



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Спрей за почистване на петна от мухъл 750 мл.

РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО / СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО / ПРЕДПРИЯТИЕТО

1.1. Идентификатор на продукта

Име на продукта Спрей за почистване на петна от мухъл 750 мл.
 Продуктов номер C1121
 UFI CJMM-Q5WR-Y4CW-5CYA
 Формула 1125F4

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

Идентифицирани употреби Почистване на твърди повърхности. Отстраняване на петна от мухъл и плесен в домакинството.
 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.: 02/ 868 05 85; 02/868 06 88
 Лице за контакт: Георги Иванов

Производител The London Oil Refining Company Ltd
 Astonish House
 Unit 1 Premier Point
 Staithgate Lane
 Bradford, BD6 1DW, UK
 Tel: +44 1274 767440 (8am-4pm Mon-Fri)
www.astonishcleaners.co.uk
 Astonish Cleaners Europe Ltd
 38 Main Street
 Swords
 Co. Dublin
 Republic of Ireland
 K67E0A2
 Tel: +353 768 885288 (8am-4pm Mon-Fri)
www.astonishcleaners.eu

Лице за контакт: info@astonish.co.uk
info@astonishcleaners.eu

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

При необходимост се свържете с Клиника по токсикология към Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина „Н.И. Пирогов“
Телефон за спешни случаи: +359 2 9154 233
 Телефонът е активен 24/7 и обаждането към него е безплатно.
 Единен европейски номер за спешни повиквания: 112.

РАЗДЕЛ 2: ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Класификация (Регламент (ЕО) 1272/2008)

Skin corrosion/irritation

Category 2 - (H315)

Спрей за почистване на петна от мухъл 750 мл.

Serious eye damage/eye irritation
Chronic aquatic toxicity

Category 2 - (H319)
Category 3 – (H412)

2.2. Елементи на етикета

Пиктограма за опасност:



Сигнална дума

Внимание

Предупреждение(я) за опасност

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръка(и) за безопасност

P101 При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

P103 Преди употреба прочетете етикета.

P264 Да се измият ръцете старателно след употреба..

P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

P280 Използвайте предпазни очила/ предпазна маска за лице.

P302 + P352 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: измийте обилно със сапун и вода.

P305+P351+P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.

P332 + P313 При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ.

P337 + P313 При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.

Допълнителна информация на етикета

EUN206 - Внимание! Да не се използва заедно с други продукти. Може да отдели опасни газове (хлор).

Етикетиране на детергент

<5%, Избелващи агенти на основата на хлор, <5% нейонни ПАВ, <5% анионни ПАВ, парфюм

Неизвестна остра токсичност

2.3. Други опасности

Няма налична информация

Информация за вещества нарушаващи функциите на ендокринната система: Този продукт не съдържа известни или предполагаеми ендокринни разрушители.

РАЗДЕЛ 3: СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

3.1. Вещества:

Не е приложимо

3.2. Смеси:

Химично наименование	ЕС № CAS № REACH регистрационен номер	Концентрация (%)	Класификация съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008	M-Factor
ВОДА	- - -	50 - <100%	Няма налични данни	-
Натриев хипохлорит	231-668-3 7681-52-9 01-2119488154-34-0000	1 - <2.5%	Skin Corr. 1B (H314) Aquatic Acute 1 (H400) Met. Corr. 1 (H290)	M-Factor – 10 M-Factor (long-term) - 1

Спрей за почистване на петна от мухъл 750 мл.

			STOT SE 3 (H335) Eye Dam. 1 (H318)	
Амини, C12-18(четни номера)-алкилдиметил, N-оксиди	931-341-1 68955-55-5 01-2119489396-21-0000	0.5 - <1%	Aquatic Chronic 2 (H411) Aquatic Acute 1 (H400) Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318)	-
Натриев лаурет сулфат	500-234-8 68891-38-3 01-2119488639-16-0009	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 %	-
Натриев хидроксид	215-185-5 1310-73-2 01-2119457892-27-0000	0.5 - <1%	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%	-
Пентакалиев {{{хидроксифосфинато)метил}}(фосфонатометил)нитрорил}метил)фосфонат	- 255830-15-0 -	0.025 <0.25%	-	-
2-трет-бутилциклохексил ацетат	201-828-7 88-41-5 -	0.025 <0.25%	Aquatic Chronic 2 (H411)	-
2,6-диметилокт-7-ен-2-ол	242-362-4 18479-58-8 -	<0.025%	Eye Irrit. 2 (H319) Skin Irrit. 2 (H315)	-
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)	-
Дифенилов етер	202-981-2 101-84-8 -	<0.025%	Aquatic Chronic 2 (H411) Eye Irrit. 2 (H319)	-
Алфа-терпинолен	209-578-0 586-62-9 -	<0.025%	Asp. Tox. 1 (H304) Flam. Liq. 3 (H226) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Chronic 1 (H410)	
d-лимонен	227-813-5 5989-27-5 01-2119529223-47-0000	<0.025%	Asp. Tox. 1 (H304) Flam. Liq. 3 (H226) Aquatic Chronic 1 (H410) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317)	M-Factor: 1 M-Factor(long-term): 1
Цинеол	207-431-5 470-82-6 -	<0.025%	Flam. Liq. 3 (H226) Skin Sens. 1B (H317)	-
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)	-

