

**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

**Samty омекотител**

Дата на издаване: 13.07.2017 г.

страница 1 от 7

**ЧАСТ 1: Описание на препарата или на сместа и на фирмата****1.1. Продуктов идентификатор**

**Samty** –омекотител за гране

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

Почистващ препарат

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

|                                  |                                          |                            |
|----------------------------------|------------------------------------------|----------------------------|
| Име на фирма:                    | Becker Chemie GmbH Вестринг 87-89        |                            |
| Улица:                           | Д-33818                                  |                            |
| Населено място:                  | Леополдсхьое                             |                            |
| 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 |
| E-Mail:                          | info@becker-chemie.de                    |                            |
| Интернет:                        | www.becker-chemie.de                     |                            |
| Отдел издаващ справката:         | Отдел безопасност на продуктите          | Тел.: +49(0)5202-9923-0    |
| <b>Телефон за спешни случаи:</b> | 056/ 85 38 39; 0899 89 76 29 (9-17 часа) |                            |
| Токсикология Пирогов:            | 02/ 915 42 33; 915 43 46                 |                            |

**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

Пиктограми:

**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.

**P305+P351+P338** ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промийвайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате.

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

**2.3. Други опасности**

Веществата в сместа не отговарят на критериите за РВТ-вещества (РВТ = persistent, bioaccumulative, toxic) / vPvB-вещества (vPvB = very persistent, very bioaccumulative), съгласно REACH (Регламент относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали), Приложение XIII.

**ЧАСТ 3: Състав/информация за съставките****3.2. Смеси****Опасни компоненти**

| CAS-№      | Описание                                                                        |         | Част      |
|------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------|-----------|
|            | EO-№.                                                                           | REACH-№ |           |
|            | Класификация в съответствие с Регламент на ЕС 1272/2008 (CLP):                  |         |           |
| 69011-36-5 | Изотридеканол, етоксилиран (> = 2,5 - <= 7 EO)                                  |         | 1 - < 5 % |
|            | 931-138-8                                                                       |         |           |
|            | Увреждане на очите 1, Вреден за водните организми с дълготр. ефект 3; H318 H412 |         |           |

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

**Допълнителна информация**

Етикетиране на съставките съгласно Регламент EO № 648/2004:

5 - 15% катионни повърхностноактивни вещества, <5% нейонни повърхностно активни вещества.

Друга информация: феноксиетанол, аромати.

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

## ЕС-Информационен лист за безопасност

Съгласно Директива № 1907/2006 на Европейския съюз

### Samty омекотител

Дата на издаване: 13.07.2017 г.

страница 3 от 7

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

##### **При вдишване**

Погрижете се за чист въздух.

##### **При контакт с кожата**

При допир с кожата, незабавно измийте с: вода.

При раздразнение на кожата се консултирайте с лекар.

##### **При контакт с очите**

Незабавно внимателно изплакнете с душ за очи или с вода.

При появили се или продължаващи оплаквания се консултирайте с лекар.

##### **При поглъщане**

Не предизвиквайте повръщане.

При инцидент или неразположение незабавно се свържете с лекар (при възможност покажете, упътването за употреба или листовката за безопасност).

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

Няма данни.

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

Симптоматично лечение.

### ЧАСТ 5: Мерки за противопожарна безопасност

#### Гасителен агент

##### **Подходящ гасителен агент**

В зависимост от околната среда.

Материалът не е запалим.

##### **Опасности произтичащи от препарата или сместа**

При пожар могат да възникнат:

газове / дим, вредни за здравето.

газове / дим, дразнещи.

#### Указание за действия при пожар

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

##### **Допълнителни указания**

Замърсената при гасенето вода да се събере отделно.

### ЧАСТ 6: Мерки при неволно разпръскване

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

Избягвайте допир с очите

#### Мерки за опазване на околната среда

Замърсената при гасенето вода да се отстрани съгласно предписанията на властите.

Не позволявайте да попадне в канализацията или водоизточници.

#### Методи и материал за ограничаване и почистване

Третирайте с абсорбиращ материал (пясък, абсорбиращ агент, свързващо киселинно вещество, универсално свързващо вещество).

#### 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

# ЕС-Информационен лист за безопасност

Съгласно Директива № 1907/2006 на Европейския съюз

## Samty омокотител

Дата на издаване: 13.07.2017 г.

страница 4 от 7

### Указания за безопасна боравене

Съхранявайте само в оригиналната опаковка.

### Указания за предпазване от пожар и експлозия

Не са необходими специални мерки.

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

### Изисквания за складове и контейнери

Не съхранявайте заедно с хранителни продукти, напитки и храна за животни.

