



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Този информационен лист за безопасност (ИЛБ) е създаден в съответствие с изискванията на: Регламент (ЕО) № 1907/2006 (по-специално изменен с Регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията по отношение на ИЛБ) и Регламент (ЕО) №. 1272/2008 относно Класифицирането, етикетирването и опаковането на вещества и смеси (CLP)

Дата на издаване: 20-дек-2024

Дата на ревизията 20-дек-2024

Номер на ревизията 1

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

1.1. Идентификатори на продукта

Идентификатори на продукта	C-21131471-002_RET_CLPR7_EUR_SAW
Наименование на продукта	Fairy Max Power Lamaie
Форма на продукта	Смес
Чисто вещество/смес	Смес

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

Препоръчителна употреба	Предназначен за масовите потребители
Употреби, които не се препоръчват	Няма налична информация
Главна потребителска група	Потребителски употреби: частни домакинства (= масов потребител = потребители)
Категория на продукта	Препарат за ръчно миене на съдове
Категория на употреба	PC35 - Продукти за измиване и почистване (включително продукти на основата на разтворител)

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Доставчик	Производител
Проктър и Гембъл България ЕООД, Бул. „Източна тангента“ № 161, София 1592	P&G - Rakona. Ottova 402, 269 01 Rakovník, IČO: 270 86 721 Kancelář distributora: Procter & Gamble Czech Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2

За повече информация, моля, свържете се с

Имейл адрес pgsds.im@pg.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Телефон при спешни случаи +359 2 9154 409 Email: poison_centre@mail.orbitel.bg; http://www.pirogov.bg

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

За потребителска употреба в домакинствата следвайте инструкциите за предпазни мерки и първа помощ на етикета на продукта

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Класификация съгласно
Регламент (ЕО) ном. 1272/2008

[CLP]

Сериозно увреждане/дразнене на очите	Категория 2 - (H319)
Опасен за водната среда - хронична	Категория 3 - (H412)

2.2. Елементи на етикета



Сигнална дума
Внимание

Предупреждения за опасност

H319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите
H412 - Вреден за водните организми, с дълготраен ефект

Препоръки за безопасност - ЕС (Чл. 28, 1272/2008)

P102 - Да се съхранява извън обсега на деца
P305 + P351- ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути
P501 – Съдържанието/съдът да се изхвърля в съответния пункт за събиране на отпадъци

2.3. Други опасности

Няма налична информация

Информация за ендокринните разрушители

Няма вещества, съдържащи се на нивото на регламентираната стойност за деклариране от >0,1% или над нея, които попадат под определението за потвърдени ендокринни разрушители на който и да е регламент на ЕС.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1 Вещества

Не се прилага

3.2 Смес

Химично наименование	№ по CAS	Тегловни %	Регистрационен номер съгласно Регламент REACH	EO № (Индексен № на ЕС)	Класификация съгласно Регламент (EO) ном. 1272/2008 [CLP]	Специфична пределна концентрация (SCL)	M фактор	M-фактор (дългосрочна)
Poly(oxy-1,2-ethane diyl), alpha-sulfo-omega-hydroxy-, C10-16-alkyl ethers, sodium salts	68585-34-2	10 - 20	Няма налични данни	500-223-8	Acute Tox. 4 (Oral) (H302) Aquatic Chronic 3 (H412) Eye Dam. 1 (H318) Skin Irrit. 2 (H315)	-	-	-
Amine oxides, C12-14-alkyldimethyl	308062-28-4	5 - 10	01-21194900 61-47	931-292-6	Acute Tox. 4 (Oral) (H302) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411) Eye Dam. 1 (H318)	-	1	-

					Skin Irrit. 2 (H315)			
Triethanol amine	102-71-6	1 - 5	01-21194864 82-31	203-049-8	NC	-	-	-
Benzenesulfonic acid, (1-methylethyl)-, sodium salt (1:1)	28348-53-0	1 - 5	01-21207591 86-46	248-983-7	Eye Irrit. 2 (H319)	-	-	-
Alcohols, C9-11-branched and linear, ethoxylated (.beta.-branching/E O=8-9)	160901-09-7	0 - 1	01-21199795 33-26	-	Acute Tox. 4 (Oral) (H302) Eye Dam. 1 (H318)	-	-	-
Citric acid	77-92-9	0 - 1	01-21194570 26-42	201-069-1	Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335)	-	-	-
Phenoxyethanol	122-99-6	0 - 1	01-21194889 43-21	204-589-7	Acute Tox. 4 (Oral) (H302) Eye Dam. 1 (H318) STOT SE 3 (H335)	-	-	-
Propylene glycol	57-55-6	0 - 1	01-21194568 09-23	200-338-0	NC	-	-	-
Benzisothiazolinone	2634-33-5	0 - 1	01-21207615 40-60	220-120-9	Acute Tox. 2 inhalation (H330) Acute Tox. 4 (Oral) (H302) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) Eye Dam. 1 (H318) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1A (H317)	Skin Sens. 1A :: 0.036%<=C<100%	1	1
Sodium hydroxide (Na(OH))	1310-73-2	0 - 1	01-21194578 92-27	215-185-5	Eye Dam. 1 (H318) Met. Corr. 1 (H290) Skin Corr. 1A (H314)	Eye Irrit. 2 :: 0.5%<=C<2% Skin Corr. 1A :: 5%<=C<100% Skin Corr. 1B :: 2%<=C<5% Skin Irrit. 2 :: 0.5%<=C<2%	-	-
Dodecanenitrile	2437-25-4	0 - 1	Няма налични данни	219-440-1	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	-	10	10

					Skin Irrit. 2 (H315)			
Camphor	76-22-2	0 - 1	01-21199661 56-31	200-945-0 207-354-7 207-355-2 244-350-4	Acute Tox. 4 (Inhalation: dust,mist) (H332) Acute Tox. 4 (Oral) (H302) Aquatic Chronic 2 (H411) Eye Dam. 1 (H318) Flam. Sol. 2 (H228) Skin Irrit. 2 (H315) STOT SE 2 (H371)	-	-	-

За пълния текст на H- и EУH-фразите: вижте раздел 16

Този продукт не съдържа кандидат вещества пораждащи много сериозно безпокойство при концентрация $\geq 0.1\%$ (Регламент (EO) № 1907/2006 (REACH), Член 59).