Спрей за почистване на петна от мухъл 750 мл.

Тридецен-2-нитрил	245-142-6 22629-49-8 -	<0.025%	Aquatic Chronic 1 (H410)	-
Бензилов алкохол	202-859-9 100-51-6 01-2119492630-38-0000	<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
Натриев хипохлорит 7681-52-9	8910	20000	2.625	Няма налични данни	Няма налични данни
Амини, C12-18(четни номера)-алкилдиметил, N-оксиди 68955-55-5	Няма налични данни	2000	Няма налични данни	Няма налични данни	Няма налични данни
Натриев лаурет сулфат 68891-38-3	Няма налични данни	2000	Няма налични данни	Няма налични данни	Няма налични данни
Натриев хидроксид 1310-73-2	325	1350	Няма налични данни	Няма налични данни	Няма налични данни
Пентакалиев (((хидроксифосфинато)метил)(фосфонатометил)нитрорил)метил)фосфонат 255830-15-0	Няма налични данни	2000	Няма налични данни	Няма налични данни	Няма налични данни
2-трет-бутилциклохексил ацетат 88-41-5	4600	Няма налични данни	Няма налични данни	Няма налични данни	Няма налични данни
2,6-диметилокт-7-ен-2-ол 18479-58-8	3600	5000	Няма налични данни	Няма налични данни	Няма налични данни
3-октанол, 3,7-диметил 78-69-3	5000	5000	Няма налични данни	Няма налични данни	Няма налични данни
Дифенилов етер 101-84-8	2450	7940	Няма налични данни	Няма налични данни	Няма налични данни
Алфа-терпинолен 586-62-9	4390	2000	Няма налични данни	Няма налични данни	Няма налични данни
d-лимонен 5989-27-5	5200 4400	5000	Няма налични данни	Няма налични данни	Няма налични данни
Цинеол 470-82-6	2480	Няма налични данни	Няма налични данни	Няма налични данни	Няма налични данни
Алфа-пинен 80-56-8	3700	5000	Няма налични данни	Няма налични данни	Няма налични данни
Бензилов алкохол 100-51-6	1230	2000	4.178	Няма налични данни	Няма налични 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.

Спрей за почистване на петна от мухъл 750 мл.

- Вдишване** Извадете на пострадалия на чист въздух. Незабавно потърсете медицинска помощ, ако се появят симптоми.
- Поглъщане** Изплакнете устата. Никога не давайте нищо през устата на човек в безсъзнание. НЕ предизвиквайте повръщане. Обадете се на лекар
- При контакт с кожата** Измийте незабавно със сапун и обилно количество вода в продължение на поне 15 минути. Потърсете медицинска помощ, ако дразненето се развие и продължи.
- 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 дразненето се развие и продължи.
- Самозащита на оказващия първа помощ** Избягвайте контакт с кожата, очите или дрехите. Уверете се, че медицинският персонал е наясно с използвания материал(и), вземете предпазни мерки, за да се предпазите и да предотвратите разпространението на зараза. Избягвайте вдишване на изпарения или мъгла. Използвайте лични предпазни средства според изискванията. Вижте раздел 8 за повече информация.

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

- Симптоми:** Може да причини зачервяване и сълзене на очите. Усещане за парене.
- 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 при гасене на пожар 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 кожата, очите или дрехите. Използвайте лични предпазни средства според изискванията. Избягвайте вдишване на изпарения или мъгла.

Друга информация Погледнете защитните мерки, изброени в раздели 7 и 8.

Предпазни мерки за лица, отговорни при 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 Предотвратете по-нататъшно изтичане или разливане, ако е безопасно.

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 разлива механично, като поставите в подходящи контейнери за изхвърляне.

Предотвратяване на вторични опасности Почистете замърсените обекти и зони, като стриктно спазвате екологичните разпоредби

Спрей за почистване на петна от мухъл 750 мл.

6.4. Позоваване на други раздели

Позоваване на други раздели За повече информация, вижте раздели 8 и 13.

