



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Препарат за почистване на под Божур

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

1.1. Идентификатор на продукта

Име на продукта Препарат за почистване на под Божур
 Продуктов номер 261501
 UFI CXKM-652Y-U4CE-JYVV
 Формула SDS2615F1V2

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

Идентифицирани употреби Почистване на твърди, миещи се повърхности.
 Употреби, които не се препоръчват Не използвайте върху меки или порести повърхности като незапечатано дърво, незапечатан камък, тъкани, тапицерия или тапети.

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Доставчик „ДОЛЛИ“ ООД
 бул. „Лазар Михайлов“ № 19
 ЖК Орландовци
 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):

Serious eye damage/eye irritation	Category 2 - (H319)
-----------------------------------	----------------------

2.2. Елементи на етикета

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

Пиктограма за опасност:



Сигнална дума:

Внимание

Предупреждение(я) за опасност:

H319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите.
 EUH208 - Съдържа 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он Може да предизвика алергична реакция

Препарат за почистване на под Божур

Преработено издание: 19.11.2024

Редакция: 1.6

Стр. 2 от 19

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.

P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазни очила/предпазна маска за лице.

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.

Етикетиране на детергент

<5%, нейонни ПАВ, парфюм, Съдържа dl-цитронелол, бензизотиазолинон

2.3. Други опасности

Няма налична информация

Информация за вещества разрушаващи 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. Смесии:

Химично наименование	EC №.; CAS №.; INDEX №	Концентрация (%)	Класификация съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008	Специфични концентрация лимит (SCL)
Амини, C12-18 (четни номера)-алкилдиметил, N-оксиди	931-341-1 68955-55-5 01-2119489396-21-0000	0.025 <0.25%	- Aquatic Chronic 2 (H411) Aquatic Acute 1 (H400) Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318)	-
Натриев карбонат	207-838-8 497-19-8 01-2119485498-19-0000	0.025 <0.25%	- Eye Irrit. 2 (H319)	-
Лимонена киселина монохидрат	201-069-1 5949-29-1 01-2119457026-42-0000	0.025 <0.25%	- Eye Irrit. 2 (H319)	-
Моноетилен гликол	203-473-3 107-21-1 01-2119456816-28-0000	<0.025%	STOT RE 2 (H373) Acute Tox. 4 (H302)	-
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	220-120-9 2634-33-5 01-2120761540-60-0000	<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>=0.05%	Skin Sens. 1 :: C>=0.036%
Дифенилов етер	202-981-2 101-84-8 -	<0.025%	Aquatic Chronic 2 (H411) Eye Irrit. 2 (H319)	-
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	-

Препарат за почистване на под Божур

Преработено издание: 19.11.2024

Редакция: 1.6

Стр. 3 от 19

Бета-пинен	204-872-5 127-91-3 -	<0.025%	Asp. Tox. 1 (H304) Flam. Liq. 3 (H226) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317)
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)
Цитрал	226-394-6 5392-40-5 01-2119462829-23-0000	<0.025%	Skin Sens. 1 (H317) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Irrit. 2 (H315)
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

Ако данните за LD50/LC50 не са налични или не съответстват на категорията за класифициране, тогава се използва подходящата стойност на преобразуване от CLP Приложение I, таблица 3.1.2, за да се изчисли оценката на острата токсичност (ATEmix) за класифициране на смес въз основа на нейната компоненти

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
Амини, C12-18(четни номера)-алкилдиметил, N-оксиди 68955-55-5	Няма данни	2000	Няма данни	Няма данни	Няма данни
Натриев карбонат 497-19-8	4090	2000	1.15	Няма данни	Няма данни
Лимонена киселина монохидрат 5949-29-1	3000	2000	Няма данни	Няма данни	Няма данни
Моноетилен гликол 107-21-1	4700	10600	3.75	Няма данни	Няма данни
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он 2634-33-5	1020	2000	Няма данни	Няма данни	Няма данни
Дифенилов етер 101-84-8	2450	7940	Няма данни	Няма данни	Няма данни
d-лимонен 5989-27-5	5200 4400	5000	Няма данни	Няма данни	Няма данни
Бета-пинен 127-91-3	5000	5000	Няма данни	Няма данни	Няма данни
Алфа-терпинолен 586-62-9	4390	2000	Няма данни	Няма данни	Няма данни
Цитрал 5392-40-5	4960	2250	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. Никога не давайте нищо през устата на човек в безсъзнание. НЕ предизвиквайте повръщане. Обадете се на лекар.

