

**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ**

Изготвен в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) / РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2020/878

ASTONISH THE ORIGINAL Почистваща паста 500 г.**РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО / СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО / ПРЕДПРИЯТИЕТО****1.1. Идентификатор на продукта**

Име на продукта ASTONISH THE ORIGINAL Почистваща паста 500 г.
Продуктов номер 875001
Вътрешна идентификация 8750F2

1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

Идентифицирани употреби Почистване на тенджери, фурни, мивки, барбекюта, душове, стъклени врати, кухненски повърхности и др.

Употреби, които не се препоръчват Няма данни.

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Доставчик „ДОЛЛИ“ ООД
бул. „Лазар Михайлов“ №19,
1225 гр. София
Тел.: +359 2 8680585
E-mail: office@doly.net

Производител The London Oil Refining Company Ltd
Astonish House
Unit 1 Premier Point
Staithgate Lane
Bradford BD6 1DW
(01274) 767440 (office hours only)
(01274) 726285
www.astonishcleaners.com

Лице за контакт: info@astonish.co.uk

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Единен европейски номер за спешни повиквания: 112
Клиника по токсикология, УМБАЛСМ "Н.И.Пирогов"
Телефон за спешни случаи: +359 2 9154 233
Телефонът е активен 24/7 и обаждането към него е бесплатно.

РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ**2.1. Класифициране на веществото или сместа**

Класификация (Регламент (ЕО) 1272/2008):

Тази смес е класифицирана като неопасна съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008 [CLP]

2.2. Елементи на етикета

Тази смес е класифицирана като неопасна съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008 [CLP]

Пиктограма за опасност: Не е приложимо

Сигнална дума Не е приложимо

Предупреждение(я) за опасност: Тази смес е класифицирана като неопасна съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008 [CLP]

Препоръка(и) за безопасност: Не е приложимо

Етикетиране на детергент: <5% сапун, нейонни ПАВ, парфюм, консервант (Дидецилдиметиламониев хлорид), лимонен

Неизвестна водна токсичност: Съдържа 0,19165 % компоненти с неизвестни опасности за водната среда.

2.3. Други опасности

Няма налична информация

Информация за вещества разрушаващи ендокринната система: Продуктът не съдържа вещества със свойствата да нарушават функциите на ендокринната система в концентрация $\geq 0.1\%$.

РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

3.1. Вещества:

Не е приложимо

3.2. Смеси:

Химично наименование	EC №.; CAS №.; INDEX №	Концентрация (%)	Класификация съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008
Силициево брашно	238-878-4 14808-60-7 -	50-<100%	STOT RE 1 (H372)
Вода	- - -	25 -<50%	-
Растителен сапун	287-032-0 85408-69-1 -	2.5- <5%	-
Натриев силикат	215-687-4 1344-09-8 01-2119448725-31-00-00	0.5- <1%	Skin Corr. 1B (H314) Met. Corr. 1 (H290) Eye Dam. 1 (H318)
Глицерол	200-289-5 56-81-5 -	0.5- <1%	
Алкохоли, C1215, етоксилирани	- 68131-39-5 -	0.5- <1%	Aquatic Acute 1 (H400) Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318)
Дидецилдиметиламониев хлорид	230-525-2 7173-51-5 -	0.025 <0.25%	Aquatic Chronic 2 (H411) Skin Corr. 1B (H314) Aquatic Acute 1 (H400) Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318)
Изопропанол	200-661-7 67-63-0 01-2119457558-25-00-00	0.025 <0.25%	Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225)
d Лимонен	227-813-5 5989-27-5 01-2119529223-47-00-00	<0.025%	Asp. Tox. 1 (H304) Flam. Liq. 3 (H226) Aquatic Chronic 1 (H410) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317)
Хексил салицилат	228-408-6 6259-76-3 -	<0.025%	Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Chronic 1 (H410) Repr. 2 (H361) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Irrit. 2 (H315)
Линалол	201-134-4 78-70-6 01-2119474016-42-00-00	<0.025%	Eye Irrit. 2 (H319) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317)
2 терт бутилциклохексил ацетат	201-828-7 88-41-5 -	<0.025%	Aquatic Chronic 2 (H411)

ASTONISH THE ORIGINAL Почистваща паста 500 г.

Преработено издание: 03.07.2024

Редакция: 1.1

Стр. 3 от 21

3 октанол, 3,7 диметил	201-133-9 78-69-3 -	<0.025%	Flam. Liq. 3 (H226) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Irrit. 2 (H315)
Гераниол	203-377-1 106-24-1 01-2119552430-49-00-00	<0.025%	Skin Sens. 1 (H317) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318)
Гама ундеканат-он	203-225-4 104-67-6 -	<0.025%	Aquatic Chronic 3 (H412)
D&C Red 33	- - -	<0.025%	-
2,6 диметилхекс-3-ен-2-ол	242-362-4 18479-58-8 -	<0.025%	Eye Irrit. 2 (H319) Skin Irrit. 2 (H315)
Алил Хептилат	205-527-1 142-19-8 -	<0.025%	Aquatic Chronic 3 (H412) Aquatic Acute 1 (H400) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H331)
2,6-ди-трет-бутил-р-крезол	204-881-4 128-37-0 01-2119555270-46-00-00	<0.025%	Aquatic Chronic 1 (H410) Aquatic Acute 1 (H400)
Мирцен	204-622-5 123-35-3 -	<0.025%	Aquatic Chronic 3 (H412) Asp. Tox. 1 (H304) Flam. Liq. 3 (H226) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Irrit. 2 (H315)
Диметилциклохекс-3-ен-1-карбоксалдехид	268-264-1 68039-49-6 -	<0.025%	Aquatic Chronic 2 (H411) Flam. Liq. 3 (H226) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317)
Алил хексаноат	204-642-4 123-68-2 -	<0.025%	Aquatic Chronic 3 (H412) Aquatic Acute 1 (H400) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H331)
Цис-3-хексенил салицилат	265-745-8 65405-77-8 -	<0.025%	Aquatic Chronic 1 (H410)
Цитрал	226-394-6 5392-40-5 01-2119462829-23-00-00	<0.025%	Skin Sens. 1 (H317) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Irrit. 2 (H315)
Алфа пинен	201-291-9 80-56-8 -	<0.025%	Asp. Tox. 1 (H304) Flam. Liq. 3 (H226) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317)
Додеканнитрил	219-440-1 2437-25-4 -	<0.025%	Aquatic Chronic 1 (H410)
dl цитронелол	203-375-0 106-22-9 01-2119453995-23-00-00	<0.025%	Skin Sens. 1 (H317) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Irrit. 2 (H315)

ASTONISH THE ORIGINAL Почистваща паста 500 г.