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. Избягвайте контакт с кожата, очите или дрехите. Не яжте, не пийте и не пушете, когато използвате този продукт. Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба. Избягвайте вдишване на изпарения или мъгла. Осигурете подходяща вентилация. В случай на недостатъчна вентилация, носете подходящо дихателно оборудване.

Общи хигиенни съображения:

Избягвайте контакт с кожата, очите или дрехите. Носете подходящи ръкавици и защита за очи/лице. Не яжте, не пийте и не пушете, когато използвате този продукт.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Условия за съхранение

Съхранявайте контейнера плътно затворен на сухо и добре проветриво място. Да се съхранява извън обсега на деца.

Клас на съхранение (TRGS 510)

Не е приложимо

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
Натриев хидроксид 1310-73-2	-	TWA: 2 mg/m ³ STEL 4 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2.0 mg/m ³	STEL: 2 mg/m ³
Дифенилов етер 101-84-8	STEL: 14 mg/m ³ STEL: 2 ppm TWA: 7 mg/m ³ TWA: 1 ppm	TWA: 1 ppm TWA: 7 mg/m ³ STEL 2 ppm STEL 14 mg/m ³	TWA: 1 ppm TWA: 7 mg/m ³ STEL: 2 ppm STEL: 14 mg/m ³	STEL: 14 mg/m ³ STEL: 2 ppm TWA: 7 mg/m ³ TWA: 1 ppm	TWA: 1 ppm TWA: 7 mg/m ³ STEL: 2 ppm STEL: 14 mg/m ³
Алфа-пинен 80-56-8	-	-	TWA: 20 ppm	-	-
Бензилов алкохол 100-51-6	-	-	-	TWA: 5.0 mg/m ³	-
Химично наименование	Кипър	Чехия	Дания	Естония	Финландия
Натриев хидроксид 1310-73-2	-	TWA: 1 mg/m ³ Ceiling: 2 mg/m ³	Ceiling: 2 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 2 mg/m ³	Ceiling: 2 mg/m ³
Дифенилов етер 101-84-8	STEL: 14 mg/m ³ STEL: 2 ppm TWA: 7 mg/m ³ TWA: 1 ppm	TWA: 5 mg/m ³ Ceiling: 10 mg/m ³	TWA: 1 ppm TWA: 7 mg/m ³ STEL: 14 mg/m ³ STEL: 2 ppm	TWA: 1 ppm TWA: 7 mg/m ³ STEL: 2 ppm STEL: 14 mg/m ³	TWA: 1 ppm TWA: 7 mg/m ³ STEL: 2 ppm STEL: 14 mg/m ³
d-лимонен 5989-27-5	-	-	-	TWA: 25 ppm TWA: 150 mg/m ³ STEL: 50 ppm	TWA: 25 ppm TWA: 140 mg/m ³ STEL: 50 ppm

Спрей за почистване на петна от мухъл 750 мл.

				STEL: 300 mg/m3	STEL: 280 mg/m3
Алфа-пинен 80-56-8	-	-	-	TWA: 25 ppm TWA: 150 mg/m3 STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m3	-
Бензилов алкохол 100-51-6	-	TWA: 40 mg/m3 Ceiling: 80 mg/m3	-	-	TWA: 10 ppm TWA: 45 mg/m3
Химично наимановане	Франция	Германия (TRGS)	Германия (DFG)	Гърция	Унгария
Натриев хидроксид 1310-73-2	TWA: 2 mg/m3	-	-	TWA: 2 mg/m3 STEL: 2 mg/m3	TWA: 1 mg/m3 STEL: 2 mg/m3
Дифенилов етер 101-84-8	TWA: 1 ppm TWA: 7 mg/m3 STEL: 2 ppm STEL: 14 mg/m3	TWA: 1 ppm TWA: 7.1 mg/m3	TWA: 1 ppm TWA: 7.1 mg/m3 Peak: 1 ppm Peak: 7.1 mg/m3	TWA: 1 ppm TWA: 7 mg/m3 STEL: 2 ppm STEL: 14 mg/m3	TWA: 1 ppm TWA: 7 mg/m3 STEL: 2 ppm STEL: 14 mg/m3
Алфа-терпинолен 586-62-9	TWA: 1000 mg/m3 STEL: 1500 mg/m3	-	-	-	-
d-лимонен 5989-27-5	TWA: 1000 mg/m3 STEL: 1500 mg/m3	TWA: 5 ppm TWA: 28 mg/m3 Sh+ H*	TWA: 5 ppm TWA: 28 mg/m3 Peak: 20 ppm Peak: 112 mg/m3 skin sensitizer	-	-
Алфа-пинен 80-56-8	TWA: 1000 mg/m3 STEL: 1500 mg/m3	-	-	-	-
Бензилов алкохол 100-51-6	-	TWA: 5 ppm TWA: 22 mg/m3 H*	TWA: 22 mg/m3 TWA: 5 ppm Peak: 44 mg/m3 Peak: 10 ppm *	-	-
Химично наимановане	Ирландия	Италия (MDLPS)	Италия (AIDII)	Латвия	Литва
Натриев хидроксид 1310-73-2	STEL: 2 mg/m3	-	Ceiling: 2 mg/m3	TWA: 0.5 mg/m3	Ceiling: 2 mg/m3
Дифенилов етер 101-84-8	TWA: 1 ppm TWA: 7 mg/m3 STEL: 2 ppm STEL: 14 mg/m3	TWA: 7 mg/m3 TWA: 1 ppm	TWA: 1 ppm TWA: 7 mg/m3 STEL: 2 ppm STEL: 14 mg/m3	TWA: 7 mg/m3 TWA: 1 ppm STEL: 14 mg/m3 STEL: 2 ppm	STEL: 14 mg/m3 STEL: 2 ppm TWA: 7 mg/m3 TWA: 1 ppm
d-лимонен 5989-27-5	-	-	-	-	STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m3 J+ TWA: 25 ppm TWA: 150 mg/m3
Алфа-пинен 80-56-8	-	-	TWA: 20 ppm TWA: 111 mg/m3 senD+	-	STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m3 TWA: 25 ppm TWA: 150 mg/m3
Бензилов алкохол 100-51-6	-	-	-	TWA: 5 mg/m3	TWA: 5 mg/m3 O*

