2 (H315)	-
CAS: 105-87-3 EC: 203-341-5	Геранил ацетат	<0.025%	Aquatic Chronic 3 (H412) Skin Sens. 1 (H317) Skin Irrit. 2 (H315)	-
CAS: 105-95-3 EC: 203-347-8	Етилен брасилат (Musk T)	<0.025%	Aquatic Chronic 2 (H411)	-
CAS: 112-31-2 EC: 203-957-4	Деканал	<0.025%	Eye Irrit. 2 (H319)	-
CAS: 80-56-8 EC: 201-291-9	алфа-пинен	<0.025%	Asp. Tox. 1 (H304) Flam. Liq. 3 (H226) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317)	-
CAS: 470-82-6 EC: 207-431-5	Евкалиптол	<0.025%	Flam. Liq. 3 (H226) Skin Sens. 1B (H317)	-
Индекс: 011-002-00-6 CAS: 1310-73-2 EC: 215-185-5 REACH: 01-2119457892-27-0000	Натриев хидроксид	<0.025%	Skin Corr. 1A (H314) Met. Corr. 1 (H290)	Eye Irrit. 2 :: 0.5%<=C<2% Skin Corr. 1A :: C>=5% Skin Corr. 1B :: 2%<=C<5% Skin Irrit. 2 :: 0.5%<=C<2%
CAS: 1335-66-6 EC: 215-833-7	Изоциклоцитрал	<0.025%	Aquatic Chronic 3 (H412) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1B (H317)	-
CAS: 142-19-8 EC: 205-527-1	Алил хептилат	<0.025%	Aquatic Chronic 3 (H412) Aquatic Acute 1 (H400) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H331)	-
CAS: 79-92-5 EC: 209-578-0	алфа-терпинолен	<0.025%	Asp. Tox. 1 (H304) Flam. Liq. 3 (H226) Skin Sens. 1 (H317)	-



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Препарат за почистване на под Цитрус 1 л.

Дата на създаване 19.11.2024

Номер на версията 1.2

			Aquatic Chronic 1 (H410)	
CAS: 142-19-8 EC: 201-234-8	Камфен	<0.025%	Flam. Liq. 3 (H226) Aquatic Chronic 1 (H410) Eye Irrit. 2 (H319) Flam. Sol. 2 (H228)	-
CAS: 127-91-3 EC: 204-872-5	бета-пинен	<0.025%	Asp. Tox. 1 (H304) Flam. Liq. 3 (H226) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317)	-
CAS: 16409-43-1 EC: 240-457-5	Тetrahydro-4-метил-2-(2-метилпропен-1-ил)пиран	<0.025%	Aquatic Chronic 3 (H412) Repr. 2 (H361) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Irrit. 2 (H315)	-
CAS: 68039-49-6 EC: 268-264-1	Диметилциклохекс-3-ен-1-карбоксалдехид	<0.025%	Aquatic Chronic 2 (H411) Flam. Liq. 3 (H226) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317)	-
CAS: 2705-87-5 EC: 220-292-5	Алилциклохексан пропионат	<0.025%	Acute Tox. 4 (H332) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Chronic 1 (H410) Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312)	-
CAS: 110-41-8 EC: 203-983-6	2-метилундеканал	<0.025%	Aquatic Chronic 1 (H410) Eye Irrit. 2 (H319) Aquatic Acute 1 (H400) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317)	-
CAS: 106-25-2 EC: 203-378-7	3,7-диметил-2,6-октадиен-1-ол	<0.025%	Eye Irrit. 2 (H319) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317)	-
CAS: 5949-05-3 EC: 227-707-9	(S)-3,7-диметил-окт-6-енал	<0.025%	Aquatic Chronic 2 (H411) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317)	-
CAS: 123-35-3 EC: 204-622-5	Мирцен	<0.025%	Aquatic Chronic 3 (H412) Asp. Tox. 1 (H304) Flam. Liq. 3 (H226) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Irrit. 2 (H315)	-
CAS: 4474-24-3 EC: 224-748-4	делта-1-(2,6,6-Триметил-3-циклохексен-1-ил)-2-бутен-1-он	<0.025%	Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Chronic 1 (H410) Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315)	-
CAS: 99-85-4 EC: 202-794-6	p-Мента-1,4-диен	<0.025%	Asp. Tox. 1 (H304) Flam. Liq. 3 (H226)	-
CAS: 7785-70-8 EC: 232-087-8	d-α-пинен	<0.025%	Asp. Tox. 1 (H304) Flam. Liq. 3 (H226) Aquatic Chronic 1 (H410) Skin Irrit. 2 (H315)	-



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Препарат за почистване на под Цитрус 1 л.

