



Информационен лист за безопасност в съответствие с Регламент (ЕС) № 1907/2006 със последващи изменения и допълнения

Страница 1 от 13

Persil Gel

Илб : 609780
V001.2

Ревизии: 15.04.2020

дата на печат: 01.02.2021

Заменя версията от: 28.01.2020

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

1.1. Идентификатори на продукта

Persil Gel

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

Употреба по предназначение:

Перилен препарат

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

“Хенкел България” ЕООД

Бизнес Парк, сграда 2, етаж 4

1766 София

Телефон: +359 2 806 39 00

Факс: '+359 2 806 39 01

Отдел „Перилни и почистващи препарати”, Хенкел България ЕООД Тел.:(02) 806 39 00

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

- Тел. (02) 806 39 00 между 9.00 ч и 18.00 ч от понеделник до петък

- 112 (Бърза помощ) или (02) 51 53 409 (Клиника по токсикология при МБАЛСМ „Пирогов”)

- В случай на остро отравяне може да се използва номера за спешна информация на централния офис за информация за отровите (тел: Виена/ 406 43 43)

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Класификация според Регламент (ЕС) № 1272/2008 (CLP):

Eye Irrit. 2

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Skin Irrit. 2

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

2.2. Елементи на етикета

Елементи на етикета (CLP):

Пиктограма за опасност:



сигнална дума:	внимание
Предупреждение за опасност:	H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите. H315 Предизвиква дразнене на кожата.
Препоръка за безопасност:	P101 При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта. P102 Да се съхранява извън обсега на деца. P280 Използвайте предпазни ръкавици/ предпазни очила. P302+P352 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода. P305+P351+P338 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването. P337+P313 При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.

2.3. Други опасности

Ниакви, ако се използва правилно.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1. Вещества

3.2. Смеси

Опасни вещества, в съответствие с CLP (EO) № 1272/2008:

Опасни вещества CAS-No.	EINECS - Регистър на химическите вещества	REACH пер. №	съдържание	Класифициране
Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine 85480-55-3	287-335-8	*	>= 10- < 13 %	Остра токсичност 4; Орален H302 дразнене на кожата 2 H315 Сериозно увреждане на очите 1 H318 Хронична опасност за водната среда 3 H412
Етоксилирани алкохоло C12-18 68213-23-0			>= 5- < 8 %	Остра токсичност 4; Орален H302 Сериозно увреждане на очите 1 H318 Хронична опасност за водната среда 3 H412
Алкоали, C12-14, етоксилати, сулфати, натриеви соли 68891-38-3	500-234-8	01-2119488639-16	>= 1- < 4 %	дразнене на кожата 2; Дермален H315 Сериозно увреждане на очите 1 H318 Хронична опасност за водната среда 3 H412
1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, reaction products with ethanolamine 85117-66-4	285-617-5	*	>= 1- < 5 %	дразнене на очите 2 H319 дразнене на кожата 2 H315

* Освободени според регламент REACH член 2 (7) и Приложение V. Всеки изходен материал на йонната сместа е регистриран, според изискв

За пълният текст на Н - фразите, обозначени с кодове само виж раздел 16 "Друга информация".

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ**4.1. Описание на мерките за първа помощ**

Обща информация:

В случай на неблагоприятни въздействия върху здравето, да се потърси медицинска помощ.

При вдишване:

Да се излезе на чист въздух. В случай на дихателни затруднения да се потърси незабавно медицинска помощ.

При контакт с кожата:

Да се изплакне с вода. Да се свалят дрехите, замърсени с продукта.

При контакт с очите:

Незабавно да се измие обилно с течаща вода (за 10 минути). При необходимост потърсете медицинска помощ.

При погълдане:

Да не се предизвика повръщане, незабавно да се потърси медицинска помощ.

Изплакнете устата с вода (само ако човека е в съзнание).

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

При вдишване: дразнене на дихателните пътища, кашлица. Вдишването на по-големи количества може да предизвика ларингоспазъм със респираторен дистрес.