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. Отстранете 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. Носете лично защитно облекло (вижте раздел 8).

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

Симптоми Може да причини зачервяване и съзене на очите. Усещане за парене.

Ефекти от експозицията Не е определено

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 кожата, очите или дрехите. Използвайте лични предпазни средства според изискванията.

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. Избягвайте контакт с кожата, очите

Препарат за почистване на под Божур

Преработено издание: 19.11.2024

Редакция: 1.6

Стр. 5 от 19

или дрехите. Не яжте, не пийте и не пушете, когато използвате този продукт.

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

Предпазни мерки за съхранение

Съхранявайте контейнерите плътно затворени на сухо, хладно и добре проветриво място.

Клас на съхранение (TRGS 510)

Клас на съхранение 10.

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

Специфична употреба(и)

Почистване на твърди повърхности около дома.

Методи за управление на риска (RMM) Не е приложимо.

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

8.1. Параметри на контрол

Граници на експозиция

Химично наименование	Европейски съюз	Австрия	Белгия	България	Хърватска
Моноетилен гликол 107-21-1	TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m ³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m ³ *	TWA: 10 ppm TWA: 26 mg/m ³ STEL 20 ppm STEL 52 mg/m ³ H*	TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m ³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m ³ D*	STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m ³ TWA: 52 mg/m ³ TWA: 20 ppm K*	TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m ³ STEL: 40 ppm STEL: 104 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
Цитрал 5392-40-5	-	-	TWA: 5 ppm TWA: 32 mg/m ³ D*	-	-
Бензилов алкохол 100-51-6	-	-	-	TWA: 5.0 mg/m ³	-
Химично наименование	Кипър	Чехия	Дания	Естония	Финландия
Натриев карбонат 497-19-8	-	TWA: 5 mg/m ³ Ceiling: 10 mg/m ³	-	-	-
Лимонена киселина монохидрат 5949-29-1	-	TWA: 4 mg/m ³	-	-	-
Моноетилен гликол 107-21-1	STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m ³ TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m ³	TWA: 50 mg/m ³ Ceiling: 100 mg/m ³ D*	TWA: 10 ppm TWA: 26 mg/m ³ TWA: 10 mg/m ³ H* STEL: 104 mg/m ³ STEL: 40 ppm STEL: 20 mg/m ³	TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m ³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m ³ A*	TWA: 20 ppm TWA: 50 mg/m ³ STEL: 40 ppm STEL: 100 mg/m ³ iho*
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 STEL: 300	TWA: 25 ppm TWA: 140 mg/m ³ STEL: 50 ppm STEL: 280 mg/m ³

Препарат за почистване на под Божур

Преработено издание: 19.11.2024

Редакция: 1.6

Стр. 6 от 19

				mg/m3	
Бета-пинен 127-91-3	-	-	-	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
Лимонена киселина монохидрат 5949-29-1	-	TWA: 2 mg/m3	TWA: 2 mg/m3 Peak: 4 mg/m3	-	-
Моноетилен гликол 107-21-1	TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m3 STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m3 *	TWA: 10 ppm TWA: 26 mg/m3 H*	TWA: 10 ppm TWA: 26 mg/m3 Peak: 20 ppm Peak: 52 mg/m3 *	TWA: 50 ppm TWA: 125 mg/m3 STEL: 50 ppm STEL: 125 mg/m3	TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m3 STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m3 b*
1,2-бензизотиазол- 3(2H)-он 2634-33-5	-	-	skin sensitizer	-	-
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
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	-	-
Бета-пинен 127-91-3	TWA: 1000 mg/m3 STEL: 1500 mg/m3	-	-	-	-
Алфа-терпинолен 586-62-9	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
Моноетилен гликол 107-21-1	TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m3 STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m3 Sk*	TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m3 STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m3 cute*	TWA: 25 ppm STEL: 50 ppm STEL: 10 mg/m3	TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m3 STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m3 Ada*	STEL: 20 ppm STEL: 50 mg/m3 TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m3 O*

