

**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ**

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

Препарат за почистване на под PET FRESH**РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО / СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО / ПРЕДПРИЯТИЕТО****1.1. Идентификатор на продукта**

Име на продукта	Препарат за почистване на под PET FRESH
Продуктов номер	C2625
UFI	X9MM-65UK-24CE-6C74
Формула	2625F1

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

Идентифицирани употреби Почистване на подове с непорести повърхности. Безопасен за домашни любимци.

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 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):**

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:

Сигнална дума

Внимание

1.1 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 PET FRESH

Преработено издание: 19.11.2024

Редакция: 1.3

Стр. 2 от 17

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, линалоол, хексил цинамал, лимонен, консервант (1,2-бензизотиазол-3(2H)-он)

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. Смеси:

Химично наименование	EC №.; CAS №.; INDEX №	Концентрация (%)	Класификация съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008	Специфична граница на концентрация (SCL)
Амини, C12-18(четни) 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)	
Безводна лимонена киселина	201-069-1 77-92-9 01-2119457026-42-0000	0.025 <0.25%	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-фактор: 1 M-фактор (дългосрочен): 1	
Бензил ацетат	205-399-7 140-11-4 -	<0.025%	Flam. Liq. 3 (H226)	
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>=0.036%
Натриев хидроксид	215-185-5 1310-73-2 01-2119457892-27-0000	<0.025%	Skin Corr. 1A (H314) Met. Corr. 1 (H290)	Eye Irrit. 2 :: 0.5%<=C<2% Skin Corr. 1A :: C>=5% Skin Corr. 1B :: 2%<=C<5%

Препарат за почистване на под PET FRESH

Преработено издание: 19.11.2024

Редакция: 1.3

Стр. 3 от 17

				Skin Irrit. 2 0.5%<=C<2%
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)	-
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)	-

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
Амини, C12-18(четни) - 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
Безводна лимонена киселина 77-92-9	3000	2000	Няма данни	Няма данни	Няма данни
d-лимонен 5989-27-5	5200 4400	5000	Няма данни	Няма данни	Няма данни
Бензил ацетат 140-11-4	2490	5000	Няма данни	Няма данни	Няма данни
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он 2634-33-5	1020	2000	Няма данни	Няма данни	Няма данни
Натриев хидроксид 1310-73-2	325	1350	Няма данни	Няма данни	Няма данни
Алфа-пинен 80-56-8	3700	5000	Няма данни	Няма данни	Няма данни
Цитрал 5392-40-5	4960	2250	Няма данни	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

- Вдишване** Извадете пострадалия на чист въздух.
- Поглъщане** Изплакнете устата.
- При контакт с кожата** Измийте със сапун и вода. В случай на кожно дразнене или алергични реакции потърсете лекар.
- При контакт с очите** Изплакнете обилно с вода в продължение на поне 15 минути, като повдигнете долния и горния клепач. Консултирайте се с лекар.

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

- Симптоми** Няма налична информация.
- 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 Осигурете подходяща вентилация.

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: Осигурете подходяща вентилация.

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

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) 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 наиманованение	ЕС	Австрия	Белгия	България	Хърватия
---------------------------	----	---------	--------	----------	----------