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Общи положения	Покажете този информационен лист за безопасност на обслужващия доктор.
Вдишване	ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете на чист въздух и поставете в позиция, улесняваща дишането. (При поява на симптоми извикайте лекар).
Контакт с очите	ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате. Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
Контакт с кожата	ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода. Да се свали и изолира замърсеното облекло и обувки. При появата на симптоми незабавно потърсете медицинска помощ. Прекратете употребата на продукта.
Поглъщане	ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: НЕ предизвиквайте повръщане. Свържете се незабавно с лекар или с център за контрол на отровите.
Лични предпазни средства за лицето, оказващо първа помощ	Избягвайте контакт с кожата, очите или облеклото. Носете лични предпазни средства (вижте раздел 8).

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

Симптоми	Кашлица и/или хрипове. Зачервяване. Подуване на тъкан. Сърбеж. Кихане. Сухота. Болка. Замъглено зрение. Поемането може да причини стомашночревно раздразнение, гадене, повръщане и диария. Прекомерна секреция.
-----------------	---

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

Бележка към лекарите	Третирайте симптоматично.
-----------------------------	---------------------------

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни средства	Сух химикал. Алкохолноустойчива пяна. Въглероден диоксид (CO2).
Неподходящи пожарогасителни средства:	Не разпръсвайте разлятия материал с водни струи под налягане.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Особени опасности, които произтичат от химикала Никакви по-специално.

5.3. Съвети за пожарникарите

Специални предпазни средства и предпазни мерки за пожарникари Пожарникарите трябва да носят автономен дихателен апарат и пълна противопожарна екипировка. Да се използват 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 облеклото. Използвайте предписаните лични предпазни средства.

За лицата, отговорни за спешни случаи Използвайте личните предпазни средства, препоръчани в Раздел 8.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предпазни мерки за опазване на околната среда За допълнителна екологична информация вижте Раздел 12.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Методи за ограничаване Изгребете абсорбираното вещество и съберете в затварящи се контейнери. Да се попие с пясък, пръст или друг незапалим абсорбиращ материал. Използвайте незапалим материал като вермикулит, пясък или земя, за да попиете продукта, и го сложете в контейнер с цел по-късно изхвърляне. Малки количества от течен разлив: Големи разливи: ограничете освободеното вещество, изпомпайте и съберете в подходящи контейнери. Този материал и неговата опаковка трябва да се обезвредят по безопасен начин и съгласно местното законодателство.

Предотвратяване на вторични опасности Замърсените обекти и зони да се почистват внимателно при спазване на 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

Съвети за безопасна работа Да се избягва контакт с кожата. Да се избягва контакт с очите. Да се използват лични предпазни средства. Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.

Общи хигиенни съображения Избягвайте контакт с кожата, очите или облеклото. Да се носят подходящи ръкавици и предпазни средства за очите/лицето. Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Условия на съхранение Да се пази/съхранява само в оригиналния контейнер. Да се съхранява плътно затворен на сухо и хладно място.

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

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

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Граници на експозиция

Химично наименование	Европейски съюз	Австрия	Белгия	България	Хърватска
Triethanol amine	-	TWA: 0.8 ppm TWA: 5 mg/m ³ STEL 1.6 ppm STEL 10 mg/m ³ S+	TWA: 5 mg/m ³	-	-
Phenoxyethanol	-	TWA: 20 ppm TWA: 110 mg/m ³ STEL 20 ppm STEL 110 mg/m ³ Ceiling: 20 ppm Ceiling: 110 mg/m ³	-	-	-
Propylene glycol	-	-	-	-	TWA: 150 ppm TWA: 474 mg/m ³ TWA: 10 mg/m ³
Sodium hydroxide (Na(OH))	-	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
Dodecanenitrile	-	-	-	-	TWA: 5 mg/m ³
Camphor	-	TWA: 2 ppm TWA: 13 mg/m ³	TWA: 2 ppm TWA: 12 mg/m ³ STEL: 3 ppm STEL: 19 mg/m ³	TWA: 12.0 mg/m ³ STEL: 18.0 mg/m ³	TWA: 2 ppm TWA: 13 mg/m ³ STEL: 3 ppm STEL: 19 mg/m ³
Химично наименование	Кипър	Чехия	Дания	Естония	Финландия
Triethanol amine	-	TWA: 5 mg/m ³ Sk* Ceiling: 10 mg/m ³	TWA: 0.5 ppm TWA: 3.1 mg/m ³ STEL: 1 ppm STEL: 6.2 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³ S+	TWA: 5 mg/m ³
Citric acid	-	TWA: 4 mg/m ³	-	-	-
Phenoxyethanol	-	-	-	-	TWA: 20 ppm TWA: 110 mg/m ³ STEL: 50 ppm STEL: 290 mg/m ³ Sk*
Sodium hydroxide (Na(OH))	-	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
Dodecanenitrile	-	TWA: 3 mg/m ³ Sk* Ceiling: 10 mg/m ³	-	-	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 5 mg/m ³ Sk*
Camphor	-	-	TWA: 2 ppm TWA: 12 mg/m ³ STEL: 4 ppm STEL: 24 mg/m ³	-	TWA: 0.3 ppm TWA: 1.9 mg/m ³ STEL: 0.9 ppm STEL: 5.7 mg/m ³
Химично наименование	Франция	Германия TRGS	Германия DFG	Гърция	Унгария
Triethanol amine	-	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ Peak: 1 mg/m ³	-	-
Citric acid	-	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³ Peak: 4 mg/m ³	-	-
Phenoxyethanol	-	TWA: 1 ppm TWA: 5.7 mg/m ³	TWA: 1 ppm TWA: 5.7 mg/m ³ Peak: 1 ppm Peak: 5.7 mg/m ³	-	-
Benzisothiazolinone	-	-	skin sensitizer	-	-
Sodium hydroxide (Na(OH))	TWA: 2 mg/m ³	-	-	TWA: 2 mg/m ³ STEL: 2 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 2 mg/m ³
Dodecanenitrile	TWA: 5 mg/m ³	-	TWA: 2 mg/m ³ Peak: 2 mg/m ³ Sk*	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 5 mg/m ³ Sk*	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 5 mg/m ³ Sk*
Camphor	TWA: 2 ppm TWA: 12 mg/m ³	-	-	TWA: 12 mg/m ³ STEL: 18 mg/m ³	-