Дата на създаване 19.11.2024

Номер на версията 1.2

			Skin Sens. 1B (H317)	
CAS: 99-87-6 EC: 202-796-7	пара-цимен	<0.025%	Aquatic Chronic 2 (H411) Asp. Tox. 1 (H304) Flam. Liq. 3 (H226)	-

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
Натриев лаурет сулфат (CAS: 68891-38-3)	Няма налични данни	2000	Няма налични данни	Няма налични данни	Няма налични данни
Триетаноламин (CAS: 102-71-6)	4190	20000	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
Натриев карбонат (CAS: 497-19-8)	4090	2000	1.15	Няма налични данни	Няма налични данни
Лимонена киселина Монохидрат (CAS: 5949-29-1)	3000	2000	Няма налични данни	Няма налични данни	Няма налични данни
(2-метоксиметилетокси) пропанол (CAS: 34590-94-8)	5350	9500	Няма налични данни	Няма налични данни	Няма налични данни
Acid Yellow 73 (CAS: 34590-94-8)	6721	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
Тетранатриев етилендиамин тетраацетат (CAS: 64-02-8)	1658	Няма налични данни	Няма налични данни	Няма налични данни	Няма налични данни
d-лимонен (CAS: 5989-27-5)	5200 4400	5000	Няма налични данни	Няма налични данни	Няма налични данни
2-трет-бутилциклохексил ацетат (CAS: 88-41-5)	4600	Няма налични данни	Няма налични данни	Няма налични данни	Няма налични данни
Хексил цинамал (CAS: 101-86-0)	3100	3000	Няма налични данни	Няма налични данни	Няма налични данни
Линалол (CAS: 78-70-6)	2790	5610	Няма налични данни	Няма налични данни	Няма налични данни
Алфа-терпинеол (CAS: 98-55-5)	5170	2000	Няма налични данни	Няма налични данни	Няма налични данни
dl-цитронелол (CAS: 3450)	3450	2650	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 Цитрус 1 л.

Дата на създаване 19.11.2024

Номер на версията 1.2

106-22-9)			данни	данни	данни
Линалил ацетат (CAS: 115-95-7)	14550	5000	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
Цитратал (CAS:90480-35-6)	2000	2000	Няма налични данни	Няма налични данни	Няма налични данни
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он (CAS: 2634-33-5)	1020	2000	Няма налични данни	Няма налични данни	Няма налични данни
Гераниол (CAS: 106-24-1)	3600	5000	Няма налични данни	Няма налични данни	Няма налични данни
2,6-диметил-окт-7-ен-2-ол (CAS: 18479-58-8)	3600	5000	Няма налични данни	Няма налични данни	Няма налични данни
Цитрал (CAS: 5392-40-5)	6330	Няма налични данни	Няма налични данни	Няма налични данни	Няма налични данни
Етилен брасилат (Musk T) (CAS: 105-95-3)	5000	5000	Няма налични данни	Няма налични данни	Няма налични данни
Деканал (CAS: 112-31-2)	3730	5040	Няма налични данни	Няма налични данни	Няма налични данни
алфа-пинен (CAS: 80-56-8)	3700	5000	Няма налични данни	Няма налични данни	Няма налични данни
Евкалиптол (CAS: 470-82-6)	2480	Няма налични данни	Няма налични данни	Няма налични данни	Няма налични данни
Натриев хидроксид (CAS: 1310-73-2)	325	1350	Няма налични данни	Няма налични данни	Няма налични данни
Изоциклоцитрал (CAS: 1335-66-6)	4500	Няма налични данни	Няма налични данни	Няма налични данни	Няма налични данни
Алил хептилат (CAS: 142-19-8)	500	810	Няма налични данни	Няма налични данни	Няма налични данни
алфа-терпинолен (CAS: 586-62-9)	4390	2000	Няма налични данни	Няма налични данни	Няма налични данни
Камфен (CAS: 79-92-5)	5000	2500	Няма налични данни	Няма налични данни	Няма налични данни
бета-пинен (CAS: 127-91-3)	5000	5000	Няма налични данни	Няма налични данни	Няма налични данни
Тетрахидро-4-метил-2-(2-метилпропен-1-ил)пиран (CAS: 16409-43-1)	4300	Няма налични данни	Няма налични данни	Няма налични данни	Няма налични данни
Алилциклохексан пропионат (CAS: 2705-87-5)	585	1600	Няма налични данни	Няма налични данни	Няма налични данни
2-метилундеканал (CAS: 110-41-8)	5000	9970	Няма налични данни	Няма налични данни	Няма налични данни
3,7-диметил-2,6-октадиен-1-ол (CAS: 106-25-2)	4500	5000	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 Цитрус 1 л.

Дата на създаване 19.11.2024

Номер на версията 1.2

Мирцен (CAS: 123-35-3)	5000	5000	Няма налични данни	Няма налични данни	Няма налични данни
p-Мента-1,4-диен (CAS: 99-85-4)	3650	2000	Няма налични данни	Няма налични данни	Няма налични данни
d-α-пинен (CAS: 7785-70-8)	Няма налични данни	2000	Няма налични данни	Няма налични данни	Няма налични данни
пара-цимен (CAS: 99-87-6)	4750	5000	Няма налични данни	3 +	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.

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.



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Препарат за почистване на под Цитрус 1 л.

Дата на създаване 19.11.2024

Номер на версията 1.2

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

Методи за ограничаване

Предотвратете по-нататъшно изтичане или разливане, ако е безопасно.

Методи за почистване

Съберете механично, като поставите в подходящи контейнери за изхвърляне.

