



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Този информационен лист за безопасност е изготвен в изпълнение на изискванията на:
Регламент (ЕО) № 1907/2006 и Регламент (ЕО) № 1272/2008

Дата на издаване: 13-фев-2023

Дата на ревизията: 13-фев-2023

Номер на ревизията 1

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

1.1. Идентификатори на продукта

Идентификатори на продукта	C-90282995-004_RET_CLPR7_EUR_SAW
Наименование на продукта	FAIRY CLEAN & FRESH Rodie
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 32 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

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Регламент (ЕО) № 1272/2008

Сериозно увреждане/дразнене на очите	Категория 2 - (H319)
Хронична водна токсичност	Категория 3 - (H412)

2.2. Елементи на етикета



Сигнална дума
Предупреждение

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

EUN208 - Съдържа Benzisothiazolinone Може да предизвика алергична реакция.

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 Смеси

Химично наименование	№ по CAS	Тегловни %	Регистрационен номер съгласно Регламент REACH	ЕС №	Класификация съгласно Регламент (ЕО) ном. 1272/2008 [CLP]	Специфична пределна концентрация (SCL)	М фактор	М-фактор (дългосрочна)
Sodium Laureth Sulfate	68585-34-2	5 - 10	Няма налични данни	-	Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Skin Irrit. 2(H315) Eye Dam. 1(H318) Aquatic Chronic 3(H412)	-	-	-
Lauramine Oxide	308062-28-4	1 - 5	01-21194900 61-47	931-292-6	Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Skin Irrit. 2(H315) Eye Dam. 1(H318) Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 2(H411)	-	1	-
Benzisothiazolinone	2634-33-5	<1	01-21207615 40-60	220-120-9	Acute Tox. 4 (Oral)(H302) Skin Irrit. 2(H315) Eye Dam. 1(H318) Skin Sens. 1(H317)	Skin Sens. 1 :: 0.05%<=C<100%	1	-

					Aquatic Acute 1(H400) Aquatic Chronic 2(H411)			
--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

Оценка на острата токсичност

Ако не са налични данни за LD50/LC50 или те не съответстват на категорията за класифициране, тогава се използва подходящият коефициент на преобразуване от Приложение I, таблица 3.1.2 на CLP за изчисляване на оценката на остра токсичност (ATEmix) за класифициране на смес на базата на нейните компоненти

Този продукт не съдържа кандидат вещества пораждащи много сериозно безпокойство при 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 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: Изплакнете устата. 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 (CO ₂).
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 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.
Методи за почистване 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	Франция	Германия	Germany DFG	Гърция	Унгария
Benzisothiazolinone	-	-	skin sensitizer	-	-

Биологични гранични стойности на професионална експозиция

Този продукт във вида, в който е доставен, не съдържа никакви опасни материали с биологични граници, установени от конкретните регулаторни органи на региона.

Получено ниво без ефект за Дълготраен.

хората (DNEL)

Химично наименование	Работник - дермална, дългосрочна - системна	Работник - инхалационна, дълготрайна - системна	Работник - дермална, дълготрайна - локална	Работник - инхалационна, дълготрайна - локална
Sodium Laureth Sulfate	2750 mg/kg bw	175 mg/m ³	-	-
Lauramine Oxide	11 mg/kg bw/day	6.2 mg/m ³	0.27 % in mixture (weight basis)	-
Sodium Chloride	295.52 mg/kg bw/day	2068.62 mg/m ³	-	-
Phenoxyethanol	20.83 mg/kg bw/day	5.7 mg/m ³	-	5.7 mg/m ³
Benzisothiazolinone	0.966 mg/kg bw/day	6.81 mg/m ³	-	-

Химично наименование	Потребителска - орална, дълготрайна - локална	Потребителска - инхалационна, дълготрайна - локална и системна	Потребителска - дермална, дълготрайна - локална и системна
Lauramine Oxide	-	-	0.27 % in mixture (weight basis)
Phenoxyethanol	-	2.41 mg/m ³	-

Химично наименование	Потребителска - орална, дълготрайна - системна	Потребителска - инхалационна, дълготрайна - системна	Потребителска - дермална, дълготрайна - системна
Sodium Laureth Sulfate	15 mg/kg bw	52 mg/m ³	1650 mg/kg bw
Lauramine Oxide	0.44 mg/kg bw/day	1.53 mg/m ³	5.5 mg/kg bw/day
Sodium Chloride	126.65 mg/kg bw/day	443.28 mg/m ³	126.65 mg/kg bw/day
Phenoxyethanol	9.23 mg/kg bw/day	2.41 mg/m ³	10.42 mg/kg bw/day
Benzisothiazolinone	-	1.2 mg/m ³	0.345 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
Sodium Chloride	295.52 mg/kg bw/day	2068.62 mg/m ³	295.52 mg/kg bw/day	-