Химично наименование	Ейре	Италия MDLPS	Италия AIDII	Латвия	Литва
Triethanol amine	TWA: 5 mg/m ³ STEL: 15 mg/m ³	-	TWA: 5 mg/m ³	-	TWA: 5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³ J+
Propylene glycol	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 150 ppm TWA: 470 mg/m ³ STEL: 1410 mg/m ³ STEL: 30 mg/m ³ STEL: 450 ppm	-	-	TWA: 7 mg/m ³	TWA: 7 mg/m ³
Sodium hydroxide (Na(OH))	STEL: 2 mg/m ³	-	Ceiling: 2 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	Ceiling: 2 mg/m ³
Dodecanenitrile	TWA: 5 mg/m ³ STEL: 15 mg/m ³	-	-	-	-
Camphor	TWA: 2 ppm TWA: 12 mg/m ³ STEL: 3 ppm STEL: 18 mg/m ³	-	TWA: 2 ppm TWA: 12.5 mg/m ³ STEL: 3 ppm STEL: 18.7 mg/m ³	TWA: 3 mg/m ³	TWA: 3 mg/m ³
Химично наименование	Люксембург	Малта	Нидерландия	Норвегия	Полша
Triethanol amine	-	-	-	TWA: 5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³	-
Phenoxyethanol	-	-	-	-	TWA: 230 mg/m ³
Propylene glycol	-	-	-	TWA: 25 ppm TWA: 79 mg/m ³ STEL: 37.5 ppm STEL: 118.5 mg/m ³	TWA: 100 mg/m ³
Sodium hydroxide (Na(OH))	-	-	-	Ceiling: 2 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³ STEL: 1 mg/m ³
Dodecanenitrile	-	-	TWA: 0.9 ppm TWA: 1 mg/m ³ STEL: 4.5 ppm STEL: 5 mg/m ³ Sk*	TWA: 5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³ Sk*	-
Camphor	-	-	-	TWA: 2 ppm TWA: 12 mg/m ³ STEL: 3 ppm	TWA: 12 mg/m ³ STEL: 18 mg/m ³
Химично наименование	Португалия	Румъния	Словакия	Словения	Испания
Triethanol amine	TWA: 5 mg/m ³	-	-	-	TWA: 5 mg/m ³
Phenoxyethanol	-	-	-	TWA: 5.7 mg/m ³ TWA: 1 ppm STEL: 1 ppm STEL: 5.7 mg/m ³	-
Sodium hydroxide (Na(OH))	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
Dodecanenitrile	-	TWA: 0.5 mg/m ³ STEL: 1 mg/m ³ Sk*	TWA: 1 mg/m ³ Sk* Ceiling: 5 mg/m ³	-	-
Camphor	TWA: 2 ppm STEL: 3 ppm	TWA: 6 ppm TWA: 1 mg/m ³ STEL: 18 ppm STEL: 3 mg/m ³	TWA: 2 ppm TWA: 13 mg/m ³ Ceiling: 26 mg/m ³	-	TWA: 2 ppm TWA: 13 mg/m ³ STEL: 3 ppm STEL: 19 mg/m ³
Химично наименование	Швеция	Швейцария	Великобритания	Israel - Occupational Exposure Limits - TWAs	Турция
Triethanol amine	NGV: 5 mg/m ³ NGV: 0.8 ppm Vägledande KGV: 10 mg/m ³ Vägledande KGV: 1.6 ppm	TWA: 5 mg/m ³ STEL: 5 mg/m ³	-	5mg/m ³ TWA	-

	Sk*				
Citric acid	-	TWA: 2 mg/m ³ STEL: 4 mg/m ³	-	-	-
Phenoxyethanol	-	TWA: 20 ppm TWA: 110 mg/m ³ STEL: 20 ppm STEL: 110 mg/m ³	-	-	-
Propylene glycol	-	-	TWA: 150 ppm; total vapour and particulate TWA: 474 mg/m ³ ; total vapour and particulate TWA: 10 mg/m ³ ; particulate STEL: 450 ppm; total vapour and particulate STEL: 1422 mg/m ³ ; total vapour and particulate STEL: 30 mg/m ³ ; particulate	-	-
Sodium hydroxide (Na(OH))	NGV: 1 mg/m ³ Bindande KGV: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³ STEL: 2 mg/m ³	STEL: 2 mg/m ³	-	2mg/m ³ TWA
Dodecanenitrile	NGV: 1 mg/m ³ Sk*	Sk*	TWA: 5 mg/m ³ ; STEL: 15 mg/m ³ ; pSk	-	-
Camphor	-	TWA: 2 ppm TWA: 13 mg/m ³	TWA: 2 ppm; TWA: 13 mg/m ³ ; STEL: 3 ppm; STEL: 19 mg/m ³ ;	2ppmTWA	2mg/m ³ TWA

Биологични гранични стойности на професионална експозиция

Химично наименование	Европейски съюз	Австрия	България	Хърватска	Чехия
Dodecanenitrile	-	-	-	6.5 mg/24 hours - urine (Thiocyanates) - urine collected over 24 hours <3 mg - urine and blood (Thiocyanate ratio in urine (mg/g Creatinine) and Carboxyhemoglobin in blood (%)) - urine and blood collected at the end of the work shift	-

Получена недействаща доза/концентрация (DNEL)

Дълготраен.

Химично наименование	Работник - дермална, дългосрочна - системна	Работник - инхалационна, дълготрайна - системна	Работник - дермална, дълготрайна - локална	Работник - инхалационна, дълготрайна - локална
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-sulfo-omega-hydroxy-, C10-16-alkyl ethers, sodium	2750 mg/kg bw/day	175 mg/m ³	-	-

salts				
Amine oxides, C12-14-alkyldimethyl	15.4 mg/kg bw/day	8.68 mg/m ³	0.27 % in mixture (weight basis)	-
Triethanol amine	7.5 mg/kg bw/day	5 mg/m ³	0.14 mg/cm ²	1 mg/m ³
Benzenesulfonic acid, (1-methylethyl)-, sodium salt (1:1)	32 mg/kg bw/day	4.02 mg/m ³	4.49 mg/cm ²	4.02 mg/m ³
Alcohols, C9-11-branched and linear, ethoxylated (.beta.-branching/EO=8-9)	420 mg/kg bw/day	44 mg/m ³	-	-
Phenoxyethanol	20.83 mg/kg bw/day	5.7 mg/m ³	-	5.7 mg/m ³
Propylene glycol	-	168 mg/m ³	-	10 mg/m ³
Benzisothiazolinone	0.966 mg/kg bw/day	6.81 mg/m ³	-	-
Sodium hydroxide (Na(OH))	-	-	-	1 mg/m ³
Dodecanenitrile	3.98 mg/kg bw/day	14 mg/m ³	-	-
Camphor	10 mg/kg bw/day	17.632 mg/m ³	-	-