Съхранявайте само в оригиналната опаковка.

Клас на съхранение според TRGS 510: 12

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

### Параметри за контрол



### Ограничаване и контрол на контакта

#### Ограничаване и контрол на контакта на работното място

При правилна употреба тази гранична стойност значително се понижава. Няма опасност от застрашаване на здравето.

#### Мерки за предпазване и хигиена

На работното място да не се яде, пие, пуши, смърка.  
Не е необходима защита при дишане

Измивайте ръцете си по време на почивките и при приключване на работа.

Защитни ръкавици: не са необходими  
Защита при дишане

#### Защитни ръкавици

#### Защитни очила

Защитни очила: не са необходими.

#### Защита на тялото

Защита на тялото: не е необходима.

## ЧАСТ 9: Физични и химични свойства

### Данни за основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние: течно  
Цвят: син  
Мирис: на парфюм

#### Норма на изпитване

pH-стойност (при 20 °C): 3,5 - 4

#### Промяна в състоянието

Температура на топене: Не е определена

Точка на топене: Не е определена

Сублимационна температура: Не е определена

Точка на омекване: Не е определена

Точка на горене: Неприложимо

**Опасност от експлозия** няма опасност от експлозия.

**Окисляващи свойства** се окислява.

Газово налягане: Не е определено

# ЕС-Информационен лист за безопасност

Съгласно Директива № 1907/2006 на Европейския съюз

## Samty омокотител

Дата на издаване: 13.07.2017 г.

страница 5 от 7

Плътност (при 20 °C):

0,997 g/cm<sup>3</sup>

Разтворимост във вода:

изцяло разтворим

### Други данни

не се възпламенява

## ЧАСТ 10: Стабилност и реактивност

### Реактивност

Няма специално упоменати опасности.

### 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

| CAS-№.     | Описание                        | Методи | Доза         | Вид  | Ч. |
|------------|---------------------------------|--------|--------------|------|----|
| 68585-34-2 | Акрил етер сулфат, натриева сол |        |              |      |    |
|            | Остра орална токсичност         | LD50   | > 2000 mg/kg | плъх |    |

##### Специфично въздействие при опити с животни

Няма данни

##### Дразнене и корозивност

Дразнене на очите: дразнеш.

##### Сенсибилизация

Не е сенсibiliзиращо

## ЧАСТ 12: Екологична информация

### Токсичност

При правилно изпускане на ниски концентрации в адаптирани биологични пречиствателни станции, вероятно не трябва да се очакват проблеми в дейността на разграждане активна утайка .

| CAS-№      | Описание                        | Методи | Доза     | Видове | h  |
|------------|---------------------------------|--------|----------|--------|----|
| 68585-34-2 | Акрил етер сулфат, натриева сол |        |          |        |    |
|            | Остра токс. за риби             | LC50   | > 1 mg/l |        | 96 |

# ЕС-Информационен лист за безопасност

Съгласно Директива № 1907/2006 на Европейския съюз

## Samty омокотител

Дата на издаване: 13.07.2017 г.

страница 6 от 7

### 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

### Допълнителни указания

Няма налични данни

## ЧАСТ 13: Указания за третиране на отпадъците

### Метод за третиране на отпадъците

#### Препоръка

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

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

## ЧАСТ 14: Информация за транспорт

### Сухопътен транспорт (ADR/RID)

#### UN-номер:

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):

Информация за директивата за ЛОС

<3%

2004/42 / ЕО:

#### Допълнителна информация

Законодателство на ЕС Регламент (ЕО) № 1005/2009 (вещества, които разрушават озоновия слой): Не

приложим Регламент (ЕО) № 850/2004 (устойчиви органични замърсители): Не се прилага Регламент

(ЕО) № 689/2008 (износ и внос на опасни химикали): Не се прилага Регламент (ЕО) №. 648/2004

(Регламент за детергентите): Продуктът отговаря на критериите, определени в Регламент (ЕО) № 648/2004

са фиксирани.

### Национални разпоредби

Клас опасност за водите:

1 - слабо опасен за водата

Статус:

Клас опасност за водите - самооценка

### 15.2. Оценка за безопасност на материала

За този препарат не е извършвана оценка за безопасността на препарата

## ЕС-Информационен лист за безопасност

Съгласно Директива № 1907/2006 на Европейския съюз

**Samty омекотител**

Дата на издаване: 13.07.2017 г.

страница 7 от 7

### **ЧАСТ 16: Друга информация**

Текстове на H- и EUN-фрази (номер и пълен текст)

- H318 Предизвиква 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.

---

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