Химично наименование	Потребителска - орална, краткотрайна - системна	Потребителска - инхалационна, краткотрайна - системна	Потребителска - дермална, краткотрайна - локална и системна
Sodium Chloride	126.65 mg/kg bw/day	443.28 mg/m ³	126.65 mg/kg bw/day
Phenoxyethanol	9.23 mg/kg bw/day	-	-

Предвидена концентрация без въздействие (PNEC)

Химично наименование	Прясна вода	Морска вода	Освобождане с прекъсвания
Sodium Laureth Sulfate	0.24 mg/l	0.024 mg/l	0.071 mg/l
Lauramine Oxide	0.034 mg/L	0.003 mg/L	0.034 mg/L
Sodium Chloride	5 mg/L	-	19 mg/L
Phenoxyethanol	0.943 mg/L	0.094 mg/L	3.44 mg/L
Benzisothiazolinone	0.00403 mg/L	0.000403 mg/L	0.0011 mg/L

Химично наименование	Сладководен седимент	Морски седимент	Пречиствателна станция за отпадъчни води	Почва	Въздух	Орална
Sodium Laureth Sulfate	5.45 mg/kg dwt	0.545 mg/kg dwt	10000 mg/l	0.946 mg/kg dwt	-	-
Lauramine Oxide	5.24 mg/kg sediment dw	0.524 mg/kg sediment dw	24 mg/L	1.02 mg/kg soil dw	-	-

Sodium Chloride	-	-	500 mg/L	4.86 mg/kg soil dw	-	-
Phenoxyethanol	7.237 mg/kg sediment dw	0.724 mg/kg sediment dw	36 mg/L	1.31 mg/kg soil dw	-	-
Benzisothiazolinone	0.0499 mg/kg sediment dw	0.00499 mg/kg sediment dw	1.03 mg/L	3 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	Няма налична информация	
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
Горни граници на запалимост или експлозия	Няма налични данни	
Долни граници на запалимост или експлозия	Няма налични данни	
Точка на възпламеняване	> 60 °C	Не поддържа горенето
Температура на самозапалване	Няма налични данни	Не е налично. Това свойство не се отнася за безопасността и класификацията на този продукт
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 налично. Това свойство не се отнася за безопасността и класификацията на този продукт
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

Hazardous decomposition products 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

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	1999.7 mg/kg bodyweight (rat)	-	-
Amine oxides, C12-14-alkyldimethyl	1064 mg/kg bw (OECD 401)	> 2000 mg/kg bw (OECD 402)	-
Benzisothiazolinone	490 mg/kg bw (OECD 401)	> 2000 mg/kg bw (OECD 402)	-

Химично наименование	Канцерогенност	Биологичен вид	Увреждане на очите	Биологичен вид	Токсичност за развитието	Биологичен вид	Мутагенност	Биологичен вид
Lauramine Oxide	-	-	Y (OECD 405)	-	-	-	-	-
Sodium Chloride	-	-	Y (OECD 405)	-	-	-	-	-
Phenoxyethanol	-	-	Y (OECD 405)	-	-	-	-	-
Benzisothiazolinone	-	-	Y (OECD 437)	-	-	-	-	-

Химично наименование	Токсичност за репродукцията	Биологичен вид	Корозия/дразнене на кожата	Биологичен вид	Сенсибилизация	Биологичен вид
Lauramine Oxide	-	-	Y (OECD 404)	-	-	-

Химично наименование	Кожна сенсibiliзация	Биологичен вид	СТОО - еднократна експозиция	Целеви органи	Биологичен вид	СТОО - многократна експозиция	Целеви органи	Биологичен вид	Опасност при вдишване
Phenoxyethanol	-	-	Y	-	-	-	-	-	-
Benzisothiazolinone	Y (OECD 406)	-	-	-	-	-	-	-	-

Настъпващи след известен период и непосредствени ефекти, както и хронични последствия 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 сенсibiliзация Няма налична информация.

Мутагенност на зародишните клетки Няма налична информация.

Канцерогенност Няма налична информация.

Токсичност за репродукцията Няма налична информация.

СТОО - еднократна експозиция Няма налична информация.

СТОО - многократна експозиция Няма налична информация.

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 Този продукт не съдържа известни или suspectни ендокринни разрушители.

11.2.2. Друга информация

Други неблагоприятни ефекти Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Екотоксичност Вреден за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти

във водната среда.