При контакт с кожата: временно дразнене на кожата (зачеряване, подуване, парене).

При контакт с очите: умерено до силно дразнене на очите (зачеряване, подуване, парене, сълзене).

При погълдане: Погълдането може да предизвика дразнене в устата, гърлото и храносмилателния тракт, диария и повръщане. Повърнатото може да влезе в белите дробове и да причини аспирация.

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

При вдишване: не е приложимо.

При контакт с кожата: не е приложимо.

При контакт с очите: не е приложимо.

При погълдане: да не се предизвика повръщане. Да се приеме еднократно негазирана напитка (вода или чай).

При погълдане: В случай на погълдане на големи или неизвестни количества да се приеме Dimeticon или Simeticon.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки**5.1. Пожарогасителни средства**

Подходящо средство за пожарогасене:

Да се използва вода (ако е възможно, да се избягва пълна струя). Да се адаптират противопожарните мерки към условията на околната среда. Предлаганите на пазара пожарогасители са подходящи за борба с породените пожари. Самият продукт не гори.

Пожарогасителни средства, които не трябва да се използват от гледна точка на безопасността:

Не

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасни продукти от изгарянето могат да се получат при пиролиза и/или въглероден оксид.

5.3. Съвети за пожарникарите

Използвайте лични предпазни средства и самостоятелен апарат за дишане.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане**6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**

Да се избягва контакт с кожата и очите.
При разлят материал има опасност от подхълзване.
Да се осигури достатъчна вентилация.
Да се повика пожарната ако се отделят големи количества.

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да не се излива в канализацията / повърхностни / подпочвени води.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Да се премахне механично. Остатъка да се изплакне обилно с вода.

6.4. Позоваване на други раздели

Виж информацията в глава 8

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение**7.1. Предпазни мерки за безопасна работа**

При правилна употреба не се изискват специални мерки.

Мерки за лична хигиена:

Необходимо е предпазно облекло само при промишлена употреба или за големи количества (не за домашна употреба).
Да се избягва контакт с кожата и очите. Отстранете незабавно замърсеното или напоено облекло. Измийте обилно с вода и мек сапун всяко замърсяване, което попадне върху кожата.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Съхранявайте на сухо място, между +5 и +40°C.

Съблюдавайте националните разпоредби

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

Перилен препарат

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства**Отнася се само при професионална/промишлена употреба****8.1. Параметри на контрол**

Валидност

България

Не съдържа съставки, за които има гранични стойности за експозиция на работното място.

8.2. Контрол на експозицията**Дихателна защита:**

Не е необходимо.

Зашита на ръцете:

За контакт с продукта и в съответствие с EN 374 се препоръчва носенето на защитни ръкавици, направени от специален нитрилен каучук (дебелина на материала > 0,1 mm, време на пробив > 480 мин, клас 6). В случай на продължителен и/или повторен контакт, моля, имайте предвид, че на практика времето за проникване може да бъде по-кратко от определеното според EN 374. Защитните ръкавици винаги да се проверяват за годността им за употреба на конкретното работно място (напр. механичен и топлинен стрес, антистатични ефекти и др.).

Ръкавиците трябва да бъдат заменени незабавно при първите признания на износване. Препоръчва се честа смяна на ръкавиците за единократна употреба, както и план за постоянна грижа за ръцете в сътрудничество с производител на ръкавици и с брандовата асоциация, според местните условия на работа.

Заштита на очите:

Да се носят подходящи защитни очила.

Заштита на тялото:

Носете ръкавици срещу химикали. Спазвайте инструкциите на производителя

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства**9.1. Информация относно основните физични и химични свойства****Данните се отнасят за цялата смес****a) Външен вид**

течност

вискозен

зелен

свеж

Не са намерени данни / Не е приложимо

7,80 - 8,20

б) Мирис**в) граница на мириза****г) pH**

(20 °C (68 °F); Концентрация: 100 %
фабрикат; Разтвор: няма)

д) Точка на топене

Не са намерени данни / Не е приложимо

е) точка на кипене и интервал на кипене

Не са намерени данни / Не е приложимо

ж) Точка на запалване

100 °C (212 °F) Без точка на запалване до 100°C. Воден разтвор.