Преработено издание: 03.07.2024

Редакция: 1.1

Стр. 4 от 21

Бензилов алкохол	202-859-9 100-51-6 01-2119492630-38-00-00	<0.025%	Acute Tox. 4 (H332) Eye Irrit. 2 (H319) Acute Tox. 4 (H302)
------------------	---	---------	---

Пълният текст на предупрежденията за опасност можете да намерите в Раздел 16.

Оценка на острата токсичност

Химично наименование	Орално LD50 mg/kg	Дермално LD50 mg/kg	Инхалационно LC50 - 4 час - прах/мъгла - mg/L	Инхалационно LC50 - 4 час - пара - mg/L	Инхалационно LC50 - 4 час - газ - ppm
Растителен сапун 85408-69-1	5000	1994	Няма данни	Няма данни	Няма данни
Натриев силикат 1344-09-8	1960	Няма данни	Няма данни	Няма данни	Няма данни
Глицерол 56-81-5	12600	10000	2.75	Няма данни	Няма данни
Алкохоли, C1215, етоксилирани 68131-39-5	1600	2500	Няма данни	Няма данни	Няма данни
Дидецилдиметиламониев хлорид 7173-51-5	84	1000	Няма данни	Няма данни	Няма данни
Изопропанол 67-63-0	1870	4059	Няма данни	30.1002	Няма данни
d Лимонен 5989-27-5	5200 4400	5000	Няма данни	Няма данни	Няма данни
Хексил салицилат 6259-76-3	5000	5000	Няма данни	Няма данни	Няма данни
Линалол 78-70-6	2790	5610	Няма данни	Няма данни	Няма данни
2 терт бутилциклохексил ацетат 88-41-5	4600	Няма данни	Няма данни	Няма данни	Няма данни
3 октанол, 3,7 диметил 78-69-3	5000	5000	Няма данни	Няма данни	Няма данни
Гераниол 106-24-1	3600	5000	Няма данни	Няма данни	Няма данни
Гама-ундеканат-он 104-67-6	18500	2000	Няма данни	Няма данни	Няма данни
2,6 диметилокт-7-ен 2-ол 18479-58-8	3600	5000	Няма данни	Няма данни	Няма данни
Алил Хептилат 142-19-8	500	810	Няма данни	Няма данни	Няма данни
2,6-ди-трет-бутил-р-кресол 128-37-0	2930	2000	Няма данни	Няма данни	Няма данни
Мирцен 123-35-3	5000	5000	Няма данни	Няма данни	Няма данни
Алил хексаноат 123-68-2	Няма данни	820	Няма данни	Няма данни	Няма данни
Цис-3-хексенил салицилат 65405-77-8	5000	2000	Няма данни	Няма данни	Няма данни

Цитрал 5392-40-5	4960	2250	Няма данни	Няма данни	Няма данни
Алфа пинен 80-56-8	3700	5000	Няма данни	Няма данни	Няма данни
Додеканнитрил 2437-25-4	2000	Няма данни	Няма данни	Няма данни	Няма данни
dI цитронелол 106-22-9	3450	2650	Няма данни	Няма данни	Няма данни
Бензилов алкохол 100-51-6	1230	2000	4.178	Няма данни	Няма данни

Този продукт не съдържа потенциални 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

Общи съвети	Покажете този информационен лист за безопасност на лекуващия лекар.
Вдишване	Извадете пострадалия на чист въздух.
Поглъщане	Изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане.
При контакт с кожата	Измийте със сапун и вода. В случай на кожно дразнене или алергични реакции потърсете лекар.
При контакт с очите	Незабавно изплакнете обилно с вода, също и под клепачите, в продължение на поне 15 минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и е лесно да се направи. Продължете изплакването. Дръжте окото широко отворено, докато изплаквате. Не търкайте засегнатата област. Потърсете медицинска помощ, ако раздразнението се развие и продължи.

Самозащита на оказващия първа помощ Избягвайте контакт с очите.

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

Симптоми Може да причини зачервяване и сълзене на очите.

Ефекти от експозицията Вижте раздел 11 за допълнителна токсикологична информация.

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

Бележки за лекаря Лекувайте симптоматично.

РАЗДЕЛ 5: ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства: Използвайте мерки за гасене, които са подходящи за местните обстоятелства и околната среда.

Голям пожар: ВНИМАНИЕ: Използването на воден спрей при гасене на пожар може да е неефективно.

Неподходящи пожарогасителни средства: Не разпръсквайте разлятия материал с водни потоци под високо налягане.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Специфични опасности Няма налична информация.

5.3. Съвети за пожарникарите

Защитни действия по време на пожарогасене Пожарникарите трябва да носят автономни дихателни апарати и пълна противопожарна екипировка. Използвайте лични предпазни средства.

РАЗДЕЛ 6: МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

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

Лични предпазни мерки	Избягвайте контакт с очите.
Друга информация	Обърнете се към защитните мерки, изброени в раздели 7 и 8.
За спешни случаи	Използвайте лични предпазни средства, препоръчани в раздел 8.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

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 обекти и зони, като стриктно спазвате екологичните разпоредби

6.4. Позоваване на други раздели

Позоваване на други раздели Вижте раздел 8 за повече информация. Вижте раздел 13 за повече информация.

РАЗДЕЛ 7: РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Предпазни мерки за безопасна работа: Работете в съответствие с добрата промишлена хигиена и практика за безопасност. Не яжте, не пийте и не пушете, когато използвате този продукт. Избягвайте контакт с очите.
Общи хигиенни съображения Не яжте, не пийте и не пушете, когато използвате този продукт. Избягвайте контакт с очите.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Предпазни мерки за съхранение Съхранявайте контейнерите плътно затворени на сухо, хладно и добре проветриво място.

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

Методи за управление на риска (RMM) Необходимата информация се съдържа в този информационен лист за безопасност.

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1. Параметри на контрол

Граници на експозиция

Химично наименование	Европейски съюз	Австрия	Белгия	България	Хърватска
Силициево брашно 14808-60-7	TWA: 0.1 mg/m3	TWA: 0.05 mg/m3	TWA: 0.1 mg/m3	TWA: 0.1 mg/m3	TWA: 0.1 mg/m3
Глицерол 56-81-5	-	-	TWA: 10 mg/m3	-	TWA: 10 mg/m3
Изопропанол 67-63-0	-	TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m3 STEL 800 ppm STEL 2000 mg/m3	TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m3 STEL: 400 ppm STEL: 1000 mg/m3	STEL: 1225.0 mg/m3 TWA: 980.0 mg/m3	TWA: 400 ppm TWA: 999 mg/m3 STEL: 500 ppm STEL: 1250 mg/m3
2,6-ди-трет-бутил-р-крезол 128-37-0	-	TWA: 10 mg/m3	TWA: 2 mg/m3	STEL: 50 mg/m3 TWA: 10 mg/m3	TWA: 10 mg/m3
Цитрал 5392-40-5	-	-	TWA: 5 ppm TWA: 32 mg/m3 D*	-	-
Алфа пинен 80-56-8	-	-	TWA: 20 ppm	-	-
Додеканнитрил 2437-25-4	-	-	-	-	TWA: 5 mg/m3
Бензилов алкохол 100-51-6	-	-	-	TWA: 5.0 mg/m3	-

ASTONISH THE ORIGINAL Почистваща паста 500 г.