Химично наименование	Водорасли/водни растения	Риби	Токсичност за микроорганизми	Ракообразни
Amine oxides, C12-14-alkyldimethyl	0.266 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h)	2.67 mg/L (Pimephales promelas; 96 hr)	24 mg/L (Pseudomonas putida; 18 h)	3.1 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 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)

Хронична токсичност

Химично наименование	Токсичност за водораслите	Отровен за риби	Токсичност за дафнии и други водни безгръбначни животни	Токсичност за микроорганизми	Токсичност към други организми
Lauramine Oxide	0.078 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 3 d)	0.42 mg/L (Pimephales promelas; 302 d)	0.7 mg/L (OECD 211; Daphnia magna; 21 d)	24 mg/L (Pseudomonas putida; 18 h)	-
Sodium Chloride	5800 mg/L (Euglena gracilis; 7 d)	252 mg/L (OECD 210; Pimephales promelas; 33 d)	441 mg/L (OECD 211; Daphnia pulex; 21 d)	35000 mg/L	243 mg/kg soil dw (Similar to OECD 208; Poa pratensis; based on growth; 7 d)
Phenoxyethanol	46 mg/L (OECD 201; desmodemus subspicatus; 3 d)	105.5 mg/L (OECD 210; Pimephales promelas; 34 d)	49.2 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)

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
Amine oxides, C12-14-alkyldimethyl - 308062-28-4	90% CO ₂ ; OECD 301 B; 28 d	-	-	90% CO ₂ ; OECD 301 B; > 60% (10 d)
Phenoxyethanol - 122-99-6	90% O ₂ ; OECD 301 F; 28 d	> 365 d (OECD 111)	0.491 d (QSAR AOP v192)	98% DOC; 3 d; OECD 301 A; > 60% (10 d)
Benzisothiazolinone - 2634-33-5	0%CO ₂ ; OECD 301; 63 d	-	-	-

12.3. Биоакмулираща способност

Биоакмулиране

Няма данни за този продукт.

Информация за компонентите

Химично наименование	Коефициент на разпределение
Benzisothiazolinone	0.99

Химично наименование	Коефициент на разпределение октанол/вода	Коефициент на биоконцентрация (BCF)
Lauramine Oxide	0.95 - 2.69	-
Phenoxyethanol	1.2 (EU Method A.8)	0.349
Benzisothiazolinone	0.7 (EU Method A.8)	6.62

12.4. Преносимост в почвата

Преносимост в почвата

Няма налична информация.

Химично наименование	log K _{oc}
Lauramine Oxide	307
Phenoxyethanol	40.74
Benzisothiazolinone	0.97 (OECD 121)

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Оценка на PBT и vPvB Няма налична информация.

Химично наименование	Оценка на PBT и vPvB
Lauramine Oxide	Веществото не е PBT/vPvB
Benzisothiazolinone	Веществото не е PBT/vPvB

12.6. Свойства, водещи до ендокринни смущения

Свойства, водещи до ендокринни смущения Няма налична информация.

12.7. Други неблагоприятни ефекти

Няма налична информация.

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/AVV 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

14.1 Номер по списъка на ООН или ИД номер Не е регламентиран

14.2

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

14.1 Номер по списъка на ООН или ИД номер Не е регламентиран

14.2

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 Няма налична информация

Международната морска
организация (ИМО)

RID

- 14.1 Номер по списъка на ООН или ИД номер Не е регламентиран
- 14.2
- 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
- 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
- 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
Benzisothiazolinone	RG 65	-

Германия
Клас на опасност за водата (WGK) Очевидно опасно за водата (WGK 2)

Нидерландия

Полша

Announcement of the Speaker of the Sejm of the Republic of Poland of 13 April 2018 regarding the publication of a uniform text of the Act - Labor Code (Journal of Laws 2018, item 917, as amended). Announcement of the Speaker of the Sejm of the Republic of Poland of March 15, 2019 regarding the publication of a uniform text of the Act on Waste (Journal of Laws 2019 item 701, as amended). Regulation of the Minister of Development of 7 July 2016, repealing the Regulation on specific requirements for certain products due to their negative environmental impact (Journal of Laws of 2016, item 1099, as amended). Regulation of the Minister

of Family, Labor and Social Policy of June 12, 2018 regarding the highest permissible concentrations and intensities of factors harmful to health in the work environment (Journal of Laws of 2018, item 1286 with subsequent amendments).

Европейски съюз

Да се обърне внимание на Директива 98/24/ЕО относно защитата на здравето и безопасността на работниците от рискове, 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
Benzisothiazolinone	75.	-

Устойчиви органични замърсители

Не се прилага

Регламент (ЕО) 1005/2009 относно озоноразрушаващите вещества (OPB)

Не се прилага

Директива за продукти за растителна защита (91/414/ЕИО)

ЕС - Биоциди

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

Пълният текст на предупрежденията за опасност се съдържа в раздел 3

H302 - Вреден при поглъщане
H315 - Предизвиква дразнене на кожата
H317 - Може да причини алергична кожна реакция
H318 - Предизвиква сериозно увреждане 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 (Осреднена стойност във времето) TWA (Осреднена във времето стойност)
STEL (ГРАНИЦА НА КРАТКОСРОЧНА ЕКСПОЗИЦИЯ)
*
Таван
Максимална гранична стойност
STEL (Граница на краткосрочна експозиция)
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
Хронична водна токсичност	Метод на изчисление

Дата на издаване: 13-фев-2023

Дата на ревизията: 13-фев-2023

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.

Този информационен лист за безопасност на материала отговаря на изискванията на Регламент(ЕО) № 1907/2006 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