з) Скорост на изпаряване

Не са намерени данни / Не е приложимо

и) запалимост (твърдо вещество, газ)

Не са намерени данни / Не е приложимо

**й) горна/долна граница на запалимост или
експлозия**

Не са намерени данни / Не е приложимо

к) Налягане на парите

Не са намерени данни / Не е приложимо

л) плътност на парите

Не са намерени данни / Не е приложимо

м) относителна плътност

1,045 - 1,060 g/cm3

Относително тегло

()

н) разтворимост(и)

разтворим във вода

о) коефициент на разпределение: n-

октанол/вода

п) Температура на самозапалване

Не са намерени данни / Не е приложимо

р) температура на разлагане

Не са намерени данни / Не е приложимо

с) Вискозитет

250 - 450 mPa.s

(Brookfield; Инструмент: LVDV II+; 20,0 °C

(68 °F); скорост на въртене: 30 min-1;

Шпиндел Няма: 31; Концентрация: 100 %

фабрикат; Разтвор: няма)

т) експлозивни свойства

Не са намерени данни / Не е приложимо

у) оксидащи свойства

Не са намерени данни / Не е приложимо

9.2. Друга информация

Не е приложимо

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност**10.1. Реактивност**

Никакви, ако се използва по предназначение.

10.2. Химична стабилност

Продуктът е стабилен при нормална температура и налягане.

10.3. Възможност за опасни реакции

виж раздел Реактивност

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Не се разпада, ако се използва съгласно спецификацията.

10.5. Несъвместими материали

Ниакви, ако се използва правилно.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Не се разпада, ако се използва съгласно спецификацията.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация**11.1. Информация за токсикологичните ефекти****Остра орална токсичност:**

Химичната смес е класифицирана въз основа на калкулационния метод, отнасящ се до класифицирани вещества, присъстващи в сместа.

Опасни вещества CAS-No.	Вид стойност	Стойност	Видове	Метод
Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine 85480-55-3	LD50	1.390 mg/kg	плъх	без спецификация
Етоксилирани алкохоло C12-18 68213-23-0	LD50	1.700 mg/kg	плъх	без спецификация
Алкохоли, C12-14, етоксилати, сулфати, натриеви соли 68891-38-3	LD50	2.870 mg/kg	плъх	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

Остра дермална токсичност:

Химичната смес е класифицирана въз основа на калкулационния метод, отнасящ се до класифицирани вещества, присъстващи в сместа.

Опасни вещества CAS-No.	Вид стойност	Стойност	Видове	Метод
Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine 85480-55-3	LD50	2.504 mg/kg	заек	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Алкохоли, C12-14, етоксилати, сулфати, натриеви соли 68891-38-3	LD50	> 2.000 mg/kg	плъх	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

Остра дихателна токсичност:

Няма данни

Корозивност/дразнене на кожата:

Химичната смес е класифицирана въз основа на калкулационния метод, относящ се до класифицирани вещества, присъстващи в сместа.

Опасни вещества CAS-No.	Резултат	Продължителност	Видове	Метод
Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine 85480-55-3	предизвиква дразнене	4 h	заек	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
Етоксилирани алкохоло C12-18 68213-23-0	умерено дразнещо	4 h	заек	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
Алкохоли, C12-14, етоксилати, суlfати, натриеви соли 68891-38-3	предизвиква дразнене	4 h	заек	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите:

Продуктът следва да бъде класифициран като очень дразнител от Втора категория, според експерименталните данни, получени от OECD 437 и OECD 438 тестове, проведен с подобна смес

Опасни вещества CAS-No.	Резултат	Продължителност	Видове	Метод
Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine 85480-55-3	Category 1 (irreversible effects on the eye)		заек	без спецификация
Етоксилирани алкохоло C12-18 68213-23-0	сильно дразнещ	24 h	заек	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
Алкохоли, C12-14, етоксилати, суlfати, натриеви соли 68891-38-3	сильно дразнещ	24 h	заек	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата:

Химичната смес е класифицирана въз основа на метода на граничните стойности, относящ се до класифицирани вещества, присъстващи в сместа.