Преработено издание: 03.07.2024

Редакция: 1.1

Стр. 7 от 21

Химично наименование	Кипър	Чехия	Дания	Естония	Финландия
Силициево брашно 14808-60-7	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.3 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.6 mg/m ³ STEL: 0.2 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³
Глицерол 56-81-5	-	TWA: 10 mg/m ³ Ceiling: 15 mg/m ³	-	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 20 mg/m ³
Изопропанол 67-63-0	-	TWA: 500 mg/m ³ Ceiling: 1000 mg/m ³ D*	TWA: 200 ppm TWA: 490 mg/m ³ STEL: 400 ppm STEL: 980 mg/m ³	TWA: 150 ppm TWA: 350 mg/m ³ STEL: 250 ppm STEL: 600 mg/m ³	TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m ³ STEL: 250 ppm STEL: 620 mg/m ³
d Лимонен 5989-27-5	-	-	-	TWA: 25 ppm TWA: 150 mg/m ³ STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m ³	TWA: 25 ppm TWA: 140 mg/m ³ STEL: 50 ppm STEL: 280 mg/m ³
2,6-ди-трет-бутил-р-крезол 128-37-0	-	-	TWA: 10 mg/m ³ STEL: 20 mg/m ³	-	TWA: 10 mg/m ³ STEL: 20 mg/m ³
Алфа пинен 80-56-8	-	-	-	TWA: 25 ppm TWA: 150 mg/m ³ STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m ³	-
Додеканнитрил 2437-25-4	-	TWA: 3 mg/m ³ Ceiling: 10 mg/m ³ D*	-	-	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 5 mg/m ³ iho*
Бензилов алкохол 100-51-6	-	TWA: 40 mg/m ³ Ceiling: 80 mg/m ³	-	-	TWA: 10 ppm TWA: 45 mg/m ³
Химично наименование	Франция	Германия (TRGS)	Германия (DFG)	Гърция	Унгария
Силициево брашно 14808-60-7	TWA: 0.1 mg/m ³	-	-	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
Глицерол 56-81-5	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 200 mg/m ³	TWA: 200 mg/m ³ Peak: 400 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	-
Изопропанол 67-63-0	STEL: 400 ppm STEL: 980 mg/m ³	TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m ³	TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m ³ Peak: 400 ppm Peak: 1000 mg/m ³	TWA: 400 ppm TWA: 980 mg/m ³ STEL: 500 ppm STEL: 1225 mg/m ³	TWA: 500 mg/m ³ TWA: 200 ppm STEL: 1000 mg/m ³ STEL: 400 ppm b*
d Лимонен 5989-27-5	TWA: 1000 mg/m ³ STEL: 1500 mg/m ³	TWA: 5 ppm TWA: 28 mg/m ³ Sh+ H*	TWA: 5 ppm TWA: 28 mg/m ³ Peak: 20 ppm Peak: 112 mg/m ³ * skin sensitizer	-	-
Гераниол 106-24-1	-	-	кожен сенсibiliзатор	-	-

ASTONISH THE ORIGINAL Почистваща паста 500 г.

Преработено издание: 03.07.2024

Редакция: 1.1

Стр. 8 от 21

2,6-ди-трет-бутил- р-крезол 128-37-0	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³ Peak: 40 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	-
Мирцен 123-35-3	TWA: 1000 mg/m ³ STEL: 1500 mg/m ³	-	-	-	-
Алфа пинен 80-56-8	TWA: 1000 mg/m ³ STEL: 1500 mg/m ³	-	-	-	-
Додеканнитрил 2437-25-4	TWA: 5 mg/m ³	-	TWA: 2 mg/m ³ Peak: 2 mg/m ³ *	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 5 mg/m ³ *	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 5 mg/m ³ b*
Бензилов алкохол 100-51-6	-	TWA: 5 ppm TWA: 22 mg/m ³ H*	TWA: 22 mg/m ³ TWA: 5 ppm Peak: 44 mg/m ³ Peak: 10 ppm *	-	-
Химично наимановане	Ирландия	Италия (MDLPS)	Италия (AIDII)	Латвия	Литва
Силициево брашно 14808-60-7	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.025 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 ppm
Изопропанол 67-63-0	TWA: 200 ppm STEL: 400 ppm Sk*	-	TWA: 200 ppm TWA: 492 mg/m ³ STEL: 400 ppm STEL: 983 mg/m ³	TWA: 350 mg/m ³ STEL: 600 mg/m ³	STEL: 250 ppm STEL: 600 mg/m ³ TWA: 150 ppm TWA: 350 mg/m ³
d Лимонен 5989-27-5	-	-	-	-	STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m ³ J+ TWA: 25 ppm TWA: 150 mg/m ³
2,6-ди-трет-бутил- р-крезол 128-37-0	TWA: 2 mg/m ³ STEL: 6 mg/m ³	-	TWA: 2 mg/m ³	-	-
Цитрал 5392-40-5	TWA: 5 ppm STEL: 15 ppm	-	TWA: 5 ppm TWA: 31 mg/m ³ 3 senD+ cute*	-	-
Алфа пинен 80-56-8	-	-	TWA: 20 ppm TWA: 111 mg/m ³ senD+	-	STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m ³ TWA: 25 ppm TWA: 150 mg/m ³
Додеканнитрил 2437-25-4	TWA: 5 mg/m ³ STEL: 15 mg/m ³	-	-	-	-
Бензилов алкохол 100-51-6	-	-	-	TWA: 5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³ O*
Химично наимановане	Люксембург	Малта	Нидерландия	Норвегия	Полша
Силициево брашно 14808-60-7	-	-	TWA: 0.075 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³ TWA: 0.3 mg/m ³ STEL: 0.9 mg/m ³ STEL: 0.15 mg/m ³ STEL: 0.3 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
Глицерол 56-81-5	-	-	-	-	TWA: 10 mg/m ³
Изопропанол 67-63-0	-	-	-	TWA: 100 ppm TWA: 245 mg/m ³ STEL: 150 ppm	STEL: 1200 mg/m ³ TWA: 900 mg/m ³ skóra*

ASTONISH THE ORIGINAL Почистваща паста 500 г.