Химично наименование	Потребителска - орална, дълготрайна - локална	Потребителска - инхалационна, дълготрайна - локална и системна	Потребителска - дермална, дълготрайна - локална и системна
Amine oxides, C12-14-alkyldimethyl	-	-	0.27 % in mixture (weight basis)
Triethanol amine	-	0.4 mg/m ³	0.07 mg/cm ²
Benzenesulfonic acid, (1-methylethyl)-, sodium salt (1:1)	-	1.98 mg/m ³	0.45 mg/cm ²
Phenoxyethanol	-	2.41 mg/m ³	-
Propylene glycol	-	10 mg/m ³	-
Sodium hydroxide (Na(OH))	-	1 mg/m ³	-

Химично наименование	Потребителска - орална, дълготрайна - системна	Потребителска - инхалационна, дълготрайна - системна	Потребителска - дермална, дълготрайна - системна
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-sulfo-omega-hydroxy-, C10-16-alkyl ethers, sodium salts	15 mg/kg bw	52 mg/m ³	1650 mg/kg bw/day
Amine oxides, C12-14-alkyldimethyl	0.44 mg/kg bw	1.53 mg/m ³	5.5 mg/kg bw/day
Triethanol amine	3.3 mg/kg bw	1.25 mg/m ³	2.66 mg/kg bw/day
Benzenesulfonic acid, (1-methylethyl)-, sodium salt (1:1)	1.14 mg/kg bw	1.98 mg/m ³	16 mg/kg bw/day
Alcohols, C9-11-branched and linear, ethoxylated (.beta.-branching/EO=8-9)	3 mg/kg bw	7.84 mg/m ³	150 mg/kg bw/day
Phenoxyethanol	9.23 mg/kg bw	2.41 mg/m ³	10.42 mg/kg bw/day
Propylene glycol	-	50 mg/m ³	-
Benzisothiazolinone	-	1.2 mg/m ³	0.345 mg/kg bw/day
Dodecanenitrile	1.42 mg/kg bw	2.1 mg/m ³	1.42 mg/kg bw/day
Camphor	5 mg/kg bw	4.348 mg/m ³	5 mg/kg bw/day

Получено ниво без ефект за хората (DNEL) Краткотрайна.

Химично наименование	Работник - дермална, краткотрайна - системна	Работник - инхалационна, краткотрайна - системна	Работник - дермална, краткотрайна - локална	Работник - инхалационна, краткотрайна - локална
Benzenesulfonic acid, (1-methylethyl)-, sodium salt (1:1)	20 mg/kg bw/day	770 mg/m ³	20 mg/kg bw/d	770 mg/m ³

Химично наименование	Потребителска - инхалационна, краткотрайна - локална	Потребителска - дермална, краткотрайна - локална
----------------------	--	--

Benzenesulfonic acid, (1-methylethyl)-, sodium salt (1:1)	770 mg/m ³	-
---	-----------------------	---

Химично наименование	Потребителска - орална, краткотрайна - системна	Потребителска - инхалационна, краткотрайна - системна	Потребителска - дермална, краткотрайна - локална и системна
Benzenesulfonic acid, (1-methylethyl)-, sodium salt (1:1)	70 mg/kg bw	770 mg/m ³	40 mg/kg bw/day
Phenoxyethanol	9.23 mg/kg bw	-	-

Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)

Химично наименование	Прясна вода	Морска вода	Освобождаване с прекъсвания
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-sulfo-omega-hydroxy-, C10-16-alkyl ethers, sodium salts	0.24 mg/L	0.024 mg/L	0.071 mg/L
Amine oxides, C12-14-alkyldimethyl	0.034 mg/L	0.003 mg/L	0.034 mg/L
Triethanol amine	0.32 mg/L	0.032 mg/L	5.12 mg/L
Benzenesulfonic acid, (1-methylethyl)-, sodium salt (1:1)	0.23 mg/L	0.023 mg/L	2.3 mg/L
Alcohols, C9-11-branched and linear, ethoxylated (.beta.-branching/EO=8-9)	0.011 mg/L	0.001 mg/L	0.019 mg/L
Phenoxyethanol	0.943 mg/L	0.094 mg/L	3.44 mg/L
Propylene glycol	260 mg/L	26 mg/L	183 mg/L
Benzisothiazolinone	0.004 mg/L	0 mg/L	0.001 mg/L
Dodecanenitrile	0.001 mg/L	0 mg/L	0.001 mg/L
Camphor	0.002 mg/L	0 mg/L	0.017 mg/L

Химично наименование	Сладководен седимент	Морски седимент	Пречиствателна станция за отпадъчни води	Почва	Въздух	Орална
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-sulfo-omega-hydroxy-, C10-16-alkyl ethers, sodium salts	5.45 mg/kg dwt	0.545 mg/kg dwt	10000 mg/L	0.946 mg/kg dwt	-	-
Amine oxides, C12-14-alkyldimethyl	11.8 mg/kg dwt	1.18 mg/kg dwt	24 mg/L	2.34 mg/kg dwt	-	-
Triethanol amine	1.7 mg/kg dwt	0.17 mg/kg dwt	10 mg/L	0.151 mg/kg dwt	-	-
Benzenesulfonic acid, (1-methylethyl)-, sodium salt (1:1)	0.89 mg/kg dwt	0.089 mg/kg dwt	160 mg/L	1.954 mg/kg dwt	-	-
Alcohols, C9-11-branched and linear, ethoxylated (.beta.-branching/EO=8-9)	0.074 mg/kg dwt	0.007 mg/kg dwt	10 mg/L	0.009 mg/kg dwt	-	-
Phenoxyethanol	7.237 mg/kg dwt	0.724 mg/kg dwt	36 mg/L	1.31 mg/kg dwt	-	-
Propylene glycol	572 mg/kg dwt	57.2 mg/kg dwt	20000 mg/L	50 mg/kg dwt	-	-
Benzisothiazolinone	0.05 mg/kg dwt	0.005 mg/kg dwt	1.03 mg/L	3 mg/kg dwt	-	-
Dodecanenitrile	0.208 mg/kg dwt	0.021 mg/kg dwt	0.001 mg/L	0.041 mg/kg dwt	-	-
Camphor	0.139 mg/kg dwt	0.017 mg/kg dwt	1 mg/L	0.013 mg/kg dwt (mg/kg soil dw)	-	-

8.2. Контрол на експозицията

Лични предпазни средства

Защита на очите/лицето

Носете предпазни очила със странична защита (или затворен тип).