Препарат за почистване на под PET FRESH

Преработено издание: 19.11.2024

Редакция: 1.3

Стр. 5 от 17

Бензил ацетат 140-11-4	-	-	TWA: 10 ppm TWA: 62 mg/m3	-	-
Натриев хидроксид 1310-73-2	-	TWA: 2 mg/m3 STEL 4 mg/m3	TWA: 2 mg/m3	TWA: 2.0 mg/m3	STEL: 2 mg/m3
Алфа-пинен 80-56-8	-	-	TWA: 20 ppm	-	-
Цитрал 5392-40-5	-	-	TWA: 5 ppm TWA: 32 mg/m3 D*	-	-
Химично наимановане	Кипър	Чехия	Дания	Естония	Финландия
Натриев карбонат 497-19-8	-	TWA: 5 mg/m3 Ceiling: 10 mg/m3	-	-	-
Безводна лимонена киселина 77-92-9	-	TWA: 4 mg/m3	-	-	-
d-лимонен 5989-27-5	-	-	-	TWA: 25 ppm TWA: 150 mg/m3 STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m3	TWA: 25 ppm TWA: 140 mg/m3 STEL: 50 ppm STEL: 280 mg/m3
Бензил ацетат 140-11-4	-	-	TWA: 10 ppm TWA: 61 mg/m3 STEL: 20 ppm STEL: 122 mg/m3	-	-
Натриев хидроксид 1310-73-2	-	TWA: 1 mg/m3 Ceiling: 2 mg/m3	Ceiling: 2 mg/m3	TWA: 1 mg/m3 STEL: 2 mg/m3	Ceiling: 2 mg/m3
алфа-пинен 80-56-8	-	-	-	TWA: 25 ppm TWA: 150 mg/m3 STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m3	-
Химично наимановане	Франция	Германия TRGS	Германия DFG	Гърция	Унгария
Безводна лимонена киселина 77-92-9	-	TWA: 2 mg/m3	TWA: 2 mg/m3 Peak: 4 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 skin sensitizer	-	-
1,2-бензизотиазол- 3(2H)-он 2634-33-5	-	-	-	-	-
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
алфа-пинен 80-56-8	TWA: 1000 mg/m3 STEL: 1500 mg/m3	-	-	-	-
Химично наимановане	Ирландия	Италия MDLPS	Италия AIDII	Латвия	Литва
d-лимонен 5989-27-5	-	-	-	-	STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m3 J+ TWA: 25 ppm TWA: 150 mg/m3
Бензил ацетат 140-11-4	TWA: 10 ppm STEL: 30 ppm	-	TWA: 10 ppm TWA: 61 mg/m3	TWA: 5 mg/m3	TWA: 5 mg/m3

Препарат за почистване на под PET FRESH

Преработено издание: 19.11.2024

Редакция: 1.3

Стр. 6 от 17

Натриев хидроксид 1310-73-2	STEL: 2 mg/m3	-	Ceiling: 2 mg/m3	TWA: 0.5 mg/m3	Ceiling: 2 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
Цитрал 5392-40-5	TWA: 5 ppm STEL: 15 ppm	-	TWA: 5 ppm TWA: 31 mg/m3 senD+ cute*	-	-
Химично наимановане	Люксембург	Малта	Нидерландия	Норвегия	Полша
d-лимонен 5989-27-5	-	-	-	TWA: 25 ppm TWA: 140 mg/m3 A+ STEL: 37.5 ppm STEL: 175 mg/m3	-
Натриев хидроксид 1310-73-2	-	-	-	Ceiling: 2 mg/m3	STEL: 1 mg/m3 TWA: 0.5 mg/m3
алфа-пинен 80-56-8	-	-	-	TWA: 25 ppm TWA: 140 mg/m3 STEL: 37.5 ppm STEL: 175 mg/m3 H*	-
Цитрал 5392-40-5	-	-	-	-	STEL: 54 mg/m3 TWA: 27 mg/m3
Химично наимановане	Португалия	Румъния	Словакия	Словения	Испания
Натриев карбонат 497-19-8	-	TWA: 1 mg/m3 STEL: 3 mg/m3	-	-	-
d-лимонен 5989-27-5	-	-	-	TWA: 28 mg/m3 TWA: 5 ppm STEL: 20 ppm STEL: 112 mg/m3 K*	TWA: 30 ppm TWA: 168 mg/m3 vía dérmica* Sen+
Бензил ацетат 140-11-4	TWA: 10 ppm	TWA: 8 ppm TWA: 50 mg/m3 STEL: 13 ppm STEL: 80 mg/m3	-	-	TWA: 10 ppm TWA: 62 mg/m3
Натриев хидроксид 1310-73-2	Ceiling: 2 mg/m3	TWA: 1 mg/m3 STEL: 3 mg/m3	TWA: 2 mg/m3	-	STEL: 2 mg/m3
алфа-пинен 80-56-8	TWA: 20 ppm Sensitizer dermal Turpentine and selected Monoterpenes	-	-	-	TWA: 20 ppm TWA: 113 mg/m3 Sen+
Цитрал 5392-40-5	TWA: 5 ppm Cutânea* Sensitizer dermal	-	-	-	TWA: 5 ppm vía dérmica* Sen+
Химично наимановане	Швеция	Швейцария	Обединено кралство		
Безводна лимонена киселина 77-92-9	-	TWA: 2 mg/m3 STEL: 4 mg/m3	-	-	-
d-лимонен 5989-27-5	S+ NGV: 25 ppm NGV: 150 mg/m3	S+ TWA: 7 ppm TWA: 40 mg/m3 STEL: 14 ppm STEL: 80 mg/m3	-	-	-