Препарат за почистване на под Божур

Преработено издание: 19.11.2024

Редакция: 1.6

Стр. 7 от 19

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
бета-пинен 127-91-3	-	-	TWA: 20 ppm TWA: 111 mg/m3 senD+	-	STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m3 TWA: 25 ppm TWA: 150 mg/m3
цитрал 5392-40-5	TWA: 5 ppm STEL: 15 ppm	-	TWA: 5 ppm TWA: 31 mg/m3 senD+ cute*	-	-
бензилов алкохол 100-51-6	-	-	-	TWA: 5 mg/m3	TWA: 5 mg/m3 O*
Химично наимановане	Люксембург	Малта	Нидерландия	Норвегия	Полша
Моноетилен гликол 107-21-1	STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m3 TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m3 Peau*	STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m3 skin* TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m3	TWA: 52 mg/m3 TWA: 10 mg/m3 STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m3 H*	TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m3 STEL: 104 mg/m3 STEL: 40 ppm H*	STEL: 50 mg/m3 TWA: 15 mg/m3 skóra*
Дифенилов етер 101-84-8	STEL: 14 mg/m3 STEL: 2 ppm TWA: 7 mg/m3 TWA: 1 ppm	STEL: 2 ppm STEL: 14 mg/m3 TWA: 1 ppm TWA: 7 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	STEL: 14 mg/m3 TWA: 7 mg/m3
d-лимонен 5989-27-5	-	-	-	TWA: 25 ppm TWA: 140 mg/m3 A+ STEL: 37.5 ppm STEL: 175 mg/m3	-
бета-пинен 127-91-3	-	-	-	TWA: 25 ppm TWA: 140 mg/m3 STEL: 37.5 ppm STEL: 175 mg/m3	-
цитрал 5392-40-5	-	-	-	-	STEL: 54 mg/m3 TWA: 27 mg/m3
бензилов алкохол 100-51-6	-	-	-	-	TWA: 240 mg/m3
Химично наимановане	Португалия	Румъния	Словакия	Словения	Испания
Натриев карбонат 497-19-8	-	TWA: 1 mg/m3 STEL: 3 mg/m3	-	-	-
Моноетилен гликол 107-21-1	TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m3 STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m3 Ceiling: 100 mg/m3 Cutânea*	TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m3 STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m3 P*	TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m3 K* Ceiling: 104 mg/m3	TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m3 STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m3 K*	TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m3 STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m3 vía dérmica*
Дифенилов етер 101-84-8	TWA: 1 ppm TWA: 7 mg/m3 STEL: 2 ppm	TWA: 0.7 ppm TWA: 5 mg/m3 STEL: 1.4 ppm	TWA: 1 ppm TWA: 7 mg/m3 Ceiling: 7.1	TWA: 1 ppm TWA: 7 mg/m3 STEL: 14 mg/m3	TWA: 1 ppm TWA: 7.1 mg/m3 STEL: 2 ppm

Препарат за почистване на под Божур

Преработено издание: 19.11.2024

Редакция: 1.6

Стр. 8 от 19

	STEL: 14 mg/m ³	STEL: 10 mg/m ³	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+
бета-пинен 127-91-3	TWA: 20 ppm Sensitizer dermal Turpentine and selected Monoterpenes	-	-	-	TWA: 20 ppm TWA: 113 mg/m ³ Sen+
цитрал 5392-40-5	TWA: 5 ppm Cutânea* Sensitizer dermal	-	-	-	TWA: 5 ppm via dérmica* Sen+
бензилов алкохол 100-51-6	-	-	-	TWA: 22 mg/m ³ TWA: 5 ppm STEL: 10 ppm STEL: 44 mg/m ³ K*	-
Химично наиманование	Швеция	Швейцария	Обединено кралство		
Лимонена киселина монохидрат 5949-29-1	-	TWA: 2 mg/m ³ STEL: 4 mg/m ³	-		
Моноетилен гликол 107-21-1	Bindande KGV: 40 ppm Bindande KGV: 104 mg/m ³ NGV: 10 ppm NGV: 25 mg/m ³ H*	TWA: 10 ppm TWA: 26 mg/m ³ STEL: 20 ppm STEL: 52 mg/m ³ H*	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 20 ppm TWA: 52 mg/m ³ STEL: 40 ppm STEL: 104 mg/m ³ STEL: 30 mg/m ³ Sk*		
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	-		
бета-пинен 127-91-3	Vägledande KGV: 50 ppm Vägledande KGV: 300 mg/m ³ S+ NGV: 25 ppm NGV: 150 mg/m ³	-	-		
бензилов алкохол 100-51-6	-	TWA: 5 ppm TWA: 22 mg/m ³ 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.