Защита на ръцете	Не са необходими специални предпазни средства.
Защита на кожата и тялото	Не са необходими специални предпазни средства.
Защита на дихателните пътища	Не е необходимо предпазно оборудване при нормални условия на употреба. При превишаване границите на експозиция или поява на раздразнение може да се наложи вентилация или евакуация.
Общи хигиенни съображения	Избягвайте контакт с кожата, очите или облеклото. Да се носят подходящи ръкавици и предпазни средства за очите/лицето. Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.
Контрол на експозицията на околната среда	Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Физическо състояние	Течност	
Външен вид	Течност	
Цвят	Оцветен	
Мирис	приятен (на парфюм)	
Праг на мириса	Не се прилага	
Свойство	Стойности	Забележки • Метод
Точка на топене / точка на замръзване	Няма налични данни	Не е налично. Това свойство не се отнася за безопасността и класификацията на този продукт
Начална точка на кипене и интервал на кипене	> 95 °C	
Запалимост		Не е приложимо. Това свойство не се отнася за течни форми на продукта
Граница на възпламенимост във въздуха		Не е налично. Това свойство не се отнася за безопасността и класификацията на този продукт Няма налични данни
Горни граници на запалимост или експлозия	Няма налични данни	
Долни граници на запалимост или експлозия	Няма налични данни	
Точка на възпламеняване	Не е от значение	Не поддържа горенето
Температура на самозапалване	Няма налични данни	Не е приложимо. Това свойство не се отнася за течни форми на продукта
Температура на разпадане	Няма налични данни	Не е налично. Това свойство не се отнася за безопасността и класификацията на този продукт
pH	8.4 - 9.4	
Динамичен вискозитет	1000 - 2000 mPa s	
Разтворимост във вода	Разтворим във вода	
Разтворимост(и)	Няма налични данни	Не е налично. Това свойство не се отнася за безопасността и класификацията на този продукт
Коефициент на разпределение	Няма налични данни	Не е налично. Това свойство не се отнася за безопасността и класификацията на този продукт
Налягане на парите	Няма налични данни	Не е налично. Това свойство не се отнася за безопасността и класификацията на този продукт

Относителна плътност	1 - 1.1	
Относителна плътност на парите	Няма налични данни	Не е приложимо. Това свойство не се отнася за течни форми на продукта
Характеристики на частиците		Не е налично. Това свойство не се отнася за безопасността и класификацията на този продукт
Размер на частиците	Няма налична информация	
Разпределение на частиците по размери	Няма налична информация	

9.2. Друга информация

9.2.1. Информация относно класовете на физична опасност

Няма налична информация

9.2.2. Други свързани с безопасността характеристики

Няма налична информация

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Реактивност Няма налична информация.

10.2. Химична стабилност

Устойчивост Устойчиво при нормални условия.

Експлозия: Данни

Чувствителност към Никакви.

механично въздействие

Чувствителност към Никакви.

освобождаване на статично

електричество

10.3. Възможност за опасни реакции

Възможност за опасни реакции Никакви при нормална обработка.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Условия, които трябва да се избягват Не са известни никакви на основание на предоставената информация.

10.5. Несъвместими материали

Несъвместими материали Не са известни никакви на основание на предоставената информация.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Опасни продукти на разпадане Не са известни никакви на основание на предоставената информация.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информацията за класовете на опасност е според определеното в Регламент (ЕО) № 1272/2008

Информация относно вероятните пътища на експозиция

Информация за продуктите

Вдишване Няма конкретни данни за веществото или сместта. Може да причини раздразнение на респираторния тракт.

Контакт с очите Няма конкретни данни за веществото или сместта. Предизвиква сериозно дразнене на очите. (на базата на компоненти). Може да причини зачервяване, сърбеж и болка.

Контакт с кожата

Няма конкретни данни за веществото или сместта. Може да предизвика раздразнение. Продължителният контакт може да причини зачервяване и дразнене.

Поглъщане

Няма конкретни данни за веществото или сместта. Поемането може да причини стомашночревно раздразнение, гадене, повръщане и диария.

Симптоми, свързани с физичните, химичните и токсикологичните характеристики

Симптоми

Може да причини зачервяване и сълзене на очите.

Цифрови показатели за токсичност

Няма налична информация

Остра токсичност

Информация за компонентите

Химично наименование	Орална LD50	Дермална LD50	LC50 при вдишване
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-sulfo-omega-hydroxy-, C10-16-alkyl ethers, sodium salts	1700 mg/kg bodyweight (RAT)	-	-
Amine oxides, C12-14-alkyldimethyl	1064 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (Rat)	-
Triethanol amine	6401 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (Rabbit)	-
Benzenesulfonic acid, (1-methylethyl)-, sodium salt (1:1)	7001 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (RAT)	771 mg/L (RAT)
Citric acid	5400 mg/kg bw (OECD 401)	5001 mg/kg (Rat)	-
Phenoxyethanol	1840 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (Rabbit)	21 mg/l (rat)
Propylene glycol	22000 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (RABBIT)	50 mg/L (RAT)
Benzisothiazolinone	490 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (Rat)	-
Sodium hydroxide (Na(OH))	&&	&&	&&
Dodecanenitrile	3401 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (RABBIT)	702 mg/L (RAT)
Camphor	1500 mg/kg (rat)	5001 mg/kg (Rat)	-

Химично наименование	Канцерогенност	Биологичен вид	Увреждане на очите	Биологичен вид	Токсичност за развитието	Биологичен вид	Мутагенност	Биологичен вид
Amine oxides, C12-14-alkyldimethyl	-	-	Y (OECD 405)	-	-	-	-	-
Benzenesulfonic acid, (1-methylethyl)-, sodium salt (1:1)	-	-	Y (100%; OECD 405)	-	-	-	-	-
Citric acid	-	-	Y (OECD 405)	-	-	-	-	-
Phenoxyethanol	-	-	OECD 405	-	-	-	-	-
Benzisothiazolinone	-	-	Y (EPA OPP 81-4)	-	-	-	-	-
Sodium hydroxide (Na(OH))	-	-	Y (OECD 405)	-	-	-	-	-
Camphor	-	-	Y (OECD 437)	-	-	-	-	-

Химично наименование	Токсичност за репродукцията	Биологичен вид	Корозия/дразнене на кожата	Биологичен вид	Сенсибилизация	Биологичен вид
Amine oxides, C12-14-alkyldimethyl	-	-	Y (OECD 404)	-	-	-
Sodium hydroxide (Na(OH))	-	-	Y	-	-	-
Dodecanenitrile	-	-	Y	-	-	-
Camphor	-	-	Y (OECD 439)	-	-	-

Химично наименование	Кожна сенсибилизация	Биологичен вид	СТОО - еднократна експозиция	STOT RE 1 целеви орган(и)	Биологичен вид	СТОО - многократна експозиция	STOT RE 2 целеви орган(и)	Биологичен вид	Опасност при вдишване
Citric acid	-	-	(Y)	-	-	-	-	-	-
Phenoxyethanol	-	-	(Y)	-	-	-	-	-	-
Propylene glycol	-	-	-	central nervous system, respiratory system	-	-	-	-	-
Benzisothiazolinone	Y (OECD 406)	-	-	-	-	-	-	-	-
Camphor	-	-	(Y)	liver, nervous system	-	-	-	-	-

Настъпващи след известен период и непосредствени ефекти, както и хронични последици от краткотрайна и дълготрайна експозиция

Корозия/дразнене на кожата Няма налична информация.

