

**Лице, което пуска на пазара химичният препарат:**

Еилфикс България ООД  
ул. Юбилейна № 6  
кв. Меден рудник  
Бургас  
тел.: 056/85 38 39; 0899 89 76 29  
ЕИК: 147144446

**ЕС-Информационен лист за безопасност**

Съгласно Директива № 1907/2006 на Европейския съюз

**Почистващо мляко**

Дата на издаване: 21.08.2017 г.

страница 1 от 6

**ЧАСТ 1: Описание на препарата или сместа и на фирмата**

**1.1. Идентификатор на продукта**

Почистващо мляко

**1.2. Важни, идентифицирани употреби на продукта или сместа и употреби, които не се препоръчват**

**Употреба на препарата/на сместа**

Почистващ препарат, алкален

**Употреби, които не се препоръчват**

Няма информация.

**1.3. Подробни данни за доставчика, който е изготвил информационния лист за безопасност**

Име на фирма:	Becker Chemie GmbH	
Улица:	Вестринг 87-89	
Населено място:	Г-33818 Леополдсхое	
Телефон:	+49(0)5202-9923-0	Факс: +49(0)5202-9923-12
E-Mail:	info@becker-chemie.de	
Лице за контакти:	д-р Богнер	Телефон: +49(0)5202-9923-0

Интернет:	www.becker-chemie.de
Отдел издаващ справката:	Отдел безопасност на продуктите Тел.: +49(0)5202-9923-0

**Телефон за спешни случаи:** 056/ 85 38 39; 0899 89 76 29 (9-17 часа)

Токсикология Пирогов: 02/ 915 42 33; 915 43 46

**Други данни:** Само за професионална употреба. Информационният лист за безопасност може да бъде получен от професионални потребители при поискване. Спазвайте указанията на етикета. За да се избегнат рисковете за хората и околната среда, трябва да се спазват инструкциите за употреба.

**ЧАСТ 2: Възможни опасности**

**2.1. Класифициране на веществото или сместа**

Регламент (ЕО) № 1272/2008

Категории на опасност:

Сериозно увреждане на очите / дразнене на очите: Дразнене на очите. 2

Предупреждения за опасност:

Предизвиква сериозно дразнене на очите.

**2.2. елементи на етикета**

Регламент (ЕО) № 1272/2008  
Сигнална дума: Внимание  
Пиктограма:



Предупреждения за опасност:

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

### Препоръки 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/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.

ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно.

**P305+P351+P338** Продължавайте да промивате.

**P337+P313** При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.

### Забележка относно етикетирането

Класификацията на продукта се основава на токсикологична оценка.

## ЧАСТ 3: Състав/информация за съставките

### 3.2. Смеси

#### Опасни компоненти

CAS-№	Описание	Част
	ЕО-№.	REACH-№
	Класификация в съответствие с Регламент на ЕС 1272/2008 (CLP):	
69011-36-5	Изотридеканол, етоксилан (> = 2.5 EO)	1 - < 5 %
	931-138-8	
	Дразнене на очите 2, Вреден за водните организми с дълготр. ефект 3; H319 H412	
97489-15-1	Сулфонови киселини, C14-17 сек алкан, натриеви соли	1 - < 5 %
	307-055-2	01-2119489924-20
	Остро токсичен 4, Дразнене на кожата 2; Увреждане на очите 1, Вреден за водните организми с дълготр. ефект 3; H302 H315 H318 H412	

Пълен текст на фразите H и EUN: вижте част 16.

### Допълнителна информация

Етикетирание на съставките съгласно Регламент ЕС № 648/2004 :

<5% анионни повърхностно активни вещества, нейонни повърхностно активни вещества, фосфати.

Друга информация: аромати, феноксиетанол.

# ЕС-Информационен лист за безопасност

Съгласно Директива № 1907/2006 на Европейския съюз

## Почистващо мляко

Дата на издаване: 21.08.2017 г.

страница 3 от 6

### ЧАСТ 4: Мерки за оказване на първа помощ

#### Описание на мерките за оказване на първа помощ

##### Общи указания

Съблечете незабавно замърсеното, пропито облекло.

##### При вдишване

Погрижете се за чист въздух. При продължаващи оплаквания се консултирайте с лекар.

##### При контакт с кожата

При контакт с кожата: вода и сапун. При раздразнение на кожата се консултирайте с лекар.

##### При контакт с очите

При контакт с очите веднага измийте основно с вода и се консултирайте с лекар.