Препарат за почистване на под PET FRESH

Преработено издание: 19.11.2024

Редакция: 1.3

Стр. 7 от 17

Натриев хидроксид 1310-73-2	Bindande KGV: 2 mg/m3 NGV: 1 mg/m3	TWA: 2 mg/m3 STEL: 2 mg/m3	STEL: 2 mg/m3
алфа-пинен 80-56-8	Väglödande KGV: 50 ppm Väglödande KGV: 300 mg/m3 S+ NGV: 25 ppm NGV: 150 mg/m3	-	-

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:

Химично наименование	Орално	Дермално	Инхалационно
Ундеканол, разклонен и линеен, етоксилиран (>5-15 EO) 68439-46-3	-	2080 mg/kg bw/day [4] [6]	294 mg/m3 [4] [6]
Амини, C12-18(четни)-алкилдиметил, N-оксиди 68955-55-5	-	11 mg/kg bw/day [4] [6]	6.2 mg/m3 [4] [6]
Тетранатриев N,N-бис(карбоксилатометил)-L-глутамат 51981-21-6	-	15000 mg/kg bw/day [4] [6]	7.3 mg/m3 [4] [6]
Бензил ацетат 140-11-4	-	2.5 mg/kg bw/day [4] [6]	9 mg/m3 [4] [6]
dl-цитронелол 106-22-9	-	327.4 mg/kg bw/day [4] [6] 2950 µg/cm2 [5] [7]	161.6 mg/m3 [4] [6] 10 mg/m3 [5] [6] 10 mg/m3 [5] [7]
Бутилфенил метилпропионал 80-54-6	-	1.79 mg/kg bw/day [4] [6] 410 µg/cm2 [5] [6] 410 µg/cm2 [5] [7]	0.44 mg/m3 [4] [6]
фенилетилов алкохол 60-12-8	-	21.2 mg/kg bw/day [4] [6]	59.9 mg/m3 [4] [6]
p-(2-метилпропил)-4-хидрокси-4-метил тетрахидропиран 63500-71-0	-	41.7 mg/kg bw/day [4] [6]	44.1 mg/m3 [4] [6]
3,7-диметил-2,6-октадиен-1-ол 106-25-2	-	1.25 mg/kg bw/day [4] [6]	4.4 mg/m3 [4] [6]
2-сек-бутилциклохексан-1-он 14765-30-1	-	1.01 mg/kg bw/day [4] [6] 3.02 mg/kg bw/day [4] [7] 2.52 mg/cm2 [5] [6] 7.55 mg/cm2 [5] [7]	3.55 mg/m3 [4] [6] 10.65 mg/m3 [4] [7] 8.87 mg/m3 [5] [6] 26.62 mg/m3 [5] [7]
2,6-диметилокт-7-ен-2-ол 18479-58-8	-	20.8 mg/kg bw/day [4] [6]	73.5 mg/m3 [4] [6]
Евкалиптол 470-82-6	-	2 mg/kg bw/day [4] [6]	7.05 mg/m3 [4] [6]
Гераниол 106-24-1	-	12.5 mg/kg bw/day [4] [6] 11800 µg/cm2 [5] [6]	161.6 mg/m3 [4] [6]
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он 2634-33-5	-	0.966 mg/kg bw/day [4] [6]	6.81 mg/m3 [4] [6]