Предотвратяване на вторични опасности Почистете замърсените предмети и зони старателно, спазвайки екологичните разпоредби.

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-метоксиметилетокси) пропанол (CAS: 34590-94-8)	TWA: 50 ppm TWA: 308.0 mg/m ³ K*
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 K*
Цитрал (CAS: 5392-40-5)	-
алфа-пинен (CAS: 80-56-8)	-
Натриев хидроксид (CAS: 1310-73-2)	TWA: 2.0 mg/m ³
бета-пинен (CAS: 127-91-3)	-



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Препарат за почистване на под Цитрус 1 л.

Дата на създаване 19.11.2024

Номер на версията 1.2

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]
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-метоксиметилетокси) пропанол (CAS: 34590-94-8)	-	283 mg/kg bw/day [4] [6]	308 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]
Линалол (CAS: 78-70-6)	-	2.5 mg/kg bw/day [4] [6] 5 mg/kg bw/day [4] [7] 3 mg/cm ² [5] [6] 3 mg/cm ² [5] [7]	2.8 mg/m ³ [4] [6] 16.5 mg/m ³ [4] [7]
dl-цитронелол (CAS: 106-22-9)	-	327.4 mg/kg bw/day [4] [6] 2950 µg/cm ² [5] [7]	161.6 mg/m ³ [4] [6] 10 mg/m ³ [5] [6] 10 mg/m ³ [5] [7]
Линалил ацетат (CAS: 115-95-7)	-	2.5 mg/kg bw/day [4] [6] 236.2 µg/cm ² [5] [6] 236.2 µg/cm ² [5] [7]	2.75 mg/m ³ [4] [6]
Моноетилен гликол (CAS: 107-21-1)	-	106 mg/kg bw/day [4] [6]	35 mg/m ³ [5] [6]
Цитратал (CAS: 90480-35-6)	-	0.75 mg/kg bw/day [4] [6]	2.6 mg/m ³ [4] [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]
Гераниол (CAS: 106-24-1)	-	12.5 mg/kg bw/day [4] [6] 11800 µg/cm ² [5] [6]	161.6 mg/m ³ [4] [6]
2,6-диметилокт-7-ен-2-ол (CAS: 18479-58-8)	-	20.8 mg/kg bw/day [4] [6]	73.5 mg/m ³ [4] [6]
Цитрал (CAS: 5392-40-5)	-	1.7 mg/kg bw/day [4] [6] 140 µg/cm ² [5] [6]	9 mg/m ³ [4] [6]
Геранил ацетат (CAS: 105-87-3)	-	35.5 mg/kg bw/day [4] [6]	62.59 mg/m ³ [4] [6]
Деканал (CAS: 112-31-2)	-	7.05 mg/kg bw/day [4] [6] 14.1 mg/kg bw/day [4] [7] 17.62 mg/cm ² [5] [6] 35.24 mg/cm ² [5] [7]	24.86 mg/m ³ [4] [6] 49.71 mg/m ³ [4] [7] 62.14 mg/m ³ [5] [6] 124.28 mg/m ³ [5] [7]
алфа-пинен (CAS: 80-56-8)	-	0.542 mg/kg bw/day [4] [6]	3.8 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 Цитрус 1 л.

Дата на създаване 19.11.2024

Номер на версията 1.2

Евкалиптол (CAS: 470-82-6)	-	2 mg/kg bw/day [4] [6]	7.05 mg/m ³ [4] [6]
Натриев хидроксид (CAS: 1310-73-2)	-	-	1 mg/m ³ [5] [6]
Алил хептилат (CAS: 142-19-8)	-	0.84 mg/kg bw/day [4] [6]	2.97 mg/m ³ [4] [6]
Камфен (CAS: 79-92-5)	-	0.21 mg/kg bw/day [4] [6] 1.25 mg/kg bw/day [4] [7]	110.19 mg/m ³ [4] [6] 110.19 mg/m ³ [4] [7]
Алилциклохексан пропионат (CAS: 2705-87-5)	-	4.3 mg/kg bw/day [4] [6]	15 mg/m ³ [4] [6]
Тетрахидро-4-метил-2-(2-метилпропен-1-ил)пиран (CAS: 16409-43-1)	-	0.3 mg/kg bw/day [4] [6]	1.2 mg/m ³ [4] [6]
2-метилундеканал (CAS: 110-41-8)	-	10.46 mg/kg bw/day [4] [6] 100 mg/kg bw/day [4] [7] 35.7 mg/cm ² [5] [6] 71.43 mg/cm ² [5] [7]	36.89 mg/m ³ [4] [6] 352.63 mg/m ³ [4] [7] 92.21 mg/m ³ [5] [6] 881.58 mg/m ³ [5] [7]
3,7-диметил-2,6-октадиен-1-ол (CAS: 106-25-2)	-	1.25 mg/kg bw/day [4] [6]	4.4 mg/m ³ [4] [6]
p-Мента-1,4-диен (CAS: 99-85-4)	-	0.833 mg/kg bw/day [4] [6]	2.939 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]
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-метоксиметилетокси) пропанол (CAS: 34590-94-8)	36 mg/kg bw/day [4] [6]	-	37.2 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]
Линалол (CAS: 78-70-6)	0.2 mg/kg bw/day [4] [6] 1.2 mg/kg bw/day [4] [7]	2.5 mg/kg bw/day [4] [6] 2.5 mg/kg bw/day [4] [7] 1.5 mg/cm ² [5] [6] 1.5 mg/cm ² [5] [7]	0.7 mg/m ³ [4] [6] 4.1 mg/m ³ [4] [7]
dl-цитронелол (CAS: 106-22-9)	13.8 mg/kg bw/day [4] [6]	2950 µg/cm ² [5] [7]	47.8 mg/m ³ [4] [6] 10 mg/m ³ [5] [6] 10 mg/m ³ [5] [7]
Линалил ацетат (CAS: 115-95-7)	0.2 mg/kg bw/day [4] [6]	236.2 µg/cm ² [5] [6] 236.2 µg/cm ² [5] [7]	0.68 mg/m ³ [4] [6]
Моноетилен гликол (CAS: 107-21-1)	-	-	7 mg/m ³ [5] [6]
Цитратал (CAS:90480-35-6)	0.375 mg/kg bw/day [4]	-	0.62 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 Цитрус 1 л.