Спрей за почистване на петна от мухъл 750 мл.

Химично наименование	Люксембург	Малта	Нидерландия	Норвегия	Полша
Натриев хидроксид 1310-73-2	-	-	-	Ceiling: 2 mg/m ³	STEL: 1 mg/m ³ TWA: 0.5 mg/m ³
Дифенилов етер 101-84-8	STEL: 14 mg/m ³ STEL: 2 ppm TWA: 7 mg/m ³ TWA: 1 ppm	STEL: 2 ppm STEL: 14 mg/m ³ TWA: 1 ppm TWA: 7 mg/m ³	TWA: 1 ppm TWA: 7 mg/m ³ STEL: 2 ppm STEL: 14 mg/m ³	TWA: 1 ppm TWA: 7 mg/m ³ STEL: 2 ppm STEL: 14 mg/m ³	STEL: 14 mg/m ³ TWA: 7 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	-
Алфа-пинен 80-56-8	-	-	-	TWA: 25 ppm TWA: 140 mg/m ³ STEL: 37.5 ppm STEL: 175 mg/m ³ H*	-
Бензилов алкохол 100-51-6	-	-	-	-	TWA: 240 mg/m ³
Химично наименование	Португалия	Румъния	Словакия	Словения	Испания
Натриев хидроксид 1310-73-2	Ceiling: 2 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 3 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	-	STEL: 2 mg/m ³
Дифенилов етер 101-84-8	TWA: 1 ppm TWA: 7 mg/m ³ STEL: 2 ppm STEL: 14 mg/m ³	TWA: 0.7 ppm TWA: 5 mg/m ³ STEL: 1.4 ppm STEL: 10 mg/m ³	TWA: 1 ppm TWA: 7 mg/m ³ Ceiling: 7.1 mg/m ³	TWA: 1 ppm TWA: 7 mg/m ³ STEL: 14 mg/m ³ STEL: 2 ppm	TWA: 1 ppm TWA: 7.1 mg/m ³ STEL: 2 ppm STEL: 14.2 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 via 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+
Бензилов алкохол 100-51-6	-	-	-	TWA: 22 mg/m ³ TWA: 5 ppm STEL: 10 ppm STEL: 44 mg/m ³ K*	-
Химично наименование	Швеция	Швейцария	Обединено кралство		
Натриев хидроксид 1310-73-2	Bindande KGV: 2 mg/m ³ NGV: 1 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³ STEL: 2 mg/m ³	STEL: 2 mg/m ³		
Дифенилов етер 101-84-8	Bindande KGV: 2 ppm Bindande KGV: 14 mg/m ³ NGV: 1 ppm NGV: 7 mg/m ³	TWA: 1 ppm TWA: 7 mg/m ³ STEL: 2 ppm STEL: 14 mg/m ³	TWA: 1 ppm TWA: 7 mg/m ³ STEL: 2 ppm STEL: 14 mg/m ³		
d-лимонен 5989-27-5	S+ NGV: 25 ppm NGV: 150 mg/m ³	S+ TWA: 7 ppm TWA: 40 mg/m ³ STEL: 14 ppm STEL: 80 mg/m ³	-		

Спрей за почистване на петна от мухъл 750 мл.