Препарат за почистване на под PET FRESH

Преработено издание: 19.11.2024

Редакция: 1.3

Стр. 8 от 17

2-Метилундеканал 110-41-8	-	10.46 mg/kg bw/day [4] [6] 100 mg/kg bw/day [4] [7] 35.7 mg/cm2 [5] [6] 71.43 mg/cm2 [5] [7]	36.89 mg/m3 [4] [6] 352.63 mg/m3 [4] [7] 92.21 mg/m3 [5] [6] 881.58 mg/m3 [5] [7]
Натриев хидроксид 1310-73-2	-	-	1 mg/m3 [5] [6]
кумарин 91-64-5	-	0.79 mg/kg bw/day [4] [6]	6.78 mg/m3 [4] [6]
Алфа-изометил йонон 127-51-5	-	0.375 mg/kg bw/day [4] [6]	8.22 mg/m3 [4] [6]
Евгенол 97-53-0	-	6 mg/kg bw/day [4] [6]	21.2 mg/m3 [4] [6]
Додеканал 112-54-9	-	14.1 mg/kg bw/day [4] [6] 0.57 µg/cm2 [5] [6]	49.7 mg/m3 [4] [6]
алфа-пинен 80-56-8	-	0.542 mg/kg bw/day [4] [6]	3.8 mg/m3 [4] [6]
Хексил салицилат 6259-76-3	-	6.4 mg/kg bw/day [4] [6] 885 µg/cm2 [5] [6] 885 µg/cm2 [5] [7]	1.7 mg/m3 [4] [6]
цитрал 5392-40-5	-	1.7 mg/kg bw/day [4] [6] 140 µg/cm2 [5] [6]	9 mg/m3 [4] [6]
линалол 78-70-6	-	2.5 mg/kg bw/day [4] [6] 5 mg/kg bw/day [4] [7] 3 mg/cm2 [5] [6] 3 mg/cm2 [5] [7]	2.8 mg/m3 [4] [6] 16.5 mg/m3 [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, етоксилан (>5-15 EO) 68439-46-3	25 mg/kg bw/day [4] [6]	-	87 mg/m3 [4] [6]
Амини, C12-18(четни)-алкилдиметил, N-оксиди 68955-55-5	0.44 mg/kg bw/day [4] [6]	-	1.53 mg/m3 [4] [6]
Тетранатриев N,N-бис(карбоксилатометил)-L-глутамат 51981-21-6	1.5 mg/kg bw/day [4] [6]	-	1.8 mg/m3 [4] [6]
Бензил ацетат 140-11-4	1.3 mg/kg bw/day [4] [6]	-	2.2 mg/m3 [4] [6]
dl-цитронелол 106-22-9	13.8 mg/kg bw/day [4] [6]	2950 µg/cm2 [5] [7]	47.8 mg/m3 [4] [6] 10 mg/m3 [5] [6] 10 mg/m3 [5] [7]
Бутилфенил метилпропионал 80-54-6	0.0625 mg/kg bw/day [4] [6]	410 µg/cm2 [5] [6] 410 µg/cm2 [5] [7]	0.11 mg/m3 [4] [6]
Фенилетилов алкохол 60-12-8	5.1 mg/kg bw/day [4] [6] 5.1 mg/kg bw/day [4] [7]	-	17.7 mg/m3 [4] [6]
p-(2-метилпропил)-4-хидрокси-4-метил тетрахиdropиран 63500-71-0	7.5 mg/kg bw/day [4] [6]	-	13 mg/m3 [4] [6]