Сериозно увреждане/дразнене на очите Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Респираторна или кожна сенсибилизация Няма налична информация.

Мутагенност на зародишните клетки Няма известни.

Канцерогенност Няма известни.

Токсичност за репродукцията Няма налична информация.

СТОО - еднократна експозиция Няма налична информация.

СТОО - многократна експозиция Няма известни.

Опасност при вдишване Няма налична информация.

11.2. Информация за други опасности**11.2.1. Свойства, водещи до ендокринни смущения**

Свойства, водещи до ендокринни смущения Няма вещества, съдържащи се на нивото на регламентираната стойност за деклариране от >0,1% или над нея, които попадат под определението за потвърдени ендокринни разрушители на който и да е регламент на ЕС.

11.2.2. Друга информация

Други неблагоприятни ефекти Няма известни.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация**12.1. Токсичност**

Екотоксичност Вреден за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.

Остра токсичност

Химично наименование	Водорасли/водни растения	Риби	Токсичност за микроорганизми	Ракообразни
Amine oxides, C12-14-alkyldimethyl	0.266 mg/L (OECD 201; Raphidocelis subcapitata; 72 h)	2.67 mg/L (Pimephales promelas; 96 h)	188.7 mg/L (Pseudomonas putida; 16 h)	3.1 mg/L (EU Method C.2; Daphnia magna; 48 h)
Triethanol amine	216 mg/L (Desmodesmus subspicatus; 72 h)	11800 mg/L (Pimephales promelas; 96 h)	1001 mg/L (OECD 209; activated sludge of a predominantly domestic sewage; 3 h)	609.88 mg/L (Ceriodaphnia dubia; 48 h)
Benzenesulfonic acid, (1-methylethyl)-, sodium salt (1:1)	230 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata; 96 h)	450 mg/L (Pimephales promelas; 96 h)	16000 mg/L (Pseudomonas putida; 48 h)	450 mg/L (Daphnia magna; 48 h)
Citric acid	-	440 mg/L (OECD 203; Leuciscus idus melanotus; 48 h)	-	1535 mg/L (Daphnia magna; 24 h)
Phenoxyethanol	101 mg/L (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h)	344 mg/L (Pimephales promelas; 96 h)	883.3 mg/L (Pseudomonas putida; 17 h)	501 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)
Propylene glycol	19000 mg/L (OECD 201; Raphidocelis subcapitata; 96 h)	40613 mg/L (Oncorhynchus mykiss; 96 h)	-	18340 mg/L (Ceriodaphnia dubia; 48 h)
Benzisothiazolinone	0.11 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h)	2.15 mg/L (OECD 203; Oncorhynchus mykiss; 96 h)	12.8 mg/L (OECD 209; activated sludge; 3 h)	2.9 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)
Sodium hydroxide (Na(OH))	-	LC50: =45.4mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)	-	40.4 mg/L (Ceriodaphnia sp.; 48 h)
Dodecanenitrile	0.15 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h)	0.84 mg/L (OECD 203; Oryzias latipes; 96 h)	0.013 mg/L (Tetrahymena pyriformis strain GL; 40 h)	0.059 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)
Camphor	1.71 mg/L (OECD 201; Raphidocelis subcapitata; 72 h)	33.25 mg/L (OECD 203; Danio rerio; 96 h)	1001 mg/L (OECD 209; activated sludge, domestic; 3 h)	4.23 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)

Хронична токсичност

Химично наименование	Токсичност за водораслите	Отровен за риби	Токсичност за дафнии и други водни безгръбначни	Токсичност за микроорганизми	Токсичност към други организми

			ЖИВОТНИ		
Amine oxides, C12-14-alkyldimethyl	0.068 mg/L (periphyton community; 28 d)	0.42 mg/L (EPA OPPTS 850.1500; Pimephales promelas; 302 d)	0.7 mg/L (OECD 211; Daphnia magna; 21 d)	(24 mg/L (Pseudomonas putida; 18 h))	-
Triethanol amine	28 mg/L (Phaeodactylum tricornutum; 3 d)	1.1 mg/L (freshwater fish; 4 d)	125 mg/L (Daphnia magna; 21 d)	-	-
Benzenesulfonic acid, (1-methylethyl)-, sodium salt (1:1)	31 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata; 4 d)	560 mg/L (Pimephales promelas; 4 d)	30 mg/L (//OECD 211; Daphnia magna; 21 d)	(> 1000 mg/L (OECD 209; 0.125 d))	-
Alcohols, C9-11-branched and linear, ethoxylated (.beta.-branching/EO=8-9)	-	4.25 mg/L (OECD 203; Pimephales promelas; 4 d)	>= 1.75 mg/L (Daphnia magna; 21 d)	-	100 (O2 consumption; 14 d)
Citric acid	425 mg/L (Scenedesmus quadricauda; 8 d)	-	-	-	> 4000 mg/kg bw (Guideline not indicated; Gallus domesticus; 14 d)
Phenoxyethanol	46 mg/L (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 3 d)	23 mg/L (OECD 210; Pimephales promelas; 34 d)	9.43 mg/L (OECD 211; Daphnia magna; 21 d)	(EC20: 620 mg/L (OECD 209; 0.5 h))	34 mg/L, (OECD 208, Brassica napus, 19 d)
Propylene glycol	15000 mg/L (OECD 201; Raphidocelis subcapitata; 14 d)	-	13020 mg/L (Ceriodaphnia sp.; 7 d)	(20001 mg/L (Pseudomonas putida; 0.75 d))	1368.77 mg/kg sediment dw (Guideline: OSPARCOM guidelines; Corophium volutator; short-term toxicity; static; saltwater; 10 d)
Benzisothiazolinone	0.05 mg/L (OECD 201; Raphidocelis subcapitata; 3 d)	-	-	-	10.3 mg/L (OECD 209; activated sludge of a predominantly domestic sewage; 0.125 d)
Dodecanenitrile	0.054 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; static; 3 d)	0.065 mg/L (Fish; 28 d)	0.071 mg/L (Daphnia magna; 21 d)	-	-
Camphor	0.032 mg/L (OECD 201; Raphidocelis subcapitata; 3 d)	-	-	-	-