Алфа-пинен 80-56-8	Vägledande KGV: 50 ppm Vägledande KGV: 300 mg/m3 S+ NGV: 25 ppm NGV: 150 mg/m3	-	-
Бензилов алкохол 100-51-6	-	TWA: 5 ppm TWA: 22 mg/m3 H*	-

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 ефект (DNEL) – Работници

Няма налична информация

Химично наименование	Орално	Дермално	Инхалационно
Натриев хипохлорит 7681-52-9	-	0.5 % in mixture (weight basis) [5] [6]	1.55 mg/m3 [4] [6] 3.1 mg/m3 [4] [7] 1.55 mg/m3 [5] [6] 3.1 mg/m3 [5] [7]
Амини, C12-18(четни номера)-алкилдиметил, N-оксиди 68955-55-5	-	11 mg/kg bw/day [4] [6]	6.2 mg/m3 [4] [6]
Натриев лаурет сулфат 68891-38-3	-	2750 mg/kg bw/day [4] [6] 132 µg/cm2 [5] [6]	175 mg/m3 [4] [6]
Натриев хидроксид 1310-73-2	-	-	1 mg/m3 [5] [6]
2,6-диметилокт-7-ен-2-ол 18479-58-8	-	20.8 mg/kg bw/day [4] [6]	73.5 mg/m3 [4] [6]
3-октанол, 3,7-диметил 78-69-3	-	3.16 mg/kg bw/day [4] [6] 190 µg/cm2 [5] [6]	11.14 mg/m3 [4] [6]
Дифенилов етер 101-84-8	-	25 mg/kg bw/day [4] [6]	59 mg/m3 [4] [6] 7 mg/m3 [5] [6] 14 mg/m3 [5] [7]
Цинеол 470-82-6	-	2 mg/kg bw/day [4] [6]	7.05 mg/m3 [4] [6]
Алфа-пинен 80-56-8	-	0.542 mg/kg bw/day [4] [6]	3.8 mg/m3 [4] [6]

Бележки:

- [4]
- [5]
- [6]
- [7]

Системни ефекти върху здравето.
Локални ефекти върху здравето.
Дългосрочно.
Краткосрочно.

Изведено ниво без ефект (DNEL) - широка общественост

Няма налична информация

Химично наименование	Орално	Дермално	Инхалационно
Натриев хипохлорит 7681-52-9	0.26 mg/kg bw/day [4] [6]	0.5 % in mixture (weight basis) [5] [6]	1.55 mg/m3 [4] [6] 3.1 mg/m3 [4] [7] 1.55 mg/m3 [5]
Амини, C12-18(четни номера)-алкилдиметил, N-оксиди 68955-55-5	0.44 mg/kg bw/day [4] [6]	-	1.53 mg/m3 [4] [6]

Спрей за почистване на петна от мухъл 750 мл.

Натриев лаурет сулфат 68891-38-3	15 mg/kg bw/day [4] [6]	79 µg/cm ² [5] [6]	52 mg/m ³ [4] [6]
Натриев хидроксид 1310-73-2	-	-	1 mg/m ³ [5] [6]
2,6-диметилокт-7-ен-2-ол 18479-58-8	12.5 mg/kg bw/day [4] [6]	-	21.7 mg/m ³ [4] [6]
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]
Цинеол 470-82-6	600 mg/kg bw/day [4] [6]	-	1.74 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]

Бележки:

[4]	Системни ефекти върху здравето.
[5]	Локални ефекти върху здравето.
[6]	Дългосрочно.
[7]	Краткосрочно.

Прогнозна концентрация без ефект (PNEC)

Химично наименование	Сладка вода	Сладка вода (прекъснато освобождаване)	Морска вода	Морска вода (прекъснато освобождаване)	Въздух
Натриев хипохлорит 7681-52-9	0.21 µg/L	0.26 µg/L	0.042 µg/L	-	-
Амини, C12-18(четни номера)- алкилдиметил, N-оксиди 68955-55-5	0.0335 mg/L	0.0335 mg/L	0.00335 mg/L	-	-
Натриев лаурет сулфат 68891-38-3	0.24 mg/L	0.071 mg/L	0.024 mg/L	-	-
Пентакалиев (((хидроксифосфинато)метил] (фосфонатометил)нитрорил} метил)фосфонат 255830-15-0	0.46 mg/L	-	0.046 mg/L	-	-
2,6-диметилокт-7-ен-2-ол 18479-58-8	27.8 µg/L	0.278 mg/L	2.78 µg/L	-	-
3-октанол, 3,7-диметил 78-69-3	0.0089 mg/L	0.089 mg/L	0.00089 mg/L	-	-
Цинеол 470-82-6	57 µg/L	0.57 mg/L	5.7 µg/L	-	-
Алфа-пинен 80-56-8	0.606 µg/L	3.03 µg/L	0.0606 µg/L	0.303 µg/L	-