Препарат за почистване на под PET FRESH

Преработено издание: 19.11.2024

Редакция: 1.3

Стр. 9 от 17

3,7-диметил-2,6-октадиен-1-ол 106-25-2	0.62 mg/kg bw/day [4] [6]	-	1.09 mg/m3 [4] [6]
2-сек-бутилциклохексан-1-он 14765-30-1	0.5 mg/kg bw/day [4] [6] 1.51 mg/kg bw/day [4] [7]	1.51 mg/kg bw/day [4] [6] 1.51 mg/kg bw/day [4] [7] 1.26 mg/cm2 [5] [6] 3.78 mg/cm2 [5] [7]	0.88 mg/m3 [4] [6] 2.63 mg/m3 [4] [7] 2.19 mg/m3 [5] [6] 6.57 mg/m3 [5] [7]
2,6-диметилокт-7-ен-2-ол 18479-58-8	12.5 mg/kg bw/day [4] [6]	-	21.7 mg/m3 [4] [6]
Евкалиптол 470-82-6	600 mg/kg bw/day [4] [6]	-	1.74 mg/m3 [4] [6]
Гераниол 106-24-1	13.75 mg/kg bw/day [4] [6]	11800 µg/cm2 [5] [6]	47.8 mg/m3 [4] [6]
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он 2634-33-5	-	-	1.2 mg/m3 [4] [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/cm2 [5] [6] 35.71 mg/cm2 [5] [7]	9.1 mg/m3 [4] [6] 86.96 mg/m3 [4] [7] 22.74 mg/m3 [5] [6] 217.39 mg/m3 [5] [7]
Натриев хидроксид 1310-73-2	-	-	1 mg/m3 [5] [6]
кумарин 91-64-5	0.39 mg/kg bw/day [4] [6]	-	1.69 mg/m3 [4] [6]
Алфа-изометил йонон 127-51-5	35.5 µg/kg bw/day [4] [6]	-	1.45 mg/m3 [4] [6]
Евгенол 97-53-0	3 mg/kg bw/day [4] [6]	-	5.22 mg/m3 [4] [6]
Додеканал 112-54-9	7 mg/kg bw/day [4] [6]	0.28 µg/cm2 [5] [6]	12.3 mg/m3 [4] [6]
алфа-пинен 80-56-8	0.225 mg/kg bw/day [4] [6]	-	0.674 mg/m3 [4] [6]
Хексил салицилат 6259-76-3	0.3 mg/kg bw/day [4] [6]	442.5 µg/cm2 [5] [6] 442.5 µg/cm2 [5] [7]	0.4 mg/m3 [4] [6]
цитрал 5392-40-5	0.6 mg/kg bw/day [4] [6]	140 µg/cm2 [5] [6]	2.7 mg/m3 [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/cm2 [5] [6] 1.5 mg/cm2 [5] [7]	0.7 mg/m3 [4] [6] 4.1 mg/m3 [4] [7]

Бележки

- [4] Системни ефекти върху здравето.
- [5] Местни ефекти върху здравето.
- [6] Дългосрочен.
- [7] Краткосрочен.

Прогнозна концентрация без ефект (PNEC)

Химично наименование	Сладка вода	Сладка вода (прекъснато освобождаване)	Морска вода	Морска вода (прекъснато освобождаване)	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-	9.45 mg/L	0.953 mg/L	0.945 mg/L	0.0953 mg/L	-