Опасни вещества CAS-No.	Резултат	Тип тест	Видове	Метод
Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine 85480-55-3	не причинява чувствителност	максимизация на теста при морско свинче	морско свинче	OECD Метод 406 (Кожна реакция)
Алкохоли, C12-14, етоксилати, суlfати, натриеви соли 68891-38-3	не причинява чувствителност	максимизация на теста при морско свинче	морско свинче	OECD Метод 406 (Кожна реакция)

Мутагенност на зародишните клетки:

Химичната смес е класифицирана въз основа на метода на граничните стойности, отнасящ се до класифицирани вещества, присъстващи в сместа.

Опасни вещества CAS-No.	Резултат	Тип изследване / Път на администриране	Метаболитно активиране/ Време на експозиция	Видове	Метод
Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine 85480-55-3	негативно	Тестване на обратната бактериална мутация (например Амес тест)	с и без		OECD Метод 471 (Тестване на обратна бактериална мутация)
Алкохоли, C12-14, етоксилати, сулфати, натриеви соли 68891-38-3	негативно	Тестване на обратната бактериална мутация (например Амес тест)	с и без		OECD Метод 471 (Тестване на обратна бактериална мутация)
Алкохоли, C12-14, етоксилати, сулфати, натриеви соли 68891-38-3	негативно	тест клетъчни генни мутации при бозайници	с и без		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)

канцерогенност

Няма данни

Репродуктивна токсичност:

Химичната смес е класифицирана въз основа на метода на граничните стойности, отнасящ се до класифицирани вещества, присъстващи в сместа.

Опасни вещества CAS-No.	Резултат / Стойност	Тип тест	Начин на употреба	Видове	Метод
Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine 85480-55-3	NOAEL P 300 mg/kg NOAEL F1 1.000 mg/kg NOAEL F2 1.000 mg/kg	Two generation study	орално: храна	плъх	OECD Guideline 416 (Two-Generation Reproduction Toxicity Study)
Алкохоли, C12-14, етоксилати, сулфати, натриеви соли 68891-38-3	NOAEL P 300 mg/kg NOAEL F1 300 mg/kg	Two generation study	орално: питейна вода	плъх	OECD Guideline 416 (Two-Generation Reproduction Toxicity Study)

СТОО(специфична токсичност за определени органи) - единократна експозиция:

Няма данни

СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция::

Химичната смес е класифицирана въз основа на метода на граничните стойности, отнасящ се до класифицирани вещества, присъстващи в сместа.

Опасни вещества CAS-No.	Резултат / Стойност	Начин на употреба	Време на излагане/ Честота на обработка	Видове	Метод
Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine 85480-55-3	NOAEL 300 mg/kg	орално: храна	> 75 d daily	плъх	без спецификация
Алкохоли, C12-14, етоксилати, сулфати, натриеви соли 68891-38-3	NOAEL 225 mg/kg	орално: през тръбичка	90 days once daily, 5 times a week	плъх	OECD Метод 408 (Тест при многократно орално излагане на токсичност на гризач в продължение на 90 дни)

опасност при вдишване:

Няма данни

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация**12.1. Токсичност****Токсичност (Риби)**

Химичната смес е класифицирана въз основа на калкулационния метод, отнасящ се до класифицирани вещества, присъстващи в сместа.