Преработено издание: 03.07.2024

Редакция: 1.1

Стр. 9 от 21

				STEL: 306.25 mg/m ³	
d Лимонен 5989-27-5	-	-	-	TWA: 25 ppm TWA: 140 mg/m ³ A+ STEL: 37.5 ppm STEL: 175 mg/m ³	-
Мирцен 123-35-3	-	-	-	TWA: 40 ppm TWA: 275 mg/m ³ STEL: 60 ppm STEL: 343.75 mg/m ³	-
Цитрал 5392-40-5	-	-	-	-	STEL: 54 mg/m ³ TWA: 27 mg/m ³
Алфа пинен 80-56-8	-	-	-	TWA: 25 ppm TWA: 140 mg/m ³ STEL: 37.5 ppm STEL: 175 mg/m ³ H*	-
Додеканнитрил 2437-25-4	-	-	TWA: 0.9 ppm TWA: 1 mg/m ³ STEL: 4.5 ppm STEL: 5 mg/m ³ H*	TWA: 5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³ H*	-
Бензилов алкохол 100-51-6	-	-	-	-	TWA: 240 mg/m ³
Химично наимановане	Португалия	Румъния	Словакия	Словения	Испания
Силициево брашно 14808-60-7	TWA: 0.025 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.05 mg/m ³
Глицерол 56-81-5	TWA: 10 mg/m ³	-	TWA: 11 mg/m ³	TWA: 200 mg/m ³ STEL: 400 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³
Изопропанол 67-63-0	TWA: 200 ppm STEL: 400 ppm	TWA: 81 ppm TWA: 200 mg/m ³ STEL: 203 ppm STEL: 500 mg/m ³	TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m ³ Ceiling: 1000 mg/m ³	TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m ³ STEL: 400 ppm STEL: 1000 mg/m ³	TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m ³ STEL: 400 ppm STEL: 1000 mg/m ³
d Лимонен 5989-27-5	-	-	-	TWA: 28 mg/m ³ TWA: 5 ppm STEL: 20 ppm STEL: 112 mg/m ³ K*	TWA: 30 ppm TWA: 168 mg/m ³ 3 vía dérmica* Sen+
2,6-ди-трет-бутил- р-крезол 128-37-0	TWA: 2 mg/m ³	-	-	TWA: 10 mg/m ³ STEL: 40 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³
Мирцен 123-35-3	-	TWA: 700 mg/m ³ STEL: 1000 mg/m ³	-	-	-
Цитрал 5392-40-5	TWA: 5 ppm Cutânea* Sensitizer dermal	-	-	-	TWA: 5 ppm vía dérmica* Sen+
Алфа пинен 80-56-8	TWA: 20 ppm Sensitizer dermal Turpentine and selected Monoterpenes	-	-	-	TWA: 20 ppm TWA: 113 mg/m ³ Sen+
Додеканнитрил 2437-25-4	-	TWA: 0.5 mg/m ³ STEL: 1 mg/m ³ P*	TWA: 1 mg/m ³ K* Ceiling: 5	-	-

ASTONISH THE ORIGINAL Почистваща паста 500 г.

Преработено издание: 03.07.2024

Редакция: 1.1

Стр. 11 от 21

				urine collected over 24 hours <3 mg -urine and blood (Thiocyanate ratio in urine (mg/g Creatinine) and Carboxyhemoglobin in blood (%)) - urine and blood collected at the end of the work shift	
Химично наименование	Дания	Финландия	Франция	Германия (DFG)	Германия (TRGS)
Изопропанол 67-63-0	-	-	-	25 mg/L (whole blood -Acetone end of shift) 25 mg/L (urine - Acetone end of shift) 25 mg/L -BAT (end of exposure or end of shift) urine 25 mg/L -BAT (end of exposure or end of shift) blood	25 mg/L (whole blood -Acetone end of shift) 25 mg/L (urine - Acetone end of shift)
2,6-ди-трет-бутил-р-крезол 128-37-0	-	-	-	7 µg/L -BAR (end of exposure or end of shift) urine	-
Химично наименование	Унгария	Ирландия	Италия (MDLPS)	Италия (AIDII)	
Изопропанол 67-63-0	-	40 mg/L (урина - ацетон в края на смяната в края на работната седмица)	-	40 mg/L - урина (ацетон) - край на смяната в края на работната седмица	-
Химично наименование	Латвия	Люксембург	Румъния	Словакия	
Изопропанол 67-63-0	-	-	50 mg/L - урина (ацетон) - край на смяната	-	
Химично наименование	Словения	Испания	Швейцария	Обединено кралство	
Изопропанол 67-63-0	25 mg/L - кръв (Ацетон) - в края на работната смяна 25 mg/L - урина (Ацетон) - в края на работната смяна	40 mg/L (урина - ацетон в края на работната седмица)	25 mg/L (урина - ацетон в края на смяната) 0,4 mmol/L (урина - ацетон в края на смяната) 25 mg/L (цяла кръв - ацетон в края на смяната) 0,4 mmol/L (цяла кръв - ацетон в края на смяната)	-	

Изведено ниво без ефект (DNEL) – работници:

Химично наименование	Орално	Дермално	Инхалационно
Натриев силикат 1344-09-8	-	1.59 mg/kg bw/day [4] [6]	5.61 mg/m ³ [4] [6]

ASTONISH THE ORIGINAL Почистваща паста 500 г.

Преработено издание: 03.07.2024

Редакция: 1.1

Стр. 12 от 21

Глицерол 56-81-5	-	-	56 mg/m ³ [5] [6]
Алкохоли, C1215, етоксилерани 68131-39-5	-	2080 mg/kg bw/day [4] [6]	294 mg/m ³ [4] [6]
Изопропанол 67-63-0	-	888 mg/kg bw/day [4] [6]	500 mg/m ³ [4] [6]
Хексил салицилат 6259-76-3	-	6.4 mg/kg bw/day [4] [6] 885 µg/cm ² [5] [6] 885 µg/cm ² [5] [7]	1.7 mg/m ³ [4] [6]
Линалол 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]
3 октанол, 3,7 диметил 78-69-3	-	3.16 mg/kg bw/day [4] [6] 190 µg/cm ² [5] [6]	11.14 mg/m ³ [4] [6]
Гераниол 106-24-1	-	12.5 mg/kg bw/day [4] [6] 11800 µg/cm ² [5] [6]	161.6 mg/m ³ [4] [6]
Гама ундекалактон 104-67-6	-	5.38 mg/kg bw/day [4] [6]	19 mg/m ³ [4] [6]
2,6 диметилхектан-7-ен-2-ол 18479-58-8	-	20.8 mg/kg bw/day [4] [6]	73.5 mg/m ³ [4] [6]
Алил хептилат 142-19-8	-	0.84 mg/kg bw/day [4] [6]	2.97 mg/m ³ [4] [6]
2,6 ди-трет бутил р крезол 128-37-0	-	0.5 mg/kg bw/day [4] [6]	3.5 mg/m ³ [4] [6]
Алил хексаноат 123-68-2	-	4.3 mg/kg bw/day [4] [6]	15 mg/m ³ [4] [6]
цис-3-хексенил салицилат 65405-77-8	-	0.9 mg/kg bw/day [4] [6]	1.59 mg/m ³ [4] [6]
цитрал 5392-40-5	-	1.7 mg/kg bw/day [4] [6] 140 µg/cm ² [5] [6]	9 mg/m ³ [4] [6]
алфа пинен 80-56-8	-	0.542 mg/kg bw/day [4] [6]	3.8 mg/m ³ [4] [6]
Додеканнитрил 2437-25-4	-	3.98 mg/kg bw/day [4] [6]	14 mg/m ³ [4] [6]
dl цитронелол 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]

Бележки

[4] Системни ефекти върху здравето.