Дата на създаване 19.11.2024

Номер на версията 1.2

	[6]		
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он (CAS: 2634-33-5)	-	-	1.2 mg/m ³ [4] [6]
Гераниол (CAS: 106-24-1)	13.75 mg/kg bw/day [4] [6]	11800 µg/cm ² [5] [6]	47.8 mg/m ³ [4] [6]
2,6-диметилхепт-7-ен-2-ол (CAS: 18479-58-8)	12.5 mg/kg bw/day [4] [6]	-	21.7 mg/m ³ [4] [6]
Цитрал (CAS: 5392-40-5)	0.6 mg/kg bw/day [4] [6]	140 µg/cm ² [5] [6]	2.7 mg/m ³ [4] [6]
Геранил ацетат (CAS: 105-87-3)	8.9 mg/kg bw/day [4] [6]	-	15.4 mg/m ³ [4] [6]
Деканал (CAS: 112-31-2)	3.52 mg/kg bw/day [4] [6] 7.05 mg/kg bw/day [4] [7]	7.05 mg/kg bw/day [4] [6] 7.05 mg/kg bw/day [4] [7] 8.81 mg/cm ² [5] [6] 17.62 mg/cm ² [5] [7]	6.13 mg/m ³ [4] [6] 12.26 mg/m ³ [4] [7] 15.32 mg/m ³ [5] [6] 30.65 mg/m ³ [5] [7]
алфа-пинен (CAS: 80-56-8)	0.225 mg/kg bw/day [4] [6]	-	0.674 mg/m ³ [4] [6]
Евкалиптол (CAS: 470-82-6)	600 mg/kg bw/day [4] [6]	-	1.74 mg/m ³ [4] [6]
Натриев хидроксид (CAS: 1310-73-2)	-	-	1 mg/m ³ [5] [6]
Алил хептилат (CAS: 142-19-8)	0.42 mg/kg bw/day [4] [6]	-	0.73 mg/m ³ [4] [6]
Камфен (CAS: 79-92-5)	0.1 mg/kg bw/day [4] [6] 0.625 mg/kg bw/day [4] [7]	0.625 mg/kg bw/day [4] [6] 0.625 mg/kg bw/day [4] [7]	54.3 mg/m ³ [4] [6] 54.3 mg/m ³ [4] [7]
Алициклохексан пропионат (CAS: 2705-87-5)	2.1 mg/kg bw/day [4] [6]	-	3.7 mg/m ³ [4] [6]
Тетраhydro-4-метил-2-(2-метилпропен-1-ил)пиран (CAS: 16409-43-1)	0.2 mg/kg bw/day [4] [6]	-	0.3 mg/m ³ [4] [6]
2-метилундеканал (CAS: 110-41-8)	5.23 mg/kg bw/day [4] [6] 25 mg/kg bw/day [4] [7]	50 mg/kg bw/day [4] [6] 50 mg/kg bw/day [4] [7] 17.86 mg/cm ² [5] [6] 35.71 mg/cm ² [5] [7]	9.1 mg/m ³ [4] [6] 86.96 mg/m ³ [4] [7] 22.74 mg/m ³ [5] [6] 217.39 mg/m ³ [5] [7]
3,7-диметил-2,6-октадиен-1-ол (CAS: 106-25-2)	0.62 mg/kg bw/day [4] [6]	-	1.09 mg/m ³ [4] [6]
p-Мента-1,4-диен (CAS: 99-85-4)	0.417 mg/kg bw/day [4] [6]	-	0.725 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	-	-
Триетаноламин (CAS: 102-71-6)	0.10379 mg/L	0.014 mg/L	0.10379 mg/L	-	-
Амини, C12-18 (четни номера)-алкилдиметил, N-оксиди (CAS: 68955-55-5)	0.32 mg/L	5.12 mg/L	0.032 mg/L	-	-
(2-метоксиметилетокси)	19 mg/L	190 mg/L	1.9 mg/L	-	-



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Препарат за почистване на под Цитрус 1 л.