Опасни вещества CAS-No.	Вид стойност	Стойност	Продължител ност	Видове	Метод
Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine 85480-55-3	NOEC	1 mg/l	28 d	Lepomis macrochirus	OECD Метод 204 (Риба, Тест при продължително излагане на токсичност: 14-дневно изследване)
Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine 85480-55-3	LC50	1,67 mg/l	96 h	Lepomis macrochirus	
Етоксилирани алкохоло C12-18 68213-23-0	LC50	1,2 mg/l	48 h	Leuciscus idus	DIN 38412-15
Етоксилирани алкохоло C12-18 68213-23-0	NOEC	0,32 mg/l	28 d	Oncorhynchus mykiss	OECD Метод 204 (Риба, Тест при продължително излагане на токсичност: 14-дневно изследване)
Алкоали, С12-14, етоксилати, сулфати, натриеви соли 68891-38-3	LC50	7,1 mg/l	96 h	Danio rerio	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Алкоали, С12-14, етоксилати, сулфати, натриеви соли 68891-38-3	NOEC	0,14 mg/l	28 d	Oncorhynchus mykiss	OECD Метод 204 (Риба, Тест при продължително излагане на токсичност: 14-дневно изследване)
1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, reaction products with ethanolamine 85117-66-4	LC50	> 250 mg/l	48 h	Leuciscus idus	DIN 38412-15

Токсичност (Дафния)

Химичната смес е класифицирана въз основа на калкулационния метод, отнасящ се до класифицирани вещества, присъстващи в сместа.

Опасни вещества CAS-No.	Вид стойност	Стойност	Продължител ност	Видове	Метод
Етоксилирани алкохоло C12-18 68213-23-0	EC50	3 mg/l	24 h	Daphnia magna	без спецификация
Алкоали, С12-14, етоксилати, сулфати, натриеви соли 68891-38-3	EC50	7,2 mg/l	48 h	Daphnia magna	OECD Метод 202 (. Акутен тест за неподвижност при Дафния)
1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, reaction products with ethanolamine 85117-66-4	EC50	85 mg/l	24 h	Daphnia magna	без спецификация

хронично токсичен за водни безгръбначни организми

Химичната смес е класифицирана въз основа на калкулационния метод, отнасящ се до класифицирани вещества, присъстващи в сместа.

Опасни вещества CAS-No.	Вид стойност	Стойност	Продължител ност	Видове	Метод
Етоксилирани алкохоло C12-18 68213-23-0	NOEC	0,24 mg/l			OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
Алкоали, С12-14, етоксилати, сулфати, натриеви соли 68891-38-3	NOEC	0,72 mg/l	21 d	Daphnia magna	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Chronic Immobilisation Test)

Токсичност(Алгей)

Химичната смес е класифицирана въз основа на калкулационния метод, отнасящ се до класифицирани вещества, присъстващи в сместа.

Опасни вещества CAS-No.	Вид стойност	Стойност	Продължител ност	Видове	Метод
Етоксилирани алкохоло C12-18 68213-23-0	EC50	3,1 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus (ново име: Desmodesmus subspicatus)	DIN 38412-09
Алкохоли, C12-14, етоксилати, сулфати, натриеви соли 68891-38-3	EC50	27 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	OECD Метод 201 (Алгей, Тест за инхибиране на растежа)
Алкохоли, C12-14, етоксилати, сулфати, натриеви соли 68891-38-3	NOEC	0,93 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	OECD Метод 201 (Алгей, Тест за инхибиране на растежа)
1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, reaction products with ethanolamine 85117-66-4	EC50	15 mg/l	72 h		OECD Метод 201 (Алгей, Тест за инхибиране на растежа)

Токсично за микроорганизмите

Химичната смес е класифицирана въз основа на калкулационния метод, отнасящ се до класифицирани вещества, присъстващи в сместа.