##### При поглъщане

Не предизвиквайте повръщане.  
Незабавно се свържете с лекар.

#### Важни остри симптоми и въздействия настъпващи след известен период

Симптоматично лечение.

#### Указания за неотложна лекарска помощ или специализирано лечение

Симптоматично лечение.

### ЧАСТ 5: Мерки за противопожарна безопасност

#### Гасителен агент

##### Подходящ гасителен агент

Материалът не се възпламенява.  
Съобразете се с пожара на обкръжаващата среда.

#### Опасности произтичащи от препаратата или сместа

Сериозна опасност от подхлъзване върху изтекъл / разлят продукт.

#### Указание за действия при пожар

В случай на пожар: **използвайте автономен уред** за предпазване на дишането.

#### Допълнителни указания

Използвайте водна струя за защита на персонала и за охлаждане на контейнери в опасната зона.

### ЧАСТ 6: Мерки при неволно разпръскване

#### Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

Поставете защитни средства и дръжте далеч незащитените лица.

Осигурете подходяща вентилация.

#### Мерки за опазване на околната среда

Не позволявайте да попадне в канализацията или водоизточници.

#### Методи и материал за ограничаване и почистване

Отстранете механично. Поийте с абсорбиращ материал (напр. памучен или вълнен парцал).

#### Препратка към други части

Информация за безопасно ползване виж глава 7.

Информация за лични защитни средства виж глава 8.

### ЧАСТ 7: Ползване и съхранение

#### Предпазни мерки за безопасно ползване

##### Указания за безопасна боравене

Избягвайте контакт с очите и кожата.

#### Условия за безопасно съхранение вземайки предвид непоносимостта към продукта

# ЕС-Информационен лист за безопасност

Съгласно Директива № 1907/2006 на Европейския съюз

## Почистващо мляко

Дата на издаване: 21.08.2017 г.

страница 4 от 6

### Изисквания за складове и контейнери

Съхранявайте само в оригиналната опаковка, в охладжани, добре вентилирани места.

### Допълнителна информация за условията за съхранение

Да не се съхранява заедно с хранителни продукти.

## ЧАСТ 8: Ограничаване и контрол на контакта/лични средства за безопасност

### Параметри за контрол

#### Ограничаване и контрол на контакта

##### Мерки за предпазване и хигиена

Да се съхранява далеч от: хранителни продукти и храна за животни.

Ръцете да се измиват по време на почивките и при приключване на работа.

Да се избягва контакт с кожата, очите и дрехите

##### Защита при дишане

Защита при дишане не е необходима

##### Защитни ръкавици

Защитни ръкавици не са необходими

##### Защитни очила

Защитни очила не са необходими.

##### Защита за тялото

Защита за тялото не е необходима

## ЧАСТ 9: Физични и химични свойства

### Данни за основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние:	Визкозно
Цвят:	слонова кост
Мирис:	характерен

#### Норма на изпитване

рН-стойност (при 20 °C):	10
<b>Промяна в състоянието</b>	
Температура на топене:	Не е определена
Точка на кипене:	110 °C
Сублимационна температура:	Не е определена
Точка на омекване:	Не е определена
Точка на горене:	Не е определена
<b>Възпламеняемост</b>	
Твърдо вещество:	незапалим
<b>Опасност от експлозия</b>	
няма опасност от експлозия.	2,3 hPa
Долна граница на взривоопасност:	
Горна граница на взривоопасност:	
Газово налягане: (при 20 °C)	
Плътност (при 20 °C):	1,35 g/cm <sup>3</sup>
Водоразтворимост:	смесим

## ЧАСТ 10: Стабилност и реактивност

## ЕС-Информационен лист за безопасност

Съгласно Директива № 1907/2006 на Европейския съюз

### Почистващо мляко

Дата на издаване: 21.08.2017 г.

страница 5 от 6

**Реактивност** Не са известни опасни реакции при внимателно съхранение и употреба.

**Химическа стабилност**

Не са известни опасни реакции.

**Възможност за опасни реакции**

Не са известни опасни реакции.

**Условия, които трябва да се избягват**

Да се пази от замръзване.

**Несъвместими материали**

Не са известни опасни реакции при внимателно съхранение и употреба.

**Опасни продукти от разпадане**

Няма разпадане при съхранение и употреба съгласно предписанията.

### ЧАСТ 11: Токсикологични данни

**Данни относно токсикологичното въздействие**

**Токсикологични тестове**

**Остра Токсичност**

Няма налични токсикологични данни.