Препарат за почистване на под Божур

Преработено издание: 19.11.2024

Редакция: 1.6

Стр. 9 от 19

Изведено ниво без ефект (DNEL) – работници:

Химично наименование	Орално	Дермално	Инхалационно
Ундеканол, разклонен и линеен, етоксилан (>5-15 EO) 68439-46-3	-	2080 mg/kg bw/day [4] [6]	294 mg/m ³ [4] [6]
Амини, C12-18(четни)-алкилдиметил, N-оксиди 68955-55-5	-	11 mg/kg bw/day [4] [6]	6.2 mg/m ³ [4] [6]
Тетранатриев N,N-бис(карбоксилатометил)-L-глутамат 51981-21-6	-	15000 mg/kg bw/day [4] [6]	7.3 mg/m ³ [4] [6]
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]
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]
Бензил салицилат 118-58-1	-	2.21 mg/kg bw/day [4] [6]	7.8 mg/m ³ [4] [6]
Фенилов етилов алкохол 60-12-8	-	21.2 mg/kg bw/day [4] [6]	59.9 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]
3,7,11-триметилдодека-1,6,10-триен-3-ол, смесени изомери 7212-44-4	-	2.8 mg/kg bw/day [4] [6] 122.5 µg/cm ² [5] [6]	10 mg/m ³ [4] [6]
Моноетилен гликол 107-21-1	-	106 mg/kg bw/day [4] [6]	35 mg/m ³ [5] [6]
2-Метилундеканал 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]
кумарин 91-64-5	-	0.79 mg/kg bw/day [4] [6]	6.78 mg/m ³ [4] [6]
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он 2634-33-5	-	0.966 mg/kg bw/day [4] [6]	6.81 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]
2,6-диметилокт-7-ен-2-ол 18479-58-8	-	20.8 mg/kg bw/day [4] [6]	73.5 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]
p-метоксибензеалдехид 123-11-5	-	3.33 mg/kg bw/day [4] [6]	5.88 mg/m ³ [4] [6]
Алфа-изометил йонон 127-51-5	-	0.375 mg/kg bw/day [4] [6]	8.22 mg/m ³ [4] [6]
Дифенилов етер 101-84-8	-	25 mg/kg bw/day [4] [6]	59 mg/m ³ [4] [6] 7 mg/m ³ [5] [6] 14 mg/m ³ [5] [7]
4-Метил-3-децен-5-ол 81782-77-6	-	10 mg/kg bw/day [4] [6] 10 mg/kg bw/day [4] [7] 25 mg/cm ² [5] [6] 25 mg/cm ² [5] [7]	98.7 mg/m ³ [4] [6] 35.26 mg/m ³ [4] [7] 88.16 mg/m ³ [5] [6] 88.16 mg/m ³ [5] [7]
Алил Хептилат 142-19-8	-	0.84 mg/kg bw/day [4] [6]	2.97 mg/m ³ [4] [6]
Тетрахидро-4-метил-2-(2-метилпропен-1-ил)пиран 16409-43-1	-	0.3 mg/kg bw/day [4] [6]	1.2 mg/m ³ [4] [6]

