

**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 26  
ЕИК: 147144446

**Информационен лист за безопасност**

Съгласно Директива № 1907/2006 на Европейския съюз

**Автошампоан**

Дата на издаване: 04.11.2011 г.

Номер на материала: 194

страница 1 от 7

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

Производствен фактор

Автошампоан

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

Употреба на препарата/на сместа

Автошампоан

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 Леополдсхъе             |                            |
| Телефон:                 | +49(0)5202-9923-0               | Факс: +49(0)5202-9923-12   |
| E-Mail:                  | info@becker-chemie.de           |                            |
| Лице за контакти:        | господин Др. Новески            | Телефон: +49(0)5202-9923-0 |
| E-Mail:                  | auskunft24@t-online.de          |                            |
| 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 26 (9-17 часа)

Токсикология Пирогов 02/ 915 42 33; 915 43 46

**ЧАСТ 2: Възможни опасности**

Елементи на маркировката

Указания за маркировката

Продуктът не изисква маркировка съгласно Директива 67/548/ЕИО.

Други опасности

Не е задължителна маркировка по смисъла на Директива за приготвяне 1999/45/ЕО

**ЧАСТ 3: Състав/информация за съставките**

Смеси

**Информационен лист за безопасност**  
Съгласно Директива № 1907/2006 на Европейския съюз

**Автошампоан**

Дата на издаване: 04.11.2011 г.

Номер на материала: 194

страница 2 от 7

**Опасни компоненти**

| EG-№         | Описание   | Част  |
|--------------|--|-------|
| CAS-№        | Класификация   |       |
| Индекс-№     | GHS-Класификация   |       |
| REACH-№      |  |       |
| 270-355-6    | Соева мастна киселина диетаноламин                             | < 5 % |
| 68425-47-8   | Xi R38-41  |       |
| 932-106-6    | Алифатен алкохол C 12-14, етоксилан (> 5-20 EO)                | < 5 % |
| 68439-50-9   | Xn, Xi R22-41  |       |
| 203-508-2    | Диметилдиооктадециламониевхлорид; DODMAC                       | < 5 % |
| 107-64-2     | Xi, N R41-50-53  |       |
| 612-162-00-5 | Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H318 H400 H410 |       |
| 200-661-7    | 2-Пропанол; Изопропилалкохол; Изопропанол                      | < 2 % |
| 67-63-0      | F, Xi R11-36-67  |       |
| 603-117-00-0 | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336          |       |

Пълна формулировка на указанията за безопасност можете да намерите в част 16.

**Допълнителни данни**

\* Изходните вещества на полимера се съдържат в EINECS.

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

**Описание на мерките за оказване на първа помощ**

**При вдишване**

Погрижете се за чист въздух.  
Изведете засегнатите от опасния участък.

**При контакт с кожата**

При допир с кожата, незабавно измийте с: вода.  
Съблечете незабавно замърсеното, пропито облекло.  
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 вдишване**

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 (обеззаразяване, витални функции), не е известен специфичен антидот.

**ЧАСТ 5: Мерки за противопожарна безопасност**

**Гасителен агент**

Подходящ гасителен агент  
Пръскане с вода  
Пяна

# Информационен лист за безопасност

Съгласно Директива № 1907/2006 на Европейския съюз

## Автошампоан

Дата на издаване: 04.11.2011 г.

Номер на материала: 194

страница 3 от 7

### Неподходящ гасителен агент от съображения за сигурност

Плътна водна струя

#### 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 вода от гасенето да се събере отделно.

## ЧАСТ 6: Мерки при неволно разпръскване

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

Избягвайте допир с очите

Опасност от подхлъзване при разливане/разпръскване на продукта.

### Мерки за опазване на околната среда

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

### 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

#### 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

Съхранявайте на място с вана за улавяне, така че при разливане да може да се гарантира опазването на подпочвените води. Винаги съхранявайте в контейнери, които отговарят на оригиналната опаковка.

#### Указания при групово складиране

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

Съхранявайте само в оригиналната опаковка.

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

### Параметри за контрол

#### Гранични стойности на работното място (TRGS 900)

| CAS-№.  | Описание    | ml/m <sup>3</sup> | mg/m <sup>3</sup> | F/m <sup>3</sup> | Пиково огр. категория | Вид |
|---------|-------------|-------------------|-------------------|------------------|-----------------------|-----|
| 67-63-0 | Пропан-2-ol | 200               | 500               |                  | 2(II)                 |     |

# Информационен лист за безопасност

Съгласно Директива № 1907/2006 на Европейския съюз

## Автошампоан

Дата на издаване: 04.11.2011 г.

Номер на материала: 194

страница 4 от 7

### Биологични гранични стойности (TRGS 903)

| CAS-№   | Описание   | Параметър | Гранична стойност | Тест- материал | Проби.- време |
|---------|------------|-----------|-------------------|----------------|---------------|
| 67-63-0 | 2-Пропанол | Ацетон    | 50 mg/l           | B              | b             |

### 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.

#### Защита при дишане

Не е необходима защита при дишане.

#### Защитни ръкавици

Не са необходими 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:                | светложълт |
| Мирис:               | характерен |

### Норма на изпитване

pH-стойност (при 20 °C): 9

#### Промяна в състоянието

Точка на топене: > 100 °C

Точка на горене: > 100 °C

#### Опасност от експлозия

няма опасност от експлозия.

