



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

Страница 1 от 13

Persil Gel Sensitive

Илб : 610307  
V001.0

Ревизии: 13.09.2018

дата на печат: 04.12.2019

Заменя версията от: -

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

#### 1.1. Идентификатори на продукта

Persil Gel Sensitive

#### 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) No 1272/2008 (CLP):

Eye Irrit. 2

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

#### 2.2. Елементи на етикета

Елементи на етикета (CLP):

Пиктограма за опасност:



сигнална дума:

внимание

<b>Предупреждение за опасност:</b>	H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.
<b>Препоръка за безопасност:</b>	P101 При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта. P102 Да се съхранява извън обсега на деца. P280 Носете защита на очите. 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

Никакви, 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 reg. №	съдържание	Класифициране
Benzenesulfonic acid, mono-C10-13-alkyl derivs., compds. with ethanolamine 85480-55-3	287-335-8	*	>= 5- < 10 %	Остра токсичност 4 H302 дразнене на кожата 2 H315 Сериозни увреждания на очите 1 H318 Хронична опасност за водната среда 3 H412
Етоксилирани алкохоло C12-18 68213-23-0			>= 1- < 5 %	Остра токсичност 4 H302 Сериозни увреждания 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- < 5 %	дразнене на кожата 2; Дермален H315 Сериозни увреждания 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 - фазите, обозначени с кодове само виж раздел 16 "Друга информация".

Може да съдържа до 1% борна киселина (REACH-Регл. № 01-2119486683-25)

**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: временено 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 еднократна 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

бял

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) Налрягане на парите**

Не са намерени данни / Не е приложимо

**л) пътност на парите**

Не са намерени данни / Не е приложимо

**м) относителна пътност**

1,029 - 1,039 g/cm3

Относително тегло

(20 °C (68 °F))

**н) разтворимост(и)**

разтворим във вода

**о) коефициент на разпределение: n-  
октанол/вода**

Не са намерени данни / Не е приложимо

**п) Температура на самозапалване**

Не са намерени данни / Не е приложимо

**р) температура на разлагане**

Не са намерени данни / Не е приложимо

**с) Вискозитет**

200 - 500 mPa.s

(Brookfield; Инструмент: LVDV II+; 20 °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.

<b>Опасни вещества CAS-No.</b>	<b>Вид стойност</b>	<b>Стойност</b>	<b>Видове</b>	<b>Метод</b>
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.

<b>Опасни вещества CAS-No.</b>	<b>Вид стойност</b>	<b>Стойност</b>	<b>Видове</b>	<b>Метод</b>
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:**

Продуктът не бива да бъде класифициран като кожен дразнител, според експерименталните данни, получени от OECD 439 теста, проведен с подобна смес.

<b>Опасни вещества CAS-No.</b>	<b>Резултат</b>	<b>Продължителност</b>	<b>Видове</b>	<b>Метод</b>
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, сулфати, 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 очен дразнител от Втора категория, според експерименталните данни, получени от OECD 437 и OECD 438 тестове, проведен с подобна смес

<b>Опасни вещества CAS-No.</b>	<b>Резултат</b>	<b>Продължителност</b>	<b>Видове</b>	<b>Метод</b>
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, сулфати, 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, отнасящ се до класифицирани вещества, присъстващи в сместа.

<b>Опасни вещества CAS-No.</b>	<b>Резултат</b>	<b>Тип тест</b>	<b>Видове</b>	<b>Метод</b>
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, сулфати, 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.

<b>Опасни вещества CAS-No.</b>	<b>Резултат</b>	<b>Тип изследване / Път на администриране</b>	<b>Метаболитно активиране/ Време на експозиция</b>	<b>Видове</b>	<b>Метод</b>
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, С12-14, 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, С12-14, 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.

<b>Опасни вещества CAS-No.</b>	<b>Резултат / Стойност</b>	<b>Тип тест</b>	<b>Начин на употреба</b>	<b>Видове</b>	<b>Метод</b>
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, С12-14, 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.

<b>Опасни вещества CAS-No.</b>	<b>Резултат / Стойност</b>	<b>Начин на употреба</b>	<b>Време на излагане/ Честота на обработка</b>	<b>Видове</b>	<b>Метод</b>
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, С12-14, 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 калкуационния метод, отнасящ се до класифицирани вещества, присъстващи в сместа.

<b>Опасни вещества CAS-No.</b>	<b>Вид стойност</b>	<b>Стойност</b>	<b>Продължител ност</b>	<b>Видове</b>	<b>Метод</b>
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 калкуационния метод, отнасящ се до класифицирани вещества, присъстващи в сместа.

<b>Опасни вещества CAS-No.</b>	<b>Вид стойност</b>	<b>Стойност</b>	<b>Продължител ност</b>	<b>Видове</b>	<b>Метод</b>
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 калкуационния метод, отнасящ се до класифицирани вещества, присъстващи в сместа.

<b>Опасни вещества CAS-No.</b>	<b>Вид стойност</b>	<b>Стойност</b>	<b>Продължител ност</b>	<b>Видове</b>	<b>Метод</b>
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(Алгея)**

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 (Алгея, 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 (Алгея, 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 (Алгея, 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		not specified
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		not specified

**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
	фосфонати
	сапун
Бъдещи съставни части	парфюми
	ензими
	оптични избелители
	консерванти
	бензитиазолинон
	метилизотиазолинон

**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 3, 11, 12, 16 секция(и):