Препарат за почистване на под Божур

Преработено издание: 19.11.2024

Редакция: 1.6

Стр. 10 от 19

алил (циклохексилокси)ацетат 68901-15-5	-	0.448 mg/kg bw/day [4] [6]	3.16 mg/m ³ [4] [6]
10-Ундеканал 112-45-8	-	4.67 mg/kg bw/day [4] [6]	16.4 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]
бензил бензоат 120-51-4	-	2.6 mg/kg bw/day [4] [6]	5.1 mg/m ³ [4] [6] 102 mg/m ³ [4] [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
Ундеканол, разклонен и линеен, етоксилиран (>5-15 EO) 68439-46-3	25 mg/kg bw/day [4] [6]	-	87 mg/m ³ [4] [6]
Амини, C12-18(четни)-алкилдиметил, N-оксиди 68955-55-5	0.44 mg/kg bw/day [4] [6]	-	1.53 mg/m ³ [4] [6]
Тетранатриев N,N-бис(карбоксилатометил)-L-глутамат 51981-21-6	1.5 mg/kg bw/day [4] [6]	-	1.8 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]
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]
Бензил салицилат 118-58-1	0.79 mg/kg bw/day [4] [6]	-	1.37 mg/m ³ [4] [6]
Фенилов етилов алкохол 60-12-8	5.1 mg/kg bw/day [4] [6] 5.1 mg/kg bw/day [4] [7]	-	17.7 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]
3,7,11-триметилдодека-1,6,10-триен-3-ол, смесени изомери 7212-44-4	0.8 mg/kg bw/day [4] [6]	122.5 µg/cm ² [5] [6]	2.9 mg/m ³ [4] [6]
Моноетилен гликол 107-21-1	-	-	7 mg/m ³ [5] [6]
2-Метилундеканал 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]
кумарин 91-64-5	0.39 mg/kg bw/day [4] [6]	-	1.69 mg/m ³ [4] [6]
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он 2634-33-5	-	-	1.2 mg/m ³ [4] [6]
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]
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]
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]

Препарат за почистване на под Божур

Преработено издание: 19.11.2024

Редакция: 1.6

Стр. 11 от 19

р-метоксибензеалдехид 123-11-5	1 mg/kg bw/day [4] [6]	-	1.74 mg/m ³ [4] [6]
Алфа-изометил йонон 127-51-5	35.5 µg/kg bw/day [4] [6]	-	1.45 mg/m ³ [4] [6]
4-Метил-3-децен-5-ол 81782-77-6	10 mg/kg bw/day [4] [6] 5 mg/kg bw/day [4] [7]	5 mg/kg bw/day [4] [6] 5 mg/kg bw/day [4] [7] 12.5 mg/cm ² [5] [6] 12.5 mg/cm ² [5] [7]	14.38 mg/m ³ [4] [6] 8.7 mg/m ³ [4] [7] 21.74 mg/m ³ [5] [6] 21.74 mg/m ³ [5] [7]
Алил Хептилат 142-19-8	0.42 mg/kg bw/day [4] [6]	-	0.73 mg/m ³ [4] [6]
Тетрахидро-4-метил-2-(2-метилпропен-1-ил)пиран 16409-43-1	0.2 mg/kg bw/day [4] [6]	-	0.3 mg/m ³ [4] [6]
алил (циклохексилокси)ацетат 68901-15-5	0.16 mg/kg bw/day [4] [6]	-	0.557 mg/m ³ [4] [6]
10-Ундеканал 112-45-8	1.67 mg/kg bw/day [4] [6]	-	2.47 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]
бензил бензоат 120-51-4	0.4 mg/kg bw/day [4] [6] 78 mg/kg bw/day [4] [7]	-	1.25 mg/m ³ [4] [6] 25 mg/m ³ [4] [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 освобождане)	Морска вода	Морска вода (прекъснато освобождане)	Въздух
Ундеканол, разклонен и линеен, етоксилиран (>5-15 EO) 68439-46-3	0.10379 mg/L	0.014 mg/L	0.10379 mg/L	-	-
Амини, C12-18(четни)- алкилдиметил, N-оксиди 68955-55-5	0.0335 mg/L	0.0335 mg/L	0.00335 mg/L	-	-
Тетранатриев N,N- бис(карбоксилатометил)-L- глутамат 51981-21-6	9.45 mg/L	0.953 mg/L	0.945 mg/L	0.0953 mg/L	-
3-октанол, 3,7-диметил 78-69-3	0.0089 mg/L	0.089 mg/L	0.00089 mg/L	-	-
dl-цитронелол 106-22-9	0.0024 mg/L	0.024 mg/L	0.00024 mg/L	-	-
Бензил салицилат 118-58-1	0.00103 mg/L	0.0103 mg/L	0.000103 mg/L	-	-
Фенилов етилов алкохол 60-12-8	0.215 mg/L	2.15 mg/L	0.0215 mg/L	-	-
линалол 78-70-6	0.2 mg/L	2 mg/L	0.02 mg/L	-	-
2-Метилдекан-1-ал 19009-56-4	0.001819 mg/L	0.01819 mg/L	0.0001819 mg/L	0.01819 mg/L	-
Моноетилен гликол 107-21-1	10 mg/L	10 mg/L	1 mg/L	10 mg/L	-
2-Метилундеканал 110-41-8	0.66 µg/L	1.8 µg/L	66 ng/L	0.18 µg/L	-
кумарин	19 µg/L	14.2 µg/L	1.9 µg/L	-	-