CAS-№	Описание	Методи	Доза	Вид	ч.	Източник
85711-69-9	Сулфонови киселини, C13-C17-вторалкан, натриеви соли					
	Остра орална токсичност	Агротехн.	500 mg/kg			
		изисквания				

**Сенсибилизация**

Не е сенсибилизиращ.

**Въздействия след повторна или продължителна експозиция**

Чест или продължителен контакт може да доведе до раздразнение на кожата. Действа изсушаващо на кожата.

### ЧАСТ 12: Екологична информация

**Токсичност**

Не се очакват негативни екологични въздействия според настоящите сведения.

**Устойчивост и разградимост**

Използваните в сместа повърхностни активни вещества съотв. на Директива за детергенти (№ 648/2004) и са напълно аеробно разграждащи се. Продукта не влияе на АОХ-стойността на водата.

**Биоакмулиране**

Няма налични данни

**Преносимост в почвата**

Няма налични данни

**Резултати от оценка РВТ- и vPvB**

Сместа не съдържа vPvB-вещества (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) съотв. не попада под приложение XIII на Директива (ЕО) 1907/2006. Сместа не съдържа РВТ-вещества (РВТ = persistent, bioaccumulative, toxic) съотв. не попада под приложение XIII на Директива (ЕО) 1907/2006.

**Други вредни въздействия**

Няма налични данни

### ЧАСТ 13: Указания за третиране на отпадъците

# ЕС-Информационен лист за безопасност

Съгласно Директива № 1907/2006 на Европейския съюз

## Почистващо мляко

Дата на издаване: 21.08.2017 г.

страница 6 от 6

### Метод за третиране на отпадъците

#### Препоръка

Подходящо отстраняване / продукт: Разпределението на кодовете на отпадъците/наименованията на отпадъците трябва да се извърши съгласно специфичните условия на Европейския каталог за отпадъците.

#### Изхвърляне на непочистена опаковка и препоръчвано средство за почистване

Опаковка: Напълно използваната опаковка може да бъде върната в пункт за отпадъци..

## ЧАСТ 14: Информация за транспорт

### Сухопътен транспорт (ADR/RID)

Транспортен клас на опасност: Не е опасен товар по смисъла на директивите за транспорт.

### Вътрешен воден транспорт

Транспортен клас на опасност: Не е опасен товар по смисъла на директивите за транспорт.

### Въздушен транспорт

Транспортен клас на опасност: Не е опасен товар по смисъла на директивите за транспорт.

## ЧАСТ 15: Правни разпоредби

### 15.1. Специфични за безопасността, здравето и околната среда разпоредби / законодателство

Вещество или смес

Регламентите на ЕС

Информация за Директивата за НТО 2010/75 / ЕС

<3%

(VOC):

Допълнителна информация

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

Етикетиране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Национални разпоредби

Клас на опасност за водата:

1 - леко опасен за водата

Състояние:

WGK самокласификация

### 15.2. Химическа безопасност за оценка

За това вещество не се изисква оценка на химическата безопасност.

## ЧАСТ 16: Друга Информация

### Пълен текст на указанията за опасности в част 2 и 3

- |      |  |
|------|--|
| H302 | Вреден за здравето при поглъщане.                |
| H315 | Предизвиква дразнене на кожата.                  |
| H318 | Причинява сериозно увреждане на очите.           |
| H319 | Предизвиква сериозно дразнене на очите.          |
| H412 | Вреден за водните организми, с дълготраен ефект. |

### Друга информация

Указанията за преработка и употреба се намират в техническата листовка към продукта. Информацията е актуална към данните ни към настоящия момент, въпреки това те не определят със сигурност характеристиките на продукта и не обвързват в правно отношение. Информацията в този информационен лист за безопасност съответства на нашите най-добри познания по време на отпечатването. Информацията трябва да ви даде опорни точки за безопасното боравене с продукта, споменат в този информационен лист за безопасност по време на съхранението, преработката, транспортирането и отстраняването като отпадък. Информацията не може да се пренася към други продукти. Доколкото продуктът е смесен с други материали, смесени или обработени или подложени на обработка, информацията в този информационен лист за безопасност, освен ако изрично не е посочено друго, не може да бъде пренасяна върху новия материал, произведен по този начин.

*(Данните за опасните съдържатели са вещества са взети от последния валиден информационен лист за безопасност на поддоставчика)*