Химично наименование	Утайка (сладка вода)	Утайка (морска вода)	Пречистване на отпадъчни води	Почва	Хранителна верига
Натриев хипохлорит 7681-52-9	-	-	4.69 mg/L	-	11.1 mg/kg food
Амини, C12-18(четни номера)- алкилдиметил, N-оксиди 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
Натриев лаурет сулфат 68891-38-3	0.9168 mg/kg sediment dw	0.0917 mg/kg sediment dw	10 g/L	7.5 mg/kg soil dw	-
Пентакалиев (((хидроксифосфинато)метил] (фосфонатометил)нитрорил} метил)фосфонат 255830-15-0	690 mg/kg sediment dw	69 mg/kg sediment dw	20 mg/L	277 mg/kg soil dw	333 mg/kg food

Спрей за почистване на петна от мухъл 750 мл.

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
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	-
Цинеол 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
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

8.2. Контрол на експозицията

Инженерни контроли

Няма налична информация.

Лични предпазни средства

Защита на очите/лицето

Ако има вероятност да се появят пръски, носете предпазни очила със странични предпазители.

Защита на ръцете

Носете подходящи, непромокаеми ръкавици.

Защита на кожата и тялото

Носете подходящо защитно облекло с дълги ръкави.

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

Носете подходящи ръкавици и защита за очи/лице. Не яжте, не пийте и не пушете, когато използвате този продукт. Избягвайте контакт с кожата, очите или дрехите.

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	Бистра, бледожълта рядка течност	
Цвят	Бледо жълт	
Мирис	плодов/хлорна белина	
Граница на мириса	Неизвестен	
pH	pH (концентриран разтвор): 12.0 - 13.7	
Точка на топене	Неизвестно.	
Начална точка на кипене и обхват	Неизмерен (> 100 ° C)	
Точка на възпламеняване	Не е приложимо.	
Скорост на изпарение	Не е определена.	
Фактор на изпаряване	Не е известен.	
Запалимост (твърдо вещество, газ)	Не е запалим.	
Горна / долна граници на запалимост или експлозивност	Не е запалим.	
Друго запалимост	Не е от значение.	
Налягане на парите	Не е определено.	
Плътност на парите	> 1 (въздух = 1)	
Относителна плътност	1.025 - 1.055 при 20 ° C	
Плътност в насипно състояние	Не е от значение.	
Разтворимост (и)	Разтворим във вода	
Коефициент на разпределение	Неизвестен.	
Температура на samozапалване	Неизвестна.	
Температура на разлагане	Няма на разположение.	
Вискозитет	Не е измерен	
Експлозивни свойства	Няма	
Експлозивни свойства под въздействието на пламък	Не се счита за експлозивен.	
Оксидиращи свойства	Не е приложимо.	

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

Спрей за почистване на петна от мухъл 750 мл.

Не е приложимо

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1. Реактивност:

Реактивност При контакт с киселини се отделя токсичен газ.

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 нормални условия.

10.4. Условия, които трябва да се избягват:

Условия, които трябва да се избягват Прекомерна топлина.

10.5. Несъвместими материали:

Материали, които трябва да се избягват Силни киселини. Силни основи. Силни окислители.

10.6. Опасни продукти на разпадане:

Опасни продукти на разпадане Хлорен газ.

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

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

Информация за вероятните пътища на експозиция

Информация за продукта

Вдишване

Може да предизвика дразнене.

Контакт с очите

Предизвиква сериозно дразнене на очите. Може да причини зачервяване, сърбеж и болка

Контакт с кожата

Предизвиква дразнене на кожата.

Поглъщане

Може да предизвика дразнене.

Симптоми, свързани с физичните, химичните и токсикологичните характеристики

Симптоми

Дразнещо. Може да причини зачервяване и сълзене на очите. Кашлица и/или хрипове.