Препарат за почистване на под Божур

Преработено издание: 19.11.2024

Редакция: 1.6

Стр. 12 от 19

91-64-5					
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он 2634-33-5	4.03 µg/L	1.1 µg/L	0.403 µg/L	110 ng/L	-
2,6-диметилхлор-7-ен-2-ол 18479-58-8	27.8 µg/L	0.278 mg/L	2.78 µg/L	-	-
Гераниол 106-24-1	0.0108 mg/L	0.108 mg/L	0.00108 mg/L	-	-
p-метоксибензеалдехид 123-11-5	13 µg/L	811.1 µg/L	1.3 µg/L	-	-
Алфа-изометил йонон 127-51-5	1.43 µg/L	14.3 µg/L	0.143 µg/L	1.43 µg/L	-
4-Метил-3-децен-5-ол 81782-77-6	0.76 µg/L	4 µg/L	76 ng/L	0.4 µg/L	-
Алил Хептилат 142-19-8	0.12 µg/L	1.2 µg/L	0.012 µg/L	-	-
Тетраhydro-4-метил-2-(2-метилпропен-1-ил)пиран 16409-43-1	33.2 µg/L	0.332 mg/L	3.32 µg/L	-	-
алил (циклохексилокси)ацетат 68901-15-5	2.05 µg/L	2.05 µg/L	0.205 µg/L	0.205 µg/L	-
10-Ундеканал 112-45-8	20.1 µg/L	-	2.01 µg/L	-	-
цитрал 5392-40-5	0.00678 mg/L	0.0678 mg/L	0.000678 mg/L	-	-
бензил бензоат 120-51-4	0.0168 mg/L	-	0.00168 mg/L	-	-

Химично наименование	Утайка (сладка вода)	Утайка (морска вода)	Пречистване на отпадъчни води	Почва	Хранителна верига
Ундеканол, разклонен и линеен, етоксилиран (>5-15 EO) 68439-46-3	13.7 mg/kg sediment dw	13.7 mg/kg sediment dw	1.4 mg/L	1 mg/kg soil dw	-
Амини, C12-18(четни)- 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
Тетранатриев N,N- бис(карбоксилатометил)-L- глутамат 51981-21-6	-	-	41.2 mg/L	0.5 mg/kg soil dw	67 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	-
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	-
Бензил салицилат 118-58-1	0.583 mg/kg sediment dw	0.0583 mg/kg sediment dw	10 mg/L	1.41 mg/kg soil dw	52.7 mg/kg food
Фенилов етилов алкохол 60-12-8	1.454 mg/kg sediment dw	0.1454 mg/kg sediment dw	10 mg/L	0.164 mg/kg soil dw	-
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
2-Метилдекан-1-ал 19009-56-4	1.45 mg/kg sediment dw	0.145 mg/kg sediment dw	15.9 mg/L	0.288 mg/kg soil dw	-
Моноетилен гликол 107-21-1	37 mg/kg sediment dw	3.7 mg/kg sediment dw	199.5 mg/L	1.53 mg/kg soil dw	-
2-Метилундеканал 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
кумарин 91-64-5	0.15 mg/kg sediment dw	0.015 mg/kg sediment dw	6.4 mg/L	0.018 mg/kg soil dw	30.7 mg/kg food
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он 2634-33-5	49.9 µg/kg sediment dw	4.99 µg/kg sediment dw	1.03 mg/L	3 mg/kg soil dw	-
2,6-диметилхлор-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