Дата на създаване 19.11.2024

Номер на версията 1.2

пропанол (CAS: 34590-94-8)					
2,2'-иминодиетанол (CAS: 111-42-2)	0.021 mg/L	0.095 mg/L	0.002 mg/L	-	-
Линалол (CAS: 78-70-6)	0.2 mg/L	2 mg/L	0.02 mg/L	-	-
Алфа-терпинеол (CAS: 98-55-5)	68 µg/L	-	6.8 µg/L	-	-
dl-цитронелол (CAS: 106-22-9)	0.0024 mg/L	0.024 mg/L	0.00024 mg/L	-	-
Линалил ацетат (CAS: 115-95-7)	0.011 mg/L	0.11 mg/L	0.0011 mg/L	-	-
Моноетилен гликол (CAS: 107-21-1)	10 mg/L	10 mg/L	1 mg/L	10 mg/L	-
Цитратал (CAS:90480-35-6)	0.00431 mg/L	0.0431 mg/L	0.000431 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	-
Гераниол (CAS: 106-24-1)	0.0108 mg/L	0.108 mg/L	0.00108 mg/L	-	-
2,6-диметилокт-7-ен-2-ол (CAS: 18479-58-8)	27.8 µg/L	0.278 mg/L	2.78 µg/L	-	-
Цитрал (CAS: 5392-40-5)	0.00678 mg/L	0.0678 mg/L	0.000678 mg/L	-	-
Геранил ацетат (CAS: 105-87-3)	3.72 µg/L	37.2 µg/L	0.372 µg/L	-	-
Етилен брасилат (Musk T) (CAS: 105-95-3)	1.87 µg/L	18.7 µg/L	0.187 µg/L	-	-
Деканал (CAS: 112-31-2)	1.17 µg/L	11.7 µg/L	0.117 µg/L	-	-
алфа-пинен (CAS: 80-56-8)	0.606 µg/L	3.03 µg/L	0.0606 µg/L	0.303 µg/L	-
Евкалиптол (CAS: 470-82-6)	57 µg/L	0.57 mg/L	5.7 µg/L	-	-
Алил хептилат (CAS: 142-19-8)	0.12 µg/L	1.2 µg/L	0.012 µg/L	-	-
Алилциклохексан пропионат (CAS: 2705-87-5)	0.13 µg/L	1.3 µg/L	0.013 µg/L	-	-
Тетрахидро-4-метил-2-(2-метилпропен-1-ил)пиран (CAS: 16409-43-1)	33.2 µg/L	0.332 mg/L	3.32 µg/L	-	-
2-метилундеканал (CAS: 110-41-8)	0.66 µg/L	1.8 µg/L	66 ng/L	0.18 µg/L	-
3,7-диметил-2,6-октадиен-1-ол (CAS: 106-25-2)	7.45 µg/L	74.5 µg/L	0.745 µg/L	-	-
p-Мента-1,4-диен (CAS: 99-85-4)	0.002792 mg/L	-	0.0002792 mg/L	-	-

Наименование на	Сладководни	Морски	Пречиствателна	Почва	Хранител
-----------------	-------------	--------	----------------	-------	----------



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Препарат за почистване на под Цитрус 1 л.

Дата на създаване 19.11.2024

Номер на версията 1.2

веществото (елемента)	седименти	седименти	станция за отпадъчни води (ПСОВ)		на верига
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	-
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-метоксиметилетокси) пропанол (CAS: 34590-94-8)	70.2 mg/kg sediment dw	7.02 mg/kg sediment dw	4168 mg/L	2.74 mg/kg soil dw	-
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
Линалол (CAS: 78-70-6)	2.22 mg/kg sediment dw	0.222 mg/kg sediment dw	10 mg/L	0.327 mg/kg soil dw	7.8 mg/kg food
Алфа-терпинеол (CAS: 98-55-5)	1.85 mg/kg sediment dw	0.185 mg/kg sediment dw	2.6 mg/L	0.329 mg/kg soil dw	-
dl-цитронелол (CAS: 106-22-9)	0.0256 mg/kg sediment dw	0.00256 mg/kg sediment dw	580 mg/L	0.00371 mg/kg soil dw	-
Линалил ацетат (CAS: 115-95-7)	0.609 mg/kg sediment dw	0.0609 mg/kg sediment dw	1 mg/L	0.115 mg/kg soil dw	-
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	-
Цитратал (CAS:90480-35-6)	0.457 mg/kg sediment dw	0.0457 mg/kg sediment dw	0.29 mg/L	0.09 mg/kg soil dw	10 mg/kg food
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	-
Гераниол (CAS: 106-24-1)	0.115 mg/kg sediment dw	0.0115 mg/kg sediment dw	0.7 mg/L	0.0167 mg/kg soil dw	-
2,6-диметилокт-7-ен-2-ол (CAS: 18479-58-8)	0.594 mg/kg sediment dw	0.0594 mg/kg sediment dw	10 mg/L	0.103 mg/kg soil dw	111 mg/kg food
Цитрал (CAS: 5392-40-5)	0.125 mg/kg sediment dw	0.0125 mg/kg sediment dw	1.6 mg/L	0.0209 mg/kg soil dw	-
Геранил ацетат (CAS: 105-87-3)	0.442 mg/kg sediment dw	0.0442 mg/kg sediment dw	8 mg/L	0.0859 mg/kg soil dw	-
Етилен брасилат (Musk T)	1.26 mg/kg	0.13 mg/kg	124 mg/L	0.25	33.3 mg/kg



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Препарат за почистване на под Цитрус 1 л.