12.2. Устойчивост и разградимост

Устойчивост и разградимост

Химично наименование	Изпитване за лесна биоразградимост (Организация за икономическо сътрудничество и развитие (ОИСР) 301)	Абиотично разграждане, хидролиза	Абиотично разграждане, фотолиза	Способност за биодegradация
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-sulfo-omega-hydroxy-, C10-16-alkyl ethers, sodium salts	66 %	-	-	-
Amine oxides, C12-14-alkyldimethyl	90 % (EU Method C.4-C; CO2 evolution; 28 d)	-	-	90% CO2; OECD 301 B; > 60% (10 d)
Triethanol amine	97 % (OECD 301A, 28 d)	-	0.14	89 (OECD 302B, 14 d)
Benzenesulfonic acid, (1-methylethyl)-, sodium salt (1:1)	(OECD 301E; activated sludge; 28 d)	-	-	99.8 % (Read across data on Sodium p-toluenesulfonate; OECD 301 B; aerobic; activated sludge, domestic, non-adapted; CO2 evolution; meets 10-d window criterion)
Alcohols, C9-11-branched and linear, ethoxylated	70 % (28 d)	-	-	-

(.beta.-branching/EO=8-9)				
Citric acid	90 % (OECD 301 D; DOC removal; 30 d)	-	-	93 % (OECD 303 A; aerobic; sludge from a communal sewage treatment plant; COD removal)
Phenoxyethanol	90 % (OECD 301 F; O2 consumption; 28 d)	> 365 d (OECD 111)	0.49	98% DOC; 3 d; OECD 301 A; > 60% (10 d)
Propylene glycol	81.7 % (; OECD 301 F; 10 day criteria fulfilled; CO2 evolution; 28 d)	-	0.83	96% (Degradation in soil; CH4 and CO2 evolution at test concentration 1000 mg/Kg)
Benzisothiazolinone	0 % (CO2; OECD 301; 63 d)	-	0.31	-
Dodecanenitrile	100 % (; Pseudomonas fluorescens; 3 d)	-	-	-
Camphor	85 % (OECD 301 B; CO2 evolution; 28 d)	-	-	-

12.3. Биоакмулираща способност Биоакмулиране

Информация за компонентите

Химично наименование	Коефициент на разпределение
Triethanol amine	-2.53
Citric acid	-1.72
Phenoxyethanol	1.2
Propylene glycol	-1.07
Benzisothiazolinone	0.99
Camphor	2.414

Химично наименование	Коефициент на разпределение октанол/вода	Коефициент на биоконцентрация (BCF)
Amine oxides, C12-14-alkyldimethyl	2.7	-
Triethanol amine	-2.3	< 0.4 L/kg (OECD 305)
Benzenesulfonic acid, (1-methylethyl)-, sodium salt (1:1)	-1.1	-
Alcohols, C9-11-branched and linear, ethoxylated (.beta.-branching/EO=8-9)	2.72 (OECD 123)	-
Citric acid	-1.61 (-1.61)	-
Phenoxyethanol	1.2 (EU Method A.8)	0.349
Propylene glycol	-1.07 (-1.07 (EU Method A.8))	-
Benzisothiazolinone	0.7 (EU Method A.8)	6.62
Dodecanenitrile	4.77	2940
Camphor	2.414	-

12.4. Преносимост в почвата Преносимост в почвата

Химично наименование	log Koc
Amine oxides, C12-14-alkyldimethyl	1525 (1525 (OECD 106))
Triethanol amine	3969 (3969)
Benzenesulfonic acid, (1-methylethyl)-, sodium salt (1:1)	47.92
Alcohols, C9-11-branched and linear, ethoxylated (.beta.-branching/EO=8-9)	33.07
Phenoxyethanol	40.74 (40.74 (EU Method C.19))
Benzisothiazolinone	9.33 (OECD 121)
Dodecanenitrile	1887
Camphor	116.949 (116.949)

12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB

Оценка на РВТ и vPvB Няма налична информация.

Химично наименование	Оценка на РВТ и vPvB
Amine oxides, C12-14-alkyldimethyl	Веществото не е РВТ/vPvB
Triethanol amine	Веществото не е РВТ/vPvB

Benzenesulfonic acid, (1-methylethyl)-, sodium salt (1:1)	Веществото не е PBT/vPvB
Alcohols, C9-11-branched and linear, ethoxylated (.beta.-branching/EO=8-9)	Веществото не е PBT/vPvB
Citric acid	Веществото не е PBT/vPvB
Phenoxyethanol	Веществото не е PBT/vPvB
Propylene glycol	Веществото не е PBT/vPvB
Benzisothiazolinone	Веществото не е PBT/vPvB
Sodium hydroxide (Na(OH))	Веществото не е PBT/vPvB
Dodecanenitrile	Веществото не е PBT/vPvB
Camphor	Веществото не е PBT/vPvB

12.6. Свойства, водещи до ендокринни смущения

Свойства, водещи до ендокринни смущения Няма вещества, съдържащи се на нивото на регламентираната стойност за деклариране от >0,1% или над нея, които попадат под определението за потвърдени ендокринни разрушители на който и да е регламент на ЕС.

12.7. Други неблагоприятни ефекти**РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците****13.1. Методи за третиране на отпадъци**

Отпадък от остатъци/неизползвани продукти Кодове/обозначенията за отпадъци са съгласно Европейския каталог на отпадъците (EWC). Отпадъците трябва да се доставят на одобрена фирма за обезвреждане на отпадъци. Отпадъците трябва да се съхраняват отделно от други видове отпадъци, докато не бъдат изхвърлени. Не изхвърляйте отпадъчния продукт в канализацията. Където е възможно рециклирането е предпочитано пред изхвърлянето или изгарянето. Празните, непочистени опаковки се нуждаят от същите съображения за изхвърляне като напълнените опаковки. За боравене с отпадъци вижте мерките, описани в раздел 8. Изхвърлете в съответствие с местните разпоредби.

Замърсена опаковка Да не се използват повторно контейнерите.