Препарат за почистване на под Божур

Преработено издание: 19.11.2024

Редакция: 1.6

Стр. 13 от 19

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	-
p-метоксибензеалдехид 123-11-5	0.0598 mg/kg sediment dw	0.00598 mg/kg sediment dw	8.5 mg/L	0.00432 mg/kg soil dw	-
Алфа-изометил йонон 127-51-5	0.443 mg/kg sediment dw	44.3 µg/kg sediment dw	10 mg/L	87.8 µg/kg soil dw	-
4-Метил-3-децен-5-ол 81782-77-6	92 µg/kg sediment dw	9.2 µg/kg sediment dw	10 mg/L	18 µg/kg soil dw	111.1 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	-
Тетрахидро-4-метил-2-(2- метилпропен-1-ил)пиран 16409-43-1	2.29 mg/kg sediment dw	0.229 mg/kg sediment dw	10 mg/L	0.437 mg/kg soil dw	-
алил (циклохексилокси)ацетат 68901-15-5	38.7 µg/kg sediment dw	3.87 µg/kg sediment dw	0.3 mg/L	0.375 mg/kg soil dw	-
10-Ундеканал 112-45-8	94.5 mg/kg sediment dw	9.45 mg/kg sediment dw	0.625 mg/L	18.9 mg/kg soil dw	-
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	-
бензил бензоат 120-51-4	10.66 mg/kg sediment dw	1.07 mg/kg sediment dw	100 mg/L	2.12 mg/kg soil dw	-

8.2. Контрол на експозицията

Инженерен контрол: Няма налична информация.

Защита на очите/лицето: Ако има вероятност да се появят пръски, носете предпазни очила със странични предпазители.

Защита на ръцете: Носете подходящи ръкавици.

Защита на кожата и тялото: Носете подходящо защитно облекло.

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: 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.

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	Течност	
Цвят	Прозрачно-розово	
Мирис	Цветя	
Граница на мириса	Неизвестен	
pH	pH (концентриран разтвор): 8.0 - 10.0	
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	0.996 - 1.004 при 20°C	
Плътност в насипно състояние	Няма налични данни	
Разтворимост (и)	Няма налични данни	
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 Няма налична информация.

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 са известни ефекти при нормални условия на употреба.

Контакт с очите Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Контакт с кожата Продължителният контакт може да причини зачервяване и дразнене.

Поглъщане Не е известен ефект въз основа на предоставената информация.

Симптоми, свързани с физичните, химичните и токсикологичните характеристики

Симптоми Дразнещо. Може да причини зачервяване и съзене на очите. Може да причини алергична кожна реакция

Остра токсичност

Числени мерки за токсичност

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

ATEmix (oral) 99,999.00 mg/kg

ATEmix (dermal) 99,999.00 mg/kg

ATEmix (inhalation-

gas)

ATEmix (inhalation-

vapor)