#### Окисляващи свойства

не се окислява.

#### Други данни

не е запалим

## ЧАСТ 10: Стабилност и реактивност

### Реактивност

Няма опасни реакции при правилно съхранение и употреба.

### Химическа стабилност

Няма разпадане при правилно съхранение и употреба.

### Възможност за опасни реакции

Няма опасни реакции при правилно съхранение и употреба.

### Условия, които трябва да се избягват

Няма опасни реакции при правилно съхранение и употреба.

# Информационен лист за безопасност

Съгласно Директива № 1907/2006 на Европейския съюз

## Автошампоан

Дата на издаване: 04.11.2011 г.

Номер на материала: 194

страница 5 от 7

### Несъвместими материали

няма информация

### Опасни продукти от разпадане

Термичното разлагане може да доведе до освобождаване на дразнещи газове и пари.

## ЧАСТ 11: Токсикологични данни

### Данни за токсикологично въздействие

#### Токсикологични тестове

##### Токсикинетика, обмяна на веществата и разпределение

Няма налични токсикологични данни.

##### Akute Toxizität

| CAS-№      | Описание  |        |                   | h    |
|------------|---|--------|-------------------|------|
|            | Начини на контакт                                 | Методи | Доза              |      |
| 68439-50-9 | Алифатен алкохол C 12-14, етоксилиран (> 5-20 EO) |        |                   |      |
|            | Остра орална токсичност                           | LD50   | 200 - 2.000 mg/kg | пльх |
|            | Остра орална токсичност                           | LD50   | > 2.000 mg/kg     | пльх |

##### Дразнене и разяждащо действие

Дразнене на кожата: дразни леко.

Дразнене на очите: дразни леко.

##### Сенсабилизация

не е сенсабилизиращо

## 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  |        |              | h                          |
|------------|---|--------|--------------|----------------------------|
|            | Токсичност за водната среда                       | Методи | Доза         |                            |
| 68439-50-9 | Алифатен алкохол C 12-14, етоксилиран (> 5-20 EO) |        |              |                            |
|            | Остра токс. за риби                               | LC50   | 0,1 - 1 mg/l | Cyprinus carpio: 96        |
|            | Остра токс. за водорасли                          | ErC50  | 0,1-1 mg/l   | Desmodesmus subspicatus 72 |
|            | Остра токс. за ракообразни                        | EC50   | 0,1-1 mg/l   | Daphnia magna 48           |
| 107-64-2   | Диметилдиоктадециламониевхлорид; DODMAC           |        |              |                            |
|            | Остра токс. за ракообразни                        | EC50   | 800 mg/l     | Ракообразни 48             |

### 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 PBT- 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 PBT-вещества (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) съотв. не попада под приложение XIII на Директива (ЕО) 1907/2006.

# Информационен лист за безопасност

Съгласно Директива № 1907/2006 на Европейския съюз

## Автошампоан

Дата на издаване: 04.11.2011 г.

Номер на материала: 194

страница 6 от 7

### Други вредни въздействия

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 препоръчано 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

### Предписания за безопасност, опазване на здравето и околната среда/специфични правни разпоредби за продукта или за сместа

#### ЕС – разпоредби

#### Допълнителни указания

Литература и източници на данни Регламенти Директива за продукти (1999/45/ЕО), последно изменена регламент (ЕО) №. 1907/2006. Директива за продукти (67/548/ЕИО), последно изменена от Директива 2009/2/ЕО. REACH-Регламент (ЕО) №. 1907/2006, последно изменена от Разпоредба (ЕС) №. 253/2011. Разпоредба (ЕО) №. 1272/2008, последно изменена от Разпоредба (ЕО) №.790/2009.

#### Национални разпоредби

Клас опасност за водите:

1 - слабо опасен за водата

Статус:

Клас опасност за водите - самооценка

### Оценка за безопасност на материала

За този препарат не е извършвана оценка за безопасността на препарата.

## ЧАСТ 16: Друга информация

### Пълна формулировка на използваните изрази в глави 2 и 3

- |    |  |
|----|--|
| 11 | Леснозапалим.  |
| 22 | Опасен за здравето при поглъщане.                                    |
| 36 | Дразни очите.  |
| 38 | Дразни кожата.   |
| 41 | Опасност от сериозно увреждане на очите.                             |
| 50 | Силно отровен за водни организми.                                    |
| 53 | Може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда. |
| 67 | Парите могат да предизвикат сънливост и световъртеж.                 |

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

- |      |  |
|------|--|
| H225 | Леснозапалими течност и пари.                              |
| H318 | Предизвиква сериозно увреждане на очите.                   |
| H319 | Предизвиква остро дразнене на очите.                       |
| H336 | Може да предизвика да предизвикат сънливост и световъртеж. |
| H400 | Силно отровен за водни организми.                          |
| H410 | Силно отровен за водни организми с дълготраен ефект.       |

## Информационен лист за безопасност

Съгласно Директива № 1907/2006 на Европейския съюз

### Автошампоан

Дата на издаване: 04.11.2011 г.

Номер на материала: 194

страница 7 от 7

#### 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 съдържачи се вещества са взети от последния валиден информационен лист за безопасност на поддоставчика)*