Опасни вещества CAS-No.	Вид стойност	Стойност	Продължител ност	Видове	Метод
Етоксилирани алкохоло C12-18 68213-23-0	EC0	10.000 mg/l	16 h		без спецификация
Алкохоли, C12-14, етоксилати, сулфати, натриеви соли 68891-38-3	EC0	360 mg/l	30 min	Pseudomonas putida	DIN 38412, part 27 (Bacterial oxygen consumption test)
1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, reaction products with ethanolamine 85117-66-4	EC0	1.000 mg/l	30 min		без спецификация

12.2. Устойчивост и разградимост

Опасни вещества CAS-No.	Резултат	Тип тест	Разградимос т	Продължит елност	Метод
Benzenesulfonic acid, mono- C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine 85480-55-3	Лесно се разгражда по биологичен път	аеробен	85 %	29 d	OECD Guideline 301 B (Ready Biodegradability: CO2 Evolution Test)
Етоксилирани алкохоло C12-18 68213-23-0	Лесно се разгражда по биологичен път	аеробен	79 %	30 d	OECD Метод 301 D (Тест в затворена бутилка, определяне на готовността за биоразградимост)
Алкохоли, C12-14, етоксилати, сулфати, натриеви соли 68891-38-3	Лесно се разгражда по биологичен път	аеробен	77 - 79 %	28 d	EU Метод C.4-E (Тест в затворена бутилка, определяне на готовността за биоразградимост)
1,2,3-Propanetricarboxylic acid, 2-hydroxy-, reaction products with ethanolamine 85117-66-4	Лесно се разгражда по биологичен път	аеробен	71 - 72 %	30 d	EU Метод C.4-E (Тест в затворена бутилка, определяне на готовността за биоразградимост)

12.3. Биоакумулираща способност

Не се био акумулира.

Няма данни за веществото.

12.4. Преносимост в почвата

Опасни вещества CAS-No.	LogPow	Температура	Метод
Алкооли, C12-14, етоксилати, сулфати, натриеви соли 68891-38-3	0,3	23 °C	OECD Guideline 123 (Partition Coefficient (1-Octanol / Water), Slow-Stirring Method)

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Опасни вещества CAS-No.	PBT / vPvB
Етоксилирани алкохоли C12-18 68213-23-0	Които не отговарят на устойчиви, биоакумулиращи и токсични (PBT), много устойчиви и много биоакумулиращи (вУвБ) критерии.
Алкооли, C12-14, етоксилати, сулфати, натриеви соли 68891-38-3	Които не отговарят на устойчиви, биоакумулиращи и токсични (PBT), много устойчиви и много биоакумулиращи (вУвБ) критерии.

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Не са известно други странични ефекти на продукта върху околната среда.

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците**13.1. Методи за третиране на отпадъци**

Отстраняване на продукта:

Да се изхвърля съгласно местните и националните разпоредби.

Отстраняване на мръсни опаковки:

Само напълно празни контейнери да се изхвърлят като възстановими материали

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането**14.1. UN номер**

Безопасен, съгласно RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.2. Точното наименование на пратката по списъка на ООН

Безопасен, съгласно RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

Безопасен, съгласно RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.4. Опаковъчна група

Безопасен, съгласно RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.5. Опасности за околната среда

Безопасен, съгласно RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Безопасен, съгласно RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR

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

Не се прилага

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба**15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда****Декларация на съставките според Директива за дегергентите 648/2004/EC**

5-15 %	анионни повърхностно-активни вещества
< 5 %	нейонни повърхностно-активни вещества
	сапун
	фосфонати
Бъдещи съставни части	ензими
	парфюми
	лимонен
	оптични избелители

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Не е извършвана оценка на безопасността на химичното вещество.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

H302 Вреден при погълдане.

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Допълнителна информация:

Тази информация се основава на сегашното ниво на познанията ни и се отнася за продукта в състоянието, в която се доставя. Тя е предназначена да опише нашите продукти с оглед на изискванията за безопасност и не е предназначена да гарантира определени свойства.

Този информационен лист за безопасност съдържа промени спрямо предходни версии в 15 секция(и):