Дата на създаване 19.11.2024

Номер на версията 1.2

(CAS: 105-95-3)	sediment dw	sediment dw		mg/kg soil dw	food
Деканал (CAS: 112-31-2)	0.0972 mg/kg sediment dw	0.00972 mg/kg sediment dw	3.16 mg/L	0.0187 mg/kg soil dw	313 mg/kg food
алфа-пинен (CAS: 80-56-8)	157 µg/kg sediment dw	15.7 µg/kg sediment dw	0.2 mg/L	31.7 µg/kg soil dw	8.76 mg/kg food
Евкалиптол (CAS: 470-82-6)	1.425 mg/kg sediment dw	0.1425 mg/kg sediment dw	10 mg/L	0.25 mg/kg soil dw	40 mg/kg food
Алил хептилат (CAS: 142-19-8)	0.012 mg/kg sediment dw	0.0012 mg/kg sediment dw	10 mg/L	0.00233 mg/kg soil dw	-
Алилциклохексан пропионат (CAS: 2705-87-5)	24.13 µg/kg sediment dw	2.413 µg/kg sediment dw	0.2 mg/L	4.75 µg/kg soil dw	143 mg/kg food
Тетрахидро-4-метил-2-(2-метилпропен-1-ил)пиран (CAS: 16409-43-1)	2.29 mg/kg sediment dw	0.229 mg/kg sediment dw	10 mg/L	0.437 mg/kg soil dw	-
2-метилундеканал (CAS: 110-41-8)	0.265 mg/kg sediment dw	26.5 µg/kg sediment dw	10 mg/L	52.6 µg/kg soil dw	116 mg/kg food
3,7-диметил-2,6-октадиен-1-ол (CAS: 106-25-2)	133 µg/kg sediment dw	13.3 µg/kg sediment dw	12.9 mg/L	22.3 µg/kg soil dw	-
p-Мента-1,4-диен (CAS: 99-85-4)	0.490056696 mg/kg sediment dw	0.0490056696 mg/kg sediment dw	10 mg/L	0.42276 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-жълто, флуоресцентно

Мирис

лимон/цитрус



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Препарат за почистване на под Цитрус 1 л.

Дата на създаване 19.11.2024

Номер на версията 1.2

Точка на топене/точка на замръзване	няма данни
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)	-
Триетаноламин (CAS: 102-	= 1400 mg/kg (плъх)	-	-



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Препарат за почистване на под Цитрус 1 л.

Дата на създаване 19.11.2024

Номер на версията 1.2

71-6)			
Амини, C12-18 (четни номера)-алкилдиметил, N-оксиди (CAS: 68955-55-5)	= 4190 mg/kg (плъх)	> 20000 mg/kg (заек)	-
Натриев карбонат (CAS: 497-19-8)	-	> 2000 mg/kg (плъх)	-
Лимонена киселина Монохидрат (CAS: 5949-29-1)	= 4090 mg/kg (плъх)	> 2000 mg/kg (заек)	= 2300 mg/m ³ (плъх) 2 h
(2-метоксиметилетокси) пропанол (CAS: 34590-94-8)	= 3 g/kg (плъх)	> 2000 mg/kg (плъх)	-
Acid Yellow 73 (CAS: 34590-94-8)	= 6721 mg/kg (плъх)	-	-
2,2'-иминодиетанол (CAS: 111-42-2)	= 780 mg/kg (плъх)	= 11.9 mL/kg (заек)	-
Тетранатриев етилендиамин тетраацетат (CAS: 64-02-8)	= 1658 mg/kg (плъх)	-	-
d-лимонен (CAS: 5989-27-5)	= 5200 mg/kg (плъх) = 4400 mg/kg (плъх)	> 5 g/kg (заек)	-
2-трет-бутилциклохексил ацетат (CAS: 88-41-5)	= 4600 mg/kg (плъх)	-	-
Хексил цинамал (CAS: 101-86-0)	= 3100 mg/kg (плъх)	> 3000 mg/kg (заек)	> 5 mg/L (плъх) 4 h
Линалол (CAS: 78-70-6)	= 2790 mg/kg (плъх)	= 5610 mg/kg (заек)	-
Алфа-терпинеол (CAS: 98-55-5)	= 5170 mg/kg (плъх)	> 2000 mg/kg (плъх)	-
dl-цитронелол (CAS: 106-22-9)	= 3450 mg/kg (плъх)	= 2650 mg/kg (заек)	-
Линалил ацетат (CAS: 115-95-7)	= 14550 mg/kg (плъх)	> 5000 mg/kg (заек)	-
Моноетилен гликол (CAS: 107-21-1)	= 4700 mg/kg (плъх)	= 10600 mg/kg (плъх)	> 2.5 mg/L (плъх) 6 h
Цитратал (CAS:90480-35-6)	> 2000 mg/kg (плъх)	> 2000 mg/kg (плъх)	-
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он (CAS: 2634-33-5)	= 1020 mg/kg (плъх)	> 2000 mg/kg (плъх)	-
Гераниол (CAS: 106-24-1)	= 3600 mg/kg (плъх)	> 5 g/kg (заек)	-
2,6-диметилокт-7-ен-2-ол (CAS: 18479-58-8)	= 3600 mg/kg (плъх)	> 5 g/kg (заек)	-
Цитрал (CAS: 5392-40-5)	= 4960 mg/kg (плъх)	= 2250 mg/kg (заек)	-
Геранил ацетат (CAS: 105-87-3)	= 6330 mg/kg (плъх)	-	-
Етилен брасилат (Musk T) (CAS: 105-95-3)	> 5000 mg/kg (плъх)	> 5000 mg/kg (заек)	-
Деканал (CAS: 112-31-2)	= 3730 mg/kg (плъх)	= 5040 mg/kg (заек)	-
алфа-пинен (CAS: 80-56-8)	= 3700 mg/kg (плъх)	> 5000 mg/kg (плъх)	-
Евкалиптол (CAS: 470-82-6)	= 2480 mg/kg (плъх)	-	-
Натриев хидроксид (CAS:	= 325 mg/kg (плъх)	= 1350 mg/kg (заек)	-