ATEmix (inhalation-

dust/mist) 99,999.00 mg/l

Препарат за почистване на под Божур

Преработено издание: 19.11.2024

Редакция: 1.6

Стр. 15 от 19

Информация за компонента

Химично наименование	Орално LD50	Дермално LD50	Инхалационно LC50
Амини, C12-18(четни номера)-алкилдиметил, N-оксиди	-	> 2000 mg/kg (Плъх)	-
Натриев карбонат	= 4090 mg/kg (Плъх)	> 2000 mg/kg (Заск)	= 2300 mg/м3 (Плъх) 2 h
Лимонена киселина монохидрат	= 3 g/kg (Плъх)	> 2000 mg/kg (Плъх)	-
Моноетилен гликол	= 4700 mg/kg (Плъх)	= 10600 mg/kg (Плъх)	> 2.5 mg/L (Плъх) 6 h
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	= 1020 mg/kg (Плъх)	> 2000 mg/kg (Плъх)	-
Дифенилов етер	= 2450 mg/kg (Плъх)	> 7940 mg/kg (Заск)	-
d-лимонен	= 5200 mg/kg (Плъх) = 4400 mg/kg (Плъх)	> 5 g/kg (Заск)	-
бета-пинен	> 5000 mg/kg (Плъх)	> 5000 mg/kg (Заск)	-
алфа-терпинолен	= 4390 mg/kg (Плъх)	> 2000 mg/kg (Плъх)	-
цитрал	= 4960 mg/kg (Плъх)	= 2250 mg/kg (Заск)	-
бензилов алкохол	= 1230 mg/kg (Плъх)	= 2 g/kg (Заск)	> 4178 mg/м3 (Плъх) 4 h

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

Корозия/дразнене на кожата	Може да причини 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 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

Химично наименование	Водорасли/водни растения	Риба	Токсичност за микроорганизми	Ракообразни
Натриев карбонат	-	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 монохидрат	-	LC50: =1516mg/L (96h, <i>Lepomis macrochirus</i>)	-	-
Моноетилен гликол	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>)	-	EC50: =46300mg/L (48h, <i>Daphnia magna</i>)

Препарат за почистване на под Божур

Преработено издание: 19.11.2024

Редакция: 1.6

Стр. 16 от 19

		LC50: =40761mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 40000 – 60000mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: =16000mg/L (96h, Poecilia reticulata)		
Дифенилов етер	-	LC50: =4mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 4 - 7.9mg/L (96h, Pimephales promelas)	-	LC50: 0.11 - 1.1mg/L (48h, Daphnia magna)
d-лимонен	-	LC50: 0.619 - 0.796mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: =35mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)	-	-
алфа-терпинолен	-	LC50: =0.805mg/L (96h, Danio rerio)	-	-
цитрал	EC50: =16mg/L (72h, Desmodesmus subspicatus) EC50: =19mg/L (96h, Desmodesmus subspicatus)	-	-	EC50: =7mg/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:

Информация за компонента:

Химично наименование	Коефициент на разпределение
Citric Acid Monohydrate	-1.72
Monoethylene Glycol	-1.36
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	0.99
Diphenyl ether	4.21
d-Limonene	4.38
Citral	2.76
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 се регулира;

14.1.2. IMDG - Не се регулира;

14.1.3. RID – Не се регулира;

14.1.4. ADR – Не се регулира.

14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН:

14.2.1. IATA – Не се регулира;

14.2.2. IMDG - Не се регулира;

14.2.3. RID – Не се регулира;

14.2.4. ADR – Не се регулира.

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране:

14.3.1. IATA – Не се регулира;

14.3.2. IMDG - Не се регулира;

14.3.3. RID – Не се регулира;

14.3.4. ADR – Не се регулира.

14.4. Опаковъчна група:

14.4.1. IATA – Не се регулира;

14.4.2. IMDG - Не се регулира;

14.4.3. RID – Не се регулира;

14.4.4. ADR – Не се регулира.

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 се регулира;

14.6.2. IMDG - Не се регулира;

14.6.3. RID – Не се регулира;

14.6.4. ADR – Не се регулира.

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

14.7.1. IMDG - Не се регулира;

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:

За тази смес 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

TSCA - Закон за контрол на токсичните вещества на Съединените щати, раздел 8(b) Списък

DSL/NDSL - Канадски списък на местните вещества/Списък на веществата, които не са битови

EINECS/ELINCS - Европейски списък на съществуващите химични вещества/Европейски списък на нотифицираните химични вещества

ENCS - Япония Съществуващи и нови химически вещества

IECSC - Китайски списък на съществуващите химически вещества

KECL - Корейски съществуващи и оценени химически вещества

PICCS - Филипински списък на химикали и химични вещества

AIRC - Австралийски списък на индустриалните химикали

NZIoC - Новозеландски списък на химикалите

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.

Издадено от The London Oil Refining Company Ltd.

Дата на ревизия 19/11/2024

Ревизия 1.6

ИЛБ номер 05835

Предупреждения за опасност

H226 Запалими течност и пари.

H302 Вреден при поглъщане.

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

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.

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.