[5] Местни ефекти върху здравето.

[6] Дългосрочен.

[7] Краткосрочен.

Изведено ниво без ефект (DNEL) – обществено:

Химично наименование	Орално	Дермално	Инхалационно
Натриев силикат 1344-09-8	0.8 mg/kg bw/day [4] [6]	-	1.38 mg/m ³ [4] [6]
Глицерол 56-81-5	229 mg/kg bw/day [4] [6]	-	33 mg/m ³ [5] [6]
Алкохоли, C1215, етоксилерани 68131-39-5	25 mg/kg bw/day [4] [6]	-	87 mg/m ³ [4] [6]
Изопропанол 67-63-0	26 mg/kg bw/day [4] [6]	-	89 mg/m ³ [4] [6]

ASTONISH THE ORIGINAL Почистваща паста 500 г.

Преработено издание: 03.07.2024

Редакция: 1.1

Стр. 13 от 21

Хексил салицилат 6259-76-3	0.3 mg/kg bw/day [4] [6]	442.5 µg/cm ² [5] [6] 442.5 µg/cm ² [5] [7]	0.4 mg/m ³ [4] [6]
Линалол 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]
3 октанол, 3,7 диметил 78-69-3	1.58 mg/kg bw/day [4] [6]	190 µg/cm ² [5] [6]	2.75 mg/m ³ [4] [6]
Гераниол 106-24-1	13.75 mg/kg bw/day [4] [6]	11800 µg/cm ² [5] [6]	47.8 mg/m ³ [4] [6]
Гама ундекалактон 104-67-6	2.7 mg/kg bw/day [4] [6]	-	4.68 mg/m ³ [4] [6]
2,6 диметилокт 7 ен 2 ол 18479-58-8	-	-	0.86 mg/m ³ [4] [6]
Алил Хептилат 142-19-8	2.1 mg/kg bw/day [4] [6]	-	3.7 mg/m ³ [4] [6]
цис 3 хексенил салицилат 65405-77-8	0.23 mg/kg bw/day [4] [6]	-	0.39 mg/m ³ [4] [6]
цитрал 5392-40-5	0.6 mg/kg bw/day [4] [6]	140 µg/cm ² [5] [6]	2.7 mg/m ³ [4] [6]
алфа пинен 80-56-8	0.225 mg/kg bw/day [4] [6]	-	0.674 mg/m ³ [4] [6]
Додеканнитрил 2437-25-4	1.42 mg/kg bw/day [4] [6]	-	2.1 mg/m ³ [4] [6]
dl цитронелол 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]

Бележки

[4] Системни ефекти върху здравето.

[5] Местни ефекти върху здравето.

[6] Дългосрочен.

[7] Краткосрочен.

Прогнозна концентрация без ефект (ПНЕС)

Химично наименование	Сладка вода	Сладка вода (прекъснато освобождаване)	Морска вода	Морска вода (прекъснато освобождаване)	Въздух
Натриев силикат 1344-09-8	7.5 mg/L	7.5 mg/L	1 mg/L	-	-
Глицерол 56-81-5	0.885 mg/L	8.85 mg/L	0.0885 mg/L	-	-
Алкохоли, C1215, етоксилирани 68131-39-5	0.0514 mg/L	0.0014 mg/L	0.0051 mg/L	0.00014 mg/L	-
Дидецилдиметиламоний хлорид 7173-51-5	1.1 µg/L	0.21 µg/L	0.11 µg/L	0.021 µg/L	-
Изопропанол 67-63-0	140.9 mg/L	140.9 mg/L	140.9 mg/L	-	-
Линалол 78-70-6	0.2 mg/L	2 mg/L	0.02 mg/L	-	-
3 октанол, 3,7 диметил 78-69-3	0.0089 mg/L	0.089 mg/L	0.00089 mg/L	-	-
Гераниол 106-24-1	0.0108 mg/L	0.108 mg/L	0.00108 mg/L	-	-

ASTONISH THE ORIGINAL Почистваща паста 500 г.

Преработено издание: 03.07.2024

Редакция: 1.1

Стр. 14 от 21

Гама ундекалактон 104-67-6	84 µg/L	58.5 µg/L	8.4 µg/L	5.85 µg/L	-
2,6 диметилокт 7 ен 2 ол 18479-58-8	27.8 µg/L	0.278 mg/L	2.78 µg/L	-	-
Алил Хептилат 142-19-8	0.12 µg/L	1.2 µg/L	0.012 µg/L	-	-
2,6 ди-трет бутил р крезол 128-37-0	0.199 µg/L	1.99 µg/L	0.0199 µg/L	-	-
Алил хексаноат 123-68-2	0.117 µg/L	1.17 µg/L	0.0117 µg/L	-	-
цис 3 хексенил салицилат 65405-77-8	0.61 µg/L	6.1 µg/L	0.061 µg/L	-	-
цитрал 5392-40-5	0.00678 mg/L	0.0678 mg/L	0.000678 mg/L	-	-
алфа пинен 80-56-8	0.606 µg/L	3.03 µg/L	0.0606 µg/L	0.303 µg/L	-
Додеканнитрил 2437-25-4	1.08 µg/L	0.59 µg/L	0.108 µg/L	59 ng/L	-
dl цитронелол 106-22-9	0.0024 mg/L	0.024 mg/L	0.00024 mg/L	-	-