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Препарат за почистване на под Цитрус 1 л.

Дата на създаване 19.11.2024

Номер на версията 1.2

1310-73-2)			
Изоциклоцитрал (CAS: 1335-66-6)	= 4500 mg/kg (плъх)	-	-
Алил хептилат (CAS: 142-19-8)	= 500 mg/kg (плъх)	= 810 mg/kg (заек)	-
алфа-терпинолен (CAS: 586-62-9)	= 4390 mg/kg (плъх)	> 2000 mg/kg (плъх)	-
Камфен (CAS: 79-92-5)	> 5 g/kg (плъх)	> 2500 mg/kg (заек)	-
бета-пинен (CAS: 127-91-3)	> 5000 mg/kg (плъх)	> 5000 mg/kg (заек)	-
Тетрахидро-4-метил-2-(2-метилпропен-1-ил)пиран (CAS: 16409-43-1)	= 4300 mg/kg (плъх)	-	-
Алилциклохексан пропионат (CAS: 2705-87-5)	= 585 mg/kg (плъх)	= 1600 mg/kg (заек)	-
2-метилундеканал (CAS: 110-41-8)	> 5 g/kg (плъх)	> 10 mL/kg (заек)	-
3,7-диметил-2,6-октадиен-1-ол (CAS: 106-25-2)	= 4500 mg/kg (плъх)	> 5 g/kg (заек)	-
Мирцен (CAS: 123-35-3)	> 5 g/kg (плъх)	> 5 g/kg (заек)	-
p-Мента-1,4-диен (CAS: 99-85-4)	= 3650 mg/kg (плъх)	> 2000 mg/kg (плъх)	-
d-α-пинен (CAS: 7785-70-8)	-	> 2000 mg/kg (плъх)	-
пара-цимен (CAS: 99-87-6)	= 4750 mg/kg (плъх)	> 5000 mg/kg (заек)	> 9.7 mg/L (плъх) 5 h

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



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Препарат за почистване на под Цитрус 1 л.

Дата на създаване 19.11.2024

Номер на версията 1.2

не е посочено

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-метоксиметилетокси) пропанол (CAS: 34590-94-8)	-	LC50: >10000mg/L (96h, <i>Pimephales promelas</i>)	-	LC50: =1919mg/L (48h, <i>Daphnia magna</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 етилендиамин тетраацетат	-	LC50: =41mg/L	-	-



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Препарат за почистване на под Цитрус 1 л.

Дата на създаване 19.11.2024

Номер на версията 1.2

(CAS: 64-02-8)		(96h, <i>Lepomis macrochirus</i>) LC50: =59.8mg/L (96h, <i>Pimephales promelas</i>)		
d-лимонен (CAS: 5989-27-5)	-	LC50: 0.619 - 0.796mg/L (96h, <i>Pimephales promelas</i>) LC50: =35mg/L (96h, <i>Oncorhynchus mykiss</i>)	-	-
Линалол (CAS: 78-70-6)	EC50: =88.3mg/L (96h, <i>Desmodesmus subspicatus</i>)	LC50: =27.8mg/L (96h, <i>Oncorhynchus mykiss</i>)	-	EC50: =20mg/L (48h, <i>Daphnia magna</i>)
dl-цитронелол (CAS: 106-22-9)	-	-	-	EC50: =17mg/L (48h, <i>Daphnia magna</i>)
Линалил ацетат (CAS: 115-95-7)	-	LC50: =11mg/L (96h, <i>Cyprinus carpio</i>)	-	-
Моноетилен гликол (CAS: 107-21-1)	EC50: 6500 - 13000mg/L (96h, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>)	LC50: =41000mg/L (96h, <i>Oncorhynchus mykiss</i>) LC50: 14 - 18mL/L (96h, <i>Oncorhynchus mykiss</i>) LC50: =27540mg/L (96h, <i>Lepomis macrochirus</i>) LC50: =40761mg/L (96h, <i>Oncorhynchus mykiss</i>) LC50: 40000 - 60000mg/L (96h, <i>Pimephales promelas</i>) LC50: =16000mg/L (96h, <i>Poecilia reticulata</i>)	-	EC50: =46300mg/L (48h, <i>Daphnia magna</i>)
Гераниол (CAS: 106-24-1)	-	LC50: =22mg/L	-	-



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Препарат за почистване на под Цитрус 1 л.