Препарат за почистване на под PET FRESH

Преработено издание: 19.11.2024

Редакция: 1.3

Стр. 10 от 17

глутамат 51981-21-6					
Бензилов ацетат 140-11-4	0.0184 mg/L	0.04 mg/L	0.00184 mg/L	-	-
dl-цитронелол 106-22-9	0.0024 mg/L	0.024 mg/L	0.00024 mg/L	-	-
Бутилфенил метилпропионал 80-54-6	0.004 mg/L	0.024 mg/L	0.0004 mg/L	-	-
Фенилов етилов алкохол 60-12-8	0.215 mg/L	2.15 mg/L	0.0215 mg/L	-	-
p-(2-метилпропил)-4-хидрокси- 4-метил тетраhydroпиран 63500-71-0	0.094 mg/L	0.94 mg/L	0.0094 mg/L	-	-
3,7-диметил-2,6-октадиен-1-ол 106-25-2	7.45 µg/L	74.5 µg/L	0.745 µg/L	-	-
2-сек-бутилциклохексан-1-он 14765-30-1	12 µg/L	120 µg/L	1.2 µg/L	12 µg/L	-
2,6-диметил-окт-7-ен-2-ол 18479-58-8	27.8 µg/L	0.278 mg/L	2.78 µg/L	-	-
Евкалиптол 470-82-6	57 µg/L	0.57 mg/L	5.7 µg/L	-	-
Гераниол 106-24-1	0.0108 mg/L	0.108 mg/L	0.00108 mg/L	-	-
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-Метилундеканал 110-41-8	0.66 µg/L	1.8 µg/L	66 ng/L	0.18 µg/L	-
кумарин 91-64-5	19 µg/L	14.2 µg/L	1.9 µg/L	-	-
Алфа-изометил йонон 127-51-5	1.43 µg/L	14.3 µg/L	0.143 µg/L	1.43 µg/L	-
Евгенол 97-53-0	1.13 µg/L	11.3 µg/L	0.113 µg/L	-	-
Додеканал 112-54-9	0.0035 mg/L	0.035 mg/L	0.00035 mg/L	-	-
алфа-пинен 80-56-8	0.606 µg/L	3.03 µg/L	0.0606 µg/L	0.303 µg/L	-
цитрал 5392-40-5	0.00678 mg/L	0.0678 mg/L	0.000678 mg/L	-	-
3a,4,5,6,7,7a-хексахидро-47- метано-1h-инден-5(6)-ил пропионат 68912-13-0	91 µg/L	-	9.1 µg/L	-	-
Линалол 78-70-6	0.2 mg/L	2 mg/L	0.02 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
Бензилов ацетат 140-11-4	0.526 mg/kg sediment dw	0.0526 mg/kg sediment dw	8.55 mg/L	0.09443 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	-

Препарат за почистване на под PET FRESH

Преработено издание: 19.11.2024

Редакция: 1.3

Стр. 11 от 17

Бутилфенил метилпропионат 80-54-6	0.528 mg/kg sediment dw	0.0528 mg/kg sediment dw	10 mg/L	0.103 mg/kg soil dw	-
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	-
p-(2-метилпропил)-4-хидрокси- 4-метил тетрахиdropиран 63500-71-0	0.412 mg/kg sediment dw	0.0412 mg/kg sediment dw	10 mg/L	0.0902 mg/kg soil dw	-
3,7-диметил-2,6-октадиен-1-ол 106-25-2	133 µg/kg sediment dw	13.3 µg/kg sediment dw	12.9 mg/L	22.3 µg/kg soil dw	-
2-сек-бутилциклохексан-1-он 14765-30-1	0.521 mg/kg sediment dw	0.0521 mg/kg sediment dw	10 mg/L	0.0972 mg/kg soil dw	5.03 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
Евкалиптол 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
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	-
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-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
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	-
Евгенол 97-53-0	0.081 mg/kg sediment dw	0.0081 mg/kg sediment dw	-	0.0155 mg/kg soil dw	-
Додеканал 112-54-9	1.41 mg/kg sediment dw	0.141 mg/kg sediment dw	10 mg/L	0.278 mg/kg soil dw	313 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
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	-
3a,4,5,6,7,7a-хексахидро-47- метано-1h-инден-5(6)-ил пропионат 68912-13-0	12.2 mg/kg sediment dw	1.22 mg/kg sediment dw	4.8 mg/L	4.4 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

8.2. Контрол на експозицията

Инженерен контрол: Няма налична информация.