Остра токсичност

Числени мерки за токсичност

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

ATEmix (oral) 396,000.00 mg/kg

ATEmix (dermal) 888,888.90 mg/kg

ATEmix (inhalation-gas) 99,999.00 ppm

ATEmix (inhalation vapor) 99,999.00 mg/l

ATEmix (inhalation-dust/mist) 3.94 mg/l

Неизвестна остра токсичност

Информация за компонента

Химично наименование	Орално LD50	Дермално LD50	Инхалационно LC50
Натриев хипохлорит 7681-52-9	= 8.91 g/kg (плъх)	> 20000 mg/kg (заек)	> 10.5 mg/L (плъх) 1 h
Амини, C12-18(четни номера)- алкилдиметил, N-оксиди 68955-55-5	-	> 2000 mg/kg (плъх)	-
Натриев лаурет сулфат 68891-38-3	-	> 2000 mg/kg (плъх)	-
Натриев хидроксид 1310-73-2	= 325 mg/kg (плъх)	= 1350 mg/kg (заек)	-
Пентакалиев {{{ хидроксифосфинато)метил] (фосфонатометил)нитрорил] метил)фосфонат 255830-15-0	-	> 2000 mg/kg (плъх)	-

Спрей за почистване на петна от мухъл 750 мл.

2-трет-бутилциклохексил ацетат 88-41-5	= 4600 mg/kg (плъх)	-	-
2,6-диметилхлор-7-ен-2-ол 18479-58-8	= 3600 mg/kg (плъх)	> 5 g/kg (засек)	-
3-октанол, 3,7-диметил 78-69-3	> 5 g/kg (плъх)	> 5000 mg/kg (засек)	-
Дифенилов етер 101-84-8	= 2450 mg/kg (плъх)	> 7940 mg/kg (засек)	-
Алфа-терпинолен 586-62-9	= 4390 mg/kg (плъх)	> 2000 mg/kg (плъх)	-
d-лимонен 5989-27-5	= 5200 mg/kg (плъх) = 4400 mg/kg (плъх)	> 5 g/kg (засек)	-
Цинеол 470-82-6	= 2480 mg/kg (плъх)	-	-
Алфа-пинен 80-56-8	= 3700 mg/kg (плъх)	> 5000 mg/kg (плъх)	-
Бензилов алкохол 100-51-6	= 1230 mg/kg (плъх)	= 2 g/kg (засек)	> 4178 mg/m3 (плъх) 4 h

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

Корозия/дразнене на кожата

Предизвиква дразнене на кожата.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Респираторна или кожна сенсибилизация

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 при 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

Няма налична допълнителна информация

11.2.2. Друга информация

Други неблагоприятни ефекти

Не се очакват други неблагоприятни ефекти

РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичност:

Екотоксичност

Вреден за водните организми с дълготраен ефект.

Химично наименование	Водорасли/водни растения	Риба	Токсичност за микроорганизми	Ракообразни
Натриев хипохлорит 7681-52-9	-	LC50: 0.06 - 0.11mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 4.5 - 7.6mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 0.4 - 0.8mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: 0.28 - 1mg/L (96h, Lepomis macrochirus)	-	EC50: 0.033 - 0.044mg/L (48h, Daphnia magna)

Спрей за почистване на петна от мухъл 750 мл.

		LC50: 0.05 - 0.771mg/L (96h, <i>Oncorhynchus mykiss</i>) LC50: 0.03 - 0.19mg/L (96h, <i>Oncorhynchus mykiss</i>) LC50: 0.18 - 0.22mg/L (96h, <i>Oncorhynchus mykiss</i>)		
Натриев хидроксид 1310-73-2	-	LC50: =45.4mg/L (96h, <i>Oncorhynchus mykiss</i>)	-	-
Пентакалиев ({(хидроксифосфинато)метил} (фосфонатометил)нитрорил} метил)фосфонат 255830-15-0	-	LC50: =1152mg/L (96h, <i>Danio rerio</i>)	-	-
3-октанол, 3,7-диметил 78-69-3	EC50: =19mg/L (72h, <i>Desmodesmus subspicatus</i>) EC50: =2.7mg/L (96h, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>) EC50: =6.2mg/L (96h, <i>Desmodesmus subspicatus</i>)	LC50: =8.9mg/L (96h, <i>Danio rerio</i>)	-	EC50: =3mg/L (48h, <i>Daphnia magna</i>) EC50: =320mg/L (48h, <i>Daphnia magna</i>) EC50: =8.5mg/L (48h, <i>Daphnia magna</i>) EC50: 4.78 - 8.87mg/L (48h, <i>Daphnia magna</i>) LC50: =6.2mg/L (48h, <i>Daphnia magna</i>)
Дифенилов етер 101-84-8	-	LC50: =4mg/L (96h, <i>Pimephales promelas</i>) LC50: 4 - 7.9mg/L (96h, <i>Pimephales promelas</i>)	-	LC50: 0.11 - 1.1mg/L (48h, <i>Daphnia magna</i>)
Алфа-терпинолен 586-62-9	-	LC50: =0.805mg/L (96h, <i>Danio rerio</i>)	-	-
d-лимонен 5989-27-5	-	LC50: 0.619 - 0.796mg/L (96h, <i>Pimephales promelas</i>) LC50: =35mg/L (96h, <i>Oncorhynchus mykiss</i>)	-	-
Цинеол 470-82-6	-	LC50: 95.4 - 109mg/L (96h, <i>Pimephales promelas</i>)	-	-
Алфа-пинен 80-56-8	-	LC50: =0.28mg/L (96h, <i>Pimephales promelas</i>)	-	LC50: =41mg/L (48h, <i>Daphnia magna</i>)
Бензилов алкохол 100-51-6	-	LC50: =460mg/L (96h, <i>Pimephales promelas</i>) LC50: =10mg/L (96h, <i>Lepomis macrochirus</i>)	-	EC50: =23mg/L (48h, water flea)