Дата на създаване 19.11.2024

Номер на версията 1.2

		(96h, Danio rerio)		
Цитратал (CAS:90480-35-6)	EC50: =16mg/L (72h, Desmodesmus subspicatus) EC50: =19mg/L (96h, Desmodesmus subspicatus)	-	-	EC50: =7mg/L (48h, Daphnia magna)
Деканал (CAS: 112-31-2)	-	LC50: =1.45mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)	-	-
алфа-пинен (CAS: 80-56-8)	-	LC50: =0.28mg/L (96h, Pimephales promelas)	-	LC50: =41mg/L (48h, Daphnia magna)
Евкалиптол (CAS: 470-82-6)	-	LC50: 95.4 - 109mg/L (96h, Pimephales promelas)	-	-
Натриев хидроксид (CAS: 1310-73-2)	-	LC50: =45.4mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)	-	-
алфа-терпинолен (CAS: 586-62-9)	-	LC50: =0.805mg/L (96h, Danio rerio)	-	-
Камфен (CAS: 79-92-5)	EC50: >1000mg/L (72h, Desmodesmus subspicatus)	LC50: =0.72mg/L (96h, Brachydanio rerio) LC50: =150mg/L (96h, Brachydanio rerio)	-	EC50: =22mg/L (48h, Daphnia magna)
Алилциклохексан пропионат (CAS: 2705-87-5)	-	LC50: =0.13mg/L (96h, Pimephales promelas)	-	-
2-метилундеканал (CAS: 110-41-8)	-	LC50: =0.35mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)	-	-
3,7-диметил-2,6-октадиен-1-ол (CAS: 106-25-2)	-	LC50: =20.3mg/L (96h, Danio rerio)	-	-
d-α-пинен (CAS: 7785-70-8)	-	LC50: =280µg/L (96h, Pimephales promelas)	-	-

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



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Препарат за почистване на под Цитрус 1 л.

Дата на създаване 19.11.2024

Номер на версията 1.2

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

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).



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Препарат за почистване на под Цитрус 1 л.

Дата на създаване 19.11.2024

Номер на версията 1.2

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

- H225 Силно запалими течност и пари.
- H226 Запалими течност и пари.
- H290 Може да бъде корозивно за металите.
- H302 Вреден при поглъщане.
- H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
- 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.
- H332 Вреден 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	Номер ЕО е числен идентификатор на веществата на списъка на ЕО
ЛОС	Летливи органични съединения
Номер по списъка на ООН	Четирицифрен идентификационен номер на веществото или предмета, взет от Моделните разпоредби на ООН
Acute Tox.	Остра токсичност
ADR	Спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе
Aquatic Acute	Опасно за водната среда (остър)
Aquatic Chronic	Опасно за водната среда (хроничен)
TWA(time-weighted average)	Среднопретеглена във времето стойност
STEL(Short Term Exposure Limit)	Лимит на краткосрочна експозиция
ATE	Оценката на острата токсичност
BCF	Фактор на биоконцентрация
CAS	Служба за химически реферати
CLP	Наредба (ЕО) № 1272/2008 за класификация, означаване и опаковане на вещества и смеси
ЕС	Европейски съюз
EINECS	Европейски списък на съществуващите търговски химични вещества
EmS	Процедури за аварийно реагиране за кораби, превозващи опасни товари
EuPCS	Европейска система за категоризация на продуктите
Eye Dam.	Сериозно увреждане на очите
Flam. Liq.	Запалима течност



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Препарат за почистване на под Цитрус 1 л.

Дата на създаване 19.11.2024

Номер на версията 1.2

IATA	Международна асоциация на въздушните превозвачи
IBC	Международна разпоредба за изграждане и оборудване на кораби, които пренасят големи количества опасни химикали
ICAO	Международна организация за гражданска авиация
IMDG	Международен морски транспорт на опасна стока
IMO	Международна морска организация
INCI	Международна номенклатура на козметични добавки
ISO	Международна организация за нормализация
IUPAC	Международен съюз за чистота и приложна химия
log Kow	Коефициентът на разпределение октанол/вода
OEL	Лимити за експозиция на работното място
PBT	Устойчиво, биоакмулиращо и токсично
PMT	Устойчиво, преносимо и токсично
ppm	Части на милион
REACH	Регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали
RID	Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари
Skin Irrit.	Дразнене на кожата
Skin Sens.	Дермална сенсibiliзация
UVCB	Вещества с неизвестен променлив състав, продукти от сложни реакции или биологични материали
vPvB	Много устойчиви и силно биоакмулиращи
vPvM	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.

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.