Химично наименование	Утайка (сладка вода)	Утайка (морска вода)	Пречистване на отпадъчни води	Почва	Хранителна верига
Натриев силикат 1344-09-8	-	-	348 mg/L	-	-
Глицерол 56-81-5	3.3 mg/kg sediment dw	0.33 mg/kg sediment dw	1000 mg/L	0.141 mg/kg soil dw	-
Алкохоли, C1215, етоксиларани 68131-39-5	81.64 mg/kg sediment dw	8.16 mg/kg sediment dw	10 g/L	1 mg/kg soil dw	-
Дидецилдиметиламоний хлорид 7173-51-5	61.86mg/kg sediment dw	6.186 mg/kg sediment dw	0.14 mg/L	1.4 mg/kg soil dw	-
Изопропанол 67-63-0	552 mg/kg sediment dw	552 mg/kg sediment dw	2251 mg/L	28 mg/kg soil dw	160 mg/kg food
Линалол 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
3 октанол, 3,7 диметил 78-69-3	0.0821 mg/kg sediment dw	0.00821 mg/kg sediment dw	450 mg/L	0.0112 mg/kg soil dw	-
Гераниол 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	-
Гама ундекалактон 104-67-6	5.341 mg/kg sediment dw	0.534 mg/kg sediment dw	80 mg/L	1.019 mg/kg soil dw	66.7 mg/kg food
2,6 диметилокт 7 ен 2 ол 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
Алил Хептилат 142-19-8	0.012 mg/kg sediment dw	0.0012 mg/kg sediment dw	10 mg/L	0.00233 mg/kg soil dw	-
2,6 ди-трет бутил р крезол 128-37-0	99.6 µg/kg sediment dw	9.96 µg/kg sediment dw	0.17 mg/L	47.69 µg/kg soil dw	8.33 mg/kg food
Алил хексаноат 123-68-2	4.46 µg/kg sediment dw	0.446 µg/kg sediment dw	10 mg/L	0.825 µg/kg soil dw	47.56 mg/kg food
цис 3 хексенил салицилат 65405-77-8	0.11 mg/kg sediment dw	0.011 mg/kg sediment dw	10 mg/L	0.0217 mg/kg soil dw	40 mg/kg food
цитрал 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	-
алфа пинен 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
Додеканнитрил 2437-25-4	0.208 mg/kg sediment dw	20.8 µg/kg sediment dw	0.00125 mg/L	40.9 µg/kg soil dw	-
dl цитронелол 106-22-9	0.0256 mg/kg sediment dw	0.00256 mg/kg sediment dw	580 mg/L	0.00371 mg/kg soil dw	-

8.2. Контрол на експозицията

Инженерен контрол: Няма налична информация.

Защита на очите/лицето: Не са необходими специални предпазни средства.

Защита на кожата и тялото: Не са необходими специални предпазни средства.

Защита на дихателните пътища: При нормални условия на употреба не са необходими предпазни средства. Ако границите на експозиция са превишени или се появи дразнене, може да се наложи вентилация и евакуация.

Общи хигиенни съображения: Не яжте, не пийте и не пушете, когато използвате този продукт. Избягвайте контакт с очите.

Контрол на експозицията на околната среда Няма налична информация

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА**9.1 Информация относно основните физични и химични свойства**

Външен вид	Твърдо вещество	
Цвят	Розов	
Мирис	Плодов/цитрусов.	
Граница на мириса	Неизвестен	
pH	pH (концентриран разтвор): 9.0 - 10.5 (1% воден)	
Точка на топене / точка на замръзване	Няма налични данни	
Начална точка на кипене и обхват	Неизмерен (> 100 °C)	
Точка на възпламеняване	Няма налични данни	
Скорост на изпарение	Няма налични данни	
Фактор на изпаряване	Няма налични данни	
Запалимост (твърдо вещество, газ)	Не е запалим.	
Горна / долна граници на запалимост или експлозивност		Не е запалим.
Друго запалимост	Няма налични данни.	
Налягане на парите	Няма налични данни.	
Плътност на парите	> 1 (въздух = 1)	
Относителна плътност	~1.6 @ 20°C	
Плътност в насипно състояние	Няма налични данни	
Разтворимост (и)	Неразтворим във вода	
Коефициент на разпределение	Няма налични данни	
Температура на samozапалване	Няма налични данни	
Температура на разлагане	Няма налични данни	
Динамичен вискозитет	Няма налични данни	
Експлозивни свойства	Няма налични данни	
Експлозивни свойства под въздействието на пламък		Няма налични данни
Оксидиращи свойства	Няма налични данни.	

9.2. Друга информация:**9.2.1. Информация по отношение на класовете на физическа опасност**

Не е приложимо

Експлозивни свойства Няма

9.2.2. Други характеристики на безопасност

Не е приложимо

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ**10.1. Реактивност:**

Реактивност Стабилна

10.2. Химична стабилност:

Стабилност Стабилен при нормални условия.

Данни за експлозия

Чувствителност към механично въздействие Няма

Чувствителност към статично електричество Няма

10.3. Възможност за опасни реакции:

Възможност за опасни реакции Няма при нормална обработка

10.4. Условия, които трябва да се избягват:

Условия, които трябва да се избягват

Не са известни въз основа на предоставената информация.

10.5. Несъвместими материали:

Материали, които трябва да се избягват

Не са известни въз основа на предоставената информация.

10.6. Опасни продукти на разпадане:

Опасни продукти на разпадане

Не са известни въз основа на предоставената информация.

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Информация за токсикологичните ефекти:

Информация за вероятните пътища на експозиция

Информация за продукта

Вдишване	Не е очакван начин на излагане.
Контакт с очите	Може да причини зачервяване, сърбеж и болка.
Контакт с кожата	Не е известен ефект въз основа на предоставената информация.
Поглъщане	Не е известен ефект въз основа на предоставената информация.

Симптоми, свързани с физичните, химичните и токсикологичните характеристики

Симптоми Може да причини зачервяване и сълзене на очите.

Остра токсичност Не е класифициран

Числени мерки за токсичност Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени

Следните стойности са изчислени въз основа на глава 3.1 от GHS документа

ATEmix (oral)	66,347.20 mg/kg
ATEmix (dermal)	26,459.30 mg/kg
ATEmix (inhalation-gas)	99,999.00 ppm
ATEmix (inhalation-vapor)	99,999.00 mg/l
ATEmix (inhalation-dust/mist)	99,999.000 mg/l

Информация за компонента

Химично наименование	Орално LD50	Дермално LD50	Инхалационно LC50
Растителен сапун	> 5000 mg/kg (Плъх)	> 2 mL/kg (Заск)	-
Натриев силикат	= 1960 mg/kg (Плъх)	-	-
Глицерол	= 12600 mg/kg (Плъх)	> 10 g/kg (Заск)	> 2.75 mg/L (Плъх) 4 h
Алкохоли, C1215, етоксилирани	= 1600 mg/kg (Плъх)	= 2500 mg/kg (Заск)	-
Дидецилдиметиламоний хлорид	= 84 mg/kg (Плъх)	> 1000 mg/kg (Плъх)	-
Изопропанол	= 1870 mg/kg (Плъх)	= 4059 mg/kg (Заск)	> 10000 ppm (Плъх) 6 h
d-Лимонен	= 5200 mg/kg (Плъх) = 4400 mg/kg (Плъх)	> 5 g/kg (Заск)	-
Хексил салицилат	> 5 g/kg (Плъх)	> 5000 mg/kg (Заск)	-
Линалол	= 2790 mg/kg (Плъх)	= 5610 mg/kg (Заск)	-
2 –терт-бутилциклохексил ацетат	= 4600 mg/kg (Плъх)	-	-
3 октанол, 3,7 диметил	> 5 g/kg (Плъх)	> 5000 mg/kg (Заск)	-
Гераниол	= 3600 mg/kg (Плъх)	> 5 g/kg (Заск)	-
Гама ундекалактон	= 18500 mg/kg (Плъх)	> 2000 mg/kg (Плъх)	-
2,6-диметилокт-7-ен-2-ол	= 3600 mg/kg (Плъх)	> 5 g/kg (Заск)	-
Алил Хептилат	= 500 mg/kg (Плъх)	= 810 mg/kg (Заск)	-
2,6-ди-трет-бутил-р-кресол	> 2930 mg/kg (Плъх)	> 2000 mg/kg (Плъх)	-
Мирцен	> 5 g/kg (Плъх)	> 5 g/kg (Заск)	-
Алил хексаноат	-	= 820 mg/kg (Заск)	-
цис-3-хексенил салицилат	= 5 g/kg (Плъх)	> 2000 mg/kg (Заск)	-