Кодове/обозначения за отпадъци съгласно EWC 20 01 29* – детергенти, съдържащи опасни вещества
15 01 10* – опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането**IATA (Международна асоциация за въздушен транспорт)**

- 14.1 Номер по списъка на ООН или ИД номер Не е регламентиран
- 14.2 Точното наименование на пратката по списъка на ООН Не е регламентиран
- 14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране Не е регламентиран
- 14.4 Опаковъчна група Не е регламентиран
- 14.5 Опасности за околната среда Не се прилага
- 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

IMDG (Кодекс за транспорт на опасни товари по море)

- 14.1 Номер по списъка на ООН Не е регламентиран

или ИД номер	
14.2 Точното наименование на пратката по списъка на ООН	Не е регламентиран
14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране	Не е регламентиран
14.4 Опаковъчна група	Не е регламентиран
14.5 Опасности за околната среда	Не се прилага
14.6 Специални предпазни мерки за потребителите	
14.7 Морски транспорт в насипно състояние съгласно инструментите на Международната морска организация (ИМО)	Няма налична информация

RID

14.1 Номер по списъка на ООН или ИД номер	Не е регламентиран
14.2 Точното наименование на пратката по списъка на ООН	Не е регламентиран
14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране	Не е регламентиран
14.4 Опаковъчна група	Не е регламентиран
14.5 Опасности за околната среда	Не се прилага
14.6 Специални предпазни мерки за потребителите	
Специални разпоредби	Никакви

ADR

14.1 Номер по списъка на ООН или ИД номер	Не е регламентиран
14.2 Точното наименование на пратката по списъка на ООН	Не е регламентиран
14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране	Не е регламентиран
14.4 Опаковъчна група	Не е регламентиран
14.5 Опасности за околната среда	Не се прилага
14.6 Специални предпазни мерки за потребителите	
Специални разпоредби	Никакви

ADN

14.1 Номер по списъка на ООН или ИД номер	Не е от значение
14.2 Точното наименование на пратката по списъка на ООН	Не е регламентиран
14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране	Няма налична информация
14.4 Опаковъчна група	Не е от значение
14.5 Морски замърсител	Не е регламентиран

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

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

Национални разпоредби

Франция
Професионални заболявания (R-463-3, Франция)

Химично наименование	Френски RG номер	Надпис
Triethanol amine	RG 49	-
Phenoxyethanol	RG 84	-
Propylene glycol	RG 84	-
Benzisothiazolinone	RG 65	-

Германия

Клас на опасност за водата Очевидно опасно за водата (WGK 2)
(WGK)
TA Luft (Германски регламент за контрол на замърсяването на въздуха)

Европейски съюз

Да се обърне внимание на Директива 98/24/ЕО относно защитата на здравето и безопасността на работниците от рисковете, свързани с химични агенти на работното място.

Разрешения и/или ограничения за употреба:

Този продукт съдържа едно или повече вещество(а) подлежащи на ограничение (Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH), Приложение XVII)

Регламент (ЕО) № 648/2004 (Регламент относно детергентите) Класификация и процедура, използвани за получаване на класификацията за смеси съгласно Регламент (ЕО) 1272/2008 [Регламент CLP (Класифициране, етикетиране и опаковане на вещества и смеси)]

Регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали (REACH), Регламент (ЕО 1907/2006)

Химично наименование	Ограничено вещество според REACH, Приложение XVII	Вещество, което подлежи на разрешаване според REACH, Приложение XIV
Citric acid	75	-
Phenoxyethanol	75	-
Benzisothiazolinone	75	-
Sodium hydroxide (Na(OH))	75	-

Устойчиви органични замърсители

Не се прилага

Ozone-depleting substances (ODS) Regulation (EU) 2024/590

Не се прилага

Регламент (ЕС) № 528/2012 относно биоцидите

Химично наименование	Регламент (ЕС) № 528/2012 относно биоцидите
Citric acid	Продуктов тип 2: Дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни Продуктов тип 6: Консерванти за продукти по време на съхранение
Phenoxyethanol	Продуктов тип 1: Хигиена на човека Продуктов тип 2: Дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни Продуктов тип 4: Област на употреба, свързана с храни и фуражи Продуктов тип 6: Консерванти за продукти по време на съхранение Продуктов тип 13: Консерванти за течности за обработка или рязане на метали
Benzisothiazolinone	Продуктов тип 2: Дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни Продуктов тип 6: Консерванти за продукти по време на съхранение Продуктов тип 9: Консерванти за влакна, кожа, гума и полимеризирани материали Продуктов тип 11: Консерванти за системи за течност

	охлаждане и преработка Продуктов тип 12: Антиплесенни продукти Продуктов тип 13: Консерванти за течности за обработка или рязане на метали
--	--

Препоръки на Европейската асоциация на производителите на повърхностноактивни вещества и на техните междинни продукти (CESIO) Повърхностно активното(ите) вещество(а), съдържащо(и) се в този препарат съответства(ат) на критериите за биоразградимост, както е предвидено в Регламент (ЕО) № 648/2004 относно детергентите. Данни в подкрепа на това твърдение се държат на разположение на компетентните органи на държавите-членки и ще им бъдат предоставени при пряко поискване или по искане на производител на детергенти.

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Доклад за безопасност на химичните вещества Не е извършена оценка за безопасност на химичните вещества за тази смес според регламента REACH (Регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали).

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Указател или списък на използваните в информационния лист за безопасност съкращения и акроними

Full text of any hazard and/or precautionary statements referred to under Sections 2-15

H302 - Вреден при поглъщане
H315 - Предизвиква дразнене на кожата
H318 - Предизвиква сериозно увреждане на очите
H319 - Предизвиква сериозно дразнене на очите
H400 - Силно токсичен за водните организми
H411 - Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект
H412 - Вреден за водните организми, с дълготраен ефект

Легенда

SVHC: Вещества, пораждащи сериозно безпокойство, за разрешаване:

Легенда Раздел 8: КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

TWA	TWA (Осреднена във времето стойност)	STEL	STEL (Граница на краткосрочна експозиция)
Таван	Максимална гранична стойност	Sk*	Означение за кожа

Класификационна процедура	
Класификация съгласно Регламент (ЕО) ном. 1272/2008 [CLP]	Използван метод
Сериозно увреждане/дразнене на очите	Експертно мнение и значимост на доказателствения материал

Дата на издаване: 20-дек-2024

Дата на ревизията 20-дек-2024

Допълнителна информация Солите, изброени в раздел 3 без регистрационен номер по Регламента на ЕК за регистрация, оценка, разрешение и ограничение на химическите вещества са допустими на основание на Анекс V.

Информационен лист за безопасност съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH)

Ограничение на отговорността

Информацията, предоставена в този Информационен лист за безопасност, е вярна, доколкото това ни е известно

и според данните и убежденията ни към датата на неговото публикуване. Предоставената информация е предназначена да се използва само като указание за безопасна работа, употреба, обработка, съхранение, транспортиране, изхвърляне и освобождаване и не трябва да се приема като гаранция или спецификация за качество. Информацията се отнася само до конкретно указания материал и не може да бъде валидна, ако този материал се използва в комбинация с други материали или в друг процес, освен ако това не е посочено в текста.

Край на информационния лист за безопасност