Защита на очите/лицето: Носете предпазни очила със странични предпазители.

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: Работете в съответствие с добрата промишлена хигиена и практика за безопасност.

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-лилаво
Мирис	Цитруси/зелени цветя.
Грилица 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 самозапалване	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 известен ефект въз основа на предоставената информация.

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

Контакт с кожата Може да причини сенсibiliзация при контакт с кожата.

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 сълзене 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)	99,999.00 ppm
ATEmix (inhalation-vapor)	99,999.00 mg/l
ATEmix (inhalation-dust/mist)	99,999.00 mg/l

Информация за компонента

Химично наименование	Орално LD50	Дермално LD50	Инхалационно LC50
Амини, C12-18(четни)-алкилдиметил, N-оксиди	-	> 2000 mg/kg (Плъх)	-
Натриев карбонат	= 4090 mg/kg (Плъх)	> 2000 mg/kg (Заяк)	= 2300 mg/m3 (Плъх) 2 h
Безводна лимонена киселина	= 3 g/kg (Плъх)	> 2000 mg/kg (Плъх)	-
d-лимонен	= 5200 mg/kg (плъх) = 4400 mg/kg (плъх)	> 5 g/kg (заяк)	-
Бензил ацетат	= 2490 mg/kg (плъх)	> 5000 mg/kg (заяк)	-
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	= 1020 mg/kg (плъх)	> 2000 mg/kg (плъх)	-
Натриев хидроксид	= 325 mg/kg (плъх)	= 1350 mg/kg (заяк)	-
алфа-пинен	= 3700 mg/kg (плъх)	> 5000 mg/kg (плъх)	-
Цитрал	= 4960 mg/kg (плъх)	= 2250 mg/kg (заяк)	-

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	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
Респираторна или кожна сенсibiliзация	Може да причини сенсibiliзация при контакт с кожата.
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

11.2.2. Друга информация

Не се очакват други неблагоприятни ефекти

РАЗДЕЛ 12: ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичност:

Екотоксичност Не се счита за вреден за водните организми.

Препарат за почистване на под PET FRESH

Преработено издание: 19.11.2024

Редакция: 1.3

Стр. 14 от 17

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>)
Безводна лимонена киселина	-	LC50: =1516mg/L (96h, <i>Lepomis macrochirus</i>)	-	-
d-лимонен	-	LC50: 0.619 - 0.796mg/L (96h, <i>Pimephales promelas</i>) LC50: =35mg/L (96h, <i>Oncorhynchus mykiss</i>)	-	-
Натриев хидроксид	-	LC50: =45.4mg/L (96h, <i>Oncorhynchus mykiss</i>)	-	-
алфа-пинен	-	LC50: =0.28mg/L (96h, <i>Pimephales promelas</i>)	-	LC50: =41mg/L (48h, <i>Daphnia magna</i>)
Цитрал	EC50: =16mg/L (72h, <i>Desmodesmus subspicatus</i>) EC50: =19mg/L (96h, <i>Desmodesmus subspicatus</i>)	-	-	EC50: =7mg/L (48h, <i>Daphnia magna</i>)

12.2. Устойчивост и разградимост:

Устойчивост и разградимост Няма налични данни

12.3. Биоакмулираща способност:

Биоакмулиращ потенциал Няма вероятност да се биоакмулира.

Коефициент на разпределение:

Безводна лимонена киселина	-1.72
d-лимонен	4,38
Бензил ацетат	1.96
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	0.99
алфа-пинен	4.1
Цитрал	2.76

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 регистрацията, оценката, разрешаване и ограничаване на химикали (ЕО) № 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

AiIC - 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 1.3

ИЛБ номер 0000042

Предупреждения за опасност

H226 Запалими течност и пари.

H290 Може да бъде корозивно за металите.

H302 Вреден при поглъщане.

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

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

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H317 Може да причини алергична кожна реакция.

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H400 Силно токсичен за водните организми.

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.