Цитрал	= 4960 mg/kg (Плъх)	= 2250 mg/kg (Заск)	-
Алфа пинен	= 3700 mg/kg (Плъх)	> 5000 mg/kg (Плъх)	-
Додеканнитрил	> 2000 mg/kg (Плъх)	-	-
dl цитронелол	= 3450 mg/kg (Плъх)	= 2650 mg/kg (Заск)	-
Бензилов алкохол	= 1230 mg/kg (Плъх)	= 2 g/kg (Заск)	> 4178 mg/мз(Плъх) 4 h

Забавени и незабавни ефекти, както и хронични ефекти от краткотрайна и дългосрочна експозиция

Корозия/дразнене на кожата	Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.
Респираторна или кожна сенсibiliзация	Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.
Мутагенност на зародишните клетки	Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.
Канцерогенност	Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.
Репродуктивна токсичност	Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.
STOT - еднократна експозиция	Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.
STOT - повтаряща се експозиция	Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.
Опасност от вдишване	Въз основа на наличните данни критериите за класифициране не са изпълнени.

11.2 Информация за други опасности

11.2.1. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Този продукт не съдържа известни или предполагаеми ендокринни разрушители.

11.2.2. Друга информация

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичност:

Екотоксичност Не се счита за вреден за водните организми.
Неизвестна водна токсичност. Съдържа 0,19165 % компоненти с неизвестни опасности за водната среда.

Химично наименование	Водорасли/водни растения	Риба	Токсичност за микроорганизми	Ракообразни
Натриев силикат	-	LC50: 301 -478mg/L (96h, <i>Lepomis macrochirus</i>) LC50: =3185mg/L (96h, <i>Brachydanio rerio</i>)	-	-
Глицерол	-	LC50: 51 -57mL/L (96h, <i>Oncorhynchus mykiss</i>)	-	-
Дидецилдиметиламоний хлорид	-	LC50: =0.97mg/L (96h, <i>Danio rerio</i>)	-	-
Изопропанол	EC50: >1000mg/L (96h, <i>Desmodesmus subspicatus</i>) EC50: >1000mg/L (72h, <i>Desmodesmus subspicatus</i>)	LC50: =9640mg/L (96h, <i>Pimephales promelas</i>) LC50: =11130mg/L (96h, <i>Pimephales promelas</i>) LC50: >1400000µg/L (96h, <i>Lepomis macrochirus</i>)	-	EC50: =13299mg/L (48h, <i>Daphnia magna</i>)

ASTONISH THE ORIGINAL Почистваща паста 500 г.

Преработено издание: 03.07.2024

Редакция: 1.1

Стр. 18 от 21

	-	LC50: >5000mg/L (96h, Brachydanio rerio)	-	-
d-Лимонен	-	LC50: 0.619 -0.796mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: =35mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)	-	-
Линалол	EC50: =88.3mg/L (96h, Desmodemus subspicatus)	LC50: =27.8mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)	-	EC50: =20mg/L (48h, Daphnia magna)
3 октанол, 3,7 диметил	EC50: =19mg/L (72h, Desmodemus subspicatus) EC50: =2.7mg/L (96h, Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: =6.2mg/L (96h, Desmodemus subspicatus)	LC50: =8.9mg/L (96h, Danio rerio)	-	EC50: =3mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: =320mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: =8.5mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: 4.78 - 8.87mg/L (48h, Daphnia magna) LC50: =6.2mg/L (48h, Daphnia magna)
Гераниол	-	LC50: =22mg/L (96h, Danio rerio)	-	-
2,6-диметилхепт-7-ен-2-ол	EC50: =6mg/L (72h, Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: >0.42mg/L (72h, Desmodemus subspicatus)	-	-	-
Алил Хептилат	-	LC50: =0.117mg/L (96h, Danio rerio)	-	-
Цитрал	EC50: =16mg/L (72h, Desmodemus subspicatus) EC50: =19mg/L (96h, Desmodemus subspicatus)	-	-	EC50: =7mg/L (48h, Daphnia magna)
Алфа пинен	-	LC50: =0.28mg/L (96h, Pimephales promelas)	-	LC50: =41mg/L (48h, Daphnia magna)
Додеканнитрил	-	LC50: =0.43mg/L (96h, Pimephales promelas)	-	-
dl цитронелол	-	-	-	EC50: =17mg/L (48h, Daphnia magna)
Бензилов алкохол	-	LC50: =460mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: =10mg/L (96h, Lepomis macrochirus)	-	EC50: =23mg/L (48h, water flea)

12.2. Устойчивост и разградимост:

Устойчивост и разградимост Няма налични данни

12.3. Биоакмулираща способност:

Биоакмулиращ потенциал Продуктът не съдържа вещества, които се очаква да бъдат биоакмулиращи.

Коефициент на разпределение:

Химично наименование	Коефициент за разделяне
Glycerol	-1.75

Didecyldimethylammonium chloride	2.58
Isopropanol	0.05
d-Limonene	4.38
Hexyl Salicylate	5.5
Linalool	2.9
3-octanol, 3,7-dimethyl	3.3
Geraniol	2.6
gamma-Undecalactone	3.6
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	3.25
Allyl Heptylate	3.97
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	5.1
Myrcene	4.82
Allyl hexanoate	3.191
cis-3-Hexenyl salicylate	4.8
Citral	2.76
alpha-Pinene	4.1
dl-Citronellol	3.41
benzyl alcohol	1.05

12.4. Преносимост в почвата:

Преносимост

Неопределен

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB:

Резултати от оценката на PBT и vPvB

Продуктът не съдържа вещества, класифицирани като PBT или vPvB, над прага за деклариране.

12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Няма налична информация

12.7. Други неблагоприятни ефекти:

Няма налични данни.