12.2. Устойчивост и разградимост:

Устойчивост и разградимост Не е определено

12.3. Биоакмулираща способност:

Биоакмулиращ потенциал Няма вероятност да се биоакмулира

Информация за компонента

Химично наименование	Коефициент на разпределение
Натриев лаурет сулфат	0.3
Пентакалиев ({(хидроксифосфинато)метил} (фосфонатометил)нитрорил} метил)фосфонат	-4.3
2,6-диметилокт-7-ен-2-ол	3.25
3-октанол, 3,7-диметил	3.3

Спрей за почистване на петна от мухъл 750 мл.

Дифенилов етер	4.21
d-лимонен	4.38
Цинеол	3.4
Алфа-пинен	4.1
Бензилов алкохол	1.05

12.4. Преносимост в почвата:

Преносимост Не е определено

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:

Отпадъци от остатъци/неизползвани продукти Изхвърлете в съответствие с местните разпоредби. Изхвърлете отпадъците в съответствие със законодателството за околната среда.

Замърсена опаковка Не използвайте повторно празни контейнери.

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

Общи положения Не се регулира.

14.1. Номер по списъка на ООН

Не е приложимо.

14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН

Не е приложимо.

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

Не се регулира.

14.4. Опаковъчна група

Не е приложимо.

14.5. Опасности за околната среда

Опасно за околната среда вещество / морски замърсител Не.

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Не е приложимо.

14.7. Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса IBC

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, адаптиран от 453/2010, 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 (с измененията).

Национално законодателство

Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси - *изм., бр. 61 от 25.07.2014 г., в сила от 25.07.2014 г.*

Спрей за почистване на петна от мухъл 750 мл.

Закон за опазване на околната среда - *изм. и доп., бр. 62 от 14.08.2015 г., в сила от 14.08.2015 г.*

Закон за здравословни и безопасни условия на труд - *изм. и доп. ДВ. бр.79 от 13 Октомври 2015г.*

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.*

Наредба за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и за ограничаване на последиците от тях – *Обн. ДВ. бр.76 от 5 Октомври 2012г.*

Наредба за реда и начина на класифициране, опаковане и етикетирание на химични вещества и смеси – *ДВ бр. 68 от 10 август 2010 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.*

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. 24 от 31.03.2015 г.*

Наредба № 40 от 14 януари 2004 г. за условията и реда за извършване на автомобилен превоз на опасни товари - *изм. и доп., бр. 87 от 4.10.2013 г., в сила от 4.10.2013 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.,*

Наредба № 13 от 30 декември 2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа - *изм. ДВ. бр.71 от 1 Септември 2006г.*

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

ATE: Оценка на остра токсичност.

CAS: Chemical Abstracts Service.

EC₅₀: 50% от максималната ефективна концентрация.

ECHA: Европейска агенция по химикалите

GHS: Глобално хармонизирана система.

LC₅₀: Смъртоносна концентрация до 50% от тестовата популация.

LD₅₀: Смъртоносна доза за 50% от тестовата популация (средна летална доза).

NOEC: Концентрация без наблюдаван ефект

PBT: Устойчиво, биоакмулиращо и токсично вещество.

PNEC: Прогнозна концентрация без ефект.

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

vPvB: Много устойчив и много биоакмулиращ се.

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. London Oil Refining Company Ltd не възлага тестове върху животни.

Ревизия коментари Няма.

Издадено от The London Oil Refining Company Ltd.

Дата на ревизия 25/09/2025

Ревизия 1.3

ИЛБ номер 05502

Спрей за почистване на петна от мухъл 750 мл.

Предупреждения за опасност

H290 Може да бъде корозивно за металите.

H302 Вреден при поглъщане.

H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

H400 Силно токсичен за водните организми.

H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.