РАЗДЕЛ 13: ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ**13.1. Методи за третиране на отпадъци:**

Обща информация Изхвърлете в съответствие с местните разпоредби. Изхвърлете отпадъците в съответствие със законодателството за околната среда.

Замърсена опаковка Не използвайте повторно празните контейнери.

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО**14.1. UN номер или ID номер:**

14.1.1. IATA – Не е приложимо;

14.1.2. IMDG - Не е приложимо;

14.1.3. RID – Не е приложимо;

14.1.4. ADR – Не е приложимо.

14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН:

14.2.1. IATA – Не е приложимо;

14.2.2. IMDG - Не е приложимо;

14.2.3. RID – Не е приложимо;

14.2.4. ADR – Не е приложимо.

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:

14.3.1. IATA – Не е приложимо;

14.3.2. IMDG - Не е приложимо;

14.3.3. RID – Не е приложимо;

14.3.4. ADR – Не е приложимо.

14.4. Опаковъчна група:

14.4.1. IATA – Не е приложимо;

14.4.2. IMDG - Не е приложимо;

14.4.3. RID – Не е приложимо;

14.4.4. ADR – Не е приложимо.

14.5. Опасности за околната среда:

14.5.1. IATA – Не е приложимо;

14.5.2. IMDG - Не е приложимо;

14.5.3. RID – Не е приложимо;

14.5.4. ADR – Не е приложимо.

14.6. Специални предпазни мерки за потребителя (Специални разпоредби):

14.6.1. IATA – Не е приложимо;

14.6.2. IMDG - Не е приложимо;

14.6.3. RID – Не е приложимо;

14.6.4. ADR – Не е приложимо.

14.7. Морски транспорт в насипно състояние съгласно инструментите на IMO:

14.7.1. IMDG - Не е приложимо;

РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

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

Европейско законодателство

Законодателство на ЕС Този информационен лист за безопасност е в съответствие с Регламент на ЕО 1907/2006 (REACH), изменен с Регламент (ЕС) 2020/878, Директива 67/548 / ЕИО и Регламент 1272/2008 на ЕС (CLP).

Директива за опасни препарати 1999/45 / ЕС.

Регламент (ЕО) № 648/2004 на Европейския парламент и на Съвета от 31 март 2004 г. относно детергентите.

Регламент за биоцидите (528/2012 / ЕО)

Национално законодателство

Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси - изм. и доп. ДВ. бр.17 от 26 Февруари 2019г., доп. ДВ. бр.19 от 5 Март 2021

Закон за опазване на околната среда - изм. ДВ. бр.21 от 12 Март 2021г.

Закон за здравословни и безопасни условия на труд - изм. и доп. ДВ. бр.79 от 13 Октомври 2015г., в сила от 1.11.2015 г., бр. 97 от 5.12.2017 г.

Закон за управление на отпадъците – изм. с Решение № 11 от 10.07.2014 г. на КС на РБ - бр. 61 от 25.07.2014 г.

Закон за защита на растенията - Обн. ДВ. бр.61 от 25 Юли 2014г., изм. ДВ. бр.12 от 13 Февруари 2015г., изм. и доп. ДВ. бр.44 от 10 Юни 2016г., изм. ДВ. бр.58 от 18 Юли 2017г., изм. и доп. ДВ. бр.17 от 23 Февруари 2018г., изм. ДВ. бр.17 от 26 Февруари 2019г., изм. и доп. ДВ. бр.51 от 5 Юни 2020г., изм. и доп. ДВ. бр.65 от 21 Юли 2020г.

Наредба за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и за ограничаване на последиците от тях – изм. и доп. ДВ. бр.67 от 23 Август 2019 г.

Наредба № 2 от 23.07.2014 г. за класификация на отпадъците Издадена от министъра на околната среда и водите и министъра на здравеопазването - обн., ДВ, бр. 66 от 8.08.2014 г., изм. ДВ. бр.46 от 1 Юни 2018г

Наредба № рд-07-4 от 15 юни 2015 г. за подобряване на условията на труд на бременни работнички и на работнички родилки или кърмачки- Обн. ДВ. бр.46 от 23 Юни 2015г.

Наредба № 46 от 30 ноември 2001 г. за железопътен превоз на опасни товари - изм. и доп., бр. 55 от 12.07.2019 г.

Наредба № 40 от 14 януари 2004 г. за условията и реда за извършване на автомобилен превоз на опасни товари - изм., бр. 76 от 27.09.2019 г., в сила от 27.09.2019 г

Наредба № 18 от 04.03.1999 г. за безопасен превоз на опасни товари по въздуха. обн., ДВ, бр. 25 от 19.03.1999 г.;

Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси- ДВ. бр.43 от 7 юли 2011г., изм. и доп. ДВ. бр.10 от 5 Февруари 2021г.

Наредба № 13 от 30 декември 2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа - изм. ДВ. бр.47 от 4 Юни 2021г.

15.2. Оценка на безопасност на химичното вещество или смес:

Не е извършена оценка на химическата безопасност.

РАЗДЕЛ 16: ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Съкращения използвани в информационния лист за безопасност

CAS: Chemical Abstracts Service.

DNEL: Изведено ниво без ефект.

PNEC: Прогнозна концентрация без ефект

ECHA: Европейска агенция по химикалите

GHS: Глобално хармонизирана система.

PBT: Устойчиво, биоакмулиращо и токсично вещество.

REACH: Регламент за регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали (EO) № 1907/2006.

vPvB: Много устойчив и много биоакмулиращ се.

TWA: Среднопретеглена във времето

STEL: Лимит на краткосрочна експозиция

Ceiling: Максимална гранична стойност

IATA: Международна асоциация за въздушен транспорт

IMDG: Международен кодекс за превоз на опасни товари

RID: Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари

ADR: ЕВРОПЕЙСКА СПОГОДБА за международен превоз на опасни товари по шосе

Обща информация Забележка: Предупрежденията за опасност по-долу са обяснения на фразите, използвани в ИЛБ като съкращения и НЕ се прилагат за продукта. Изявленията, приложими за продукта, са тези, посочени само в раздел 2. Всяка информация за изпитване върху животни или данни, изброени в този информационен лист за безопасност, са исторически публикувани данни в публичното пространство. Има изискване да декларираме тази информация, ако е известна и това не влияе на нашия статут на свобода от жестокост.

Ревизия коментари Това е първият брой.

Издадено от The London Oil Refining Company Ltd.

Дата на ревизия 03/07/2024

Ревизия 1.1

ИЛБ номер 0000060

Предупреждения за опасност

H225 Силно запалими течност и пари.

H226 Запалими течност и пари.

H302 Вреден при поглъщане.

H304 Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

H312 Вреден при контакт с кожата.

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H332 Вреден при вдишване.

H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

H372 Причинява увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция

H400 Силно токсичен за водните организми.

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.