

# Информационен лист за безопасност

съгласно Директива № 1907/2006 на Европейския съюз

**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

**Дата на издаване:** 29.03.2012 г.

Материал-номер: 334

Стр.(брой) – 5

## Наименование на препарата

**Handwaschraste sandfrei - Паста за миене на ръце без абразивни частици**

### Раздел 1. Информация за продукта, сместа и предприятието

#### **1.1. Наименование на веществото /препарата**

Паста за миене на ръце без абразивни частици на основата на дървено брашно

#### **1.2. Употреба на веществото/препарата**

Детергент,предназначен за професионална употреба.

Паста за миене на ръце на основата на дървено брашно

#### **1.3. Данни за производителя, който предоставя Информационния лист за безопасност**

Име на фирмата:

Becker Chemie GmbH

Улица:

Westring 87-89

Населено място:

D-33818 Leopoldshöhe

Телефон:

+49(0)5202-9923-0

Факс: +49(0)5202-9923-12

Е-мейл:

[info@becker-chemie.de](mailto:info@becker-chemie.de)

Лице за контакт:

Herr Dr. Noveski

Тел.: +49(0)5202-9923-0

Е-мейл:

[auskunft24@becker-chemie.de](mailto:auskunft24@becker-chemie.de)

Интернет:

[www.becker-chemie.de](http://www.becker-chemie.de)

Отдел за информация: Отдел "Безопасност на производството", тел: +49(0)5202-9923-0

Спешен телефон: +49(0)160-92250872

#### **1.4. Телефон за връзка в случай на спешност**

Тел. 056/ 85 38 39 ; 0899 89 76 26 (9-17 часа).

Токсикология Пирогов - 02/9154233; 9154346

### Раздел 2. Възможни опасности

#### **Елементи на етикетирането**

#### **Указание за етикетиране**

Не е необходимо маркиране на продукта съгласно Директива 67/548/ЕИО.

#### **Други опасности**

Не подлежи на маркиране за опасност по смисъла на Директивата за опасните препарати 1999/45/ЕС.

### Раздел 3. Състав и информация за съставките

#### Смеси

##### Опасни съставки

EG-номер	Обозначение	Дял
CAS-номер	Класификация	
Индекс-номер	GHS-Класификация	
REACH-номер		
288-330-3	Сулфонови киселини, C13-C17-втор-алкан, натриеви соли	< 5 %
85711-69-9	Xi R38-41	
	Акутна токсичност 4, кожно раздразнение 2, щети на очите 1; H302 H315 H318	

Пълният текст на R- и H-фразите е показан в Раздел 16.

#### **Допълнителна информация**

\* Изходните материали на полимера са включени в EINECS.

### Раздел 4. Мерки за оказване на първа помощ

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

##### **След вдишване**

Неприложимо.

##### **След контакт с кожата**

При кожно раздразнение да се потърси лекар.

##### **След контакт с очите**

Веднага внимателно и основно да се измият с душ за очи или с вода.

При появили се или продължителни оплаквания да се потърси медицинска помощ.

##### **След поглъщане**

Да не се предизвиква повръщане.

При злополука или неразположение веднага да се потърси медицинска помощ (ако е възможно, да се покаже инструкцията за работа или информационният лист за безопасност).

#### **Най-важни остри и със забавено проявление симптоми и въздействия**

Няма налични данни.

#### **Указания за незабавна медицинска помощ или специално лечение**

Симптоматично лечение.

### Раздел 5. Мерки при гасене на пожар

#### **Средства за гасене на пожар**

##### **Подходящи средства за гасене на пожар**

Воден спрей.

Пяна.

#### **Особени опасности поради веществото или сместа**

Няма данни.

#### **Указания за гасене на пожар**

В случай на пожар: Да се ползва автономен дихателен апарат.

#### **Допълнителни указания**

Замърсената вода от гасенето да се събира отделно.

### Раздел 6. Мерки при инцидентно изпускане

#### **Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури за действие при спешни случаи**

Да се избягва контакт с очите.

Висок риск от подхлъзване поради разсипан / разлят продукт.

### **Мерки за опазване на околната среда**

Замърсената вода от гасенето на пожара да се изхвърля съгласно правителствените разпоредби.

### **Методи и материали за ограничаване и почистване**

Да се събира със абсорбиращ материал (пясък, инфузорна пръст, свързващи се с киселини вещества и универсално свързващи се вещества).

### **Позоваване на други раздели**

Указания за безопасна работа, вижте Глава 7.

Информация за лични предпазни средства, вижте Глава 8.

## **Раздел 7. Работа с материала и съхранение**

### **Предпазни мерки за безопасна работа с материала**

#### **Указания за безопасна работа**

Да се съхранява само в оригиналната опаковка.

#### **Указания за предотвратяване на пожари и взривове**

Не се изискват никакви специални предпазни мерки.

### **Условия за безопасно съхранение, като се спазват несъвместимостите**

#### **Изисквания към складовите помещения и контейнерите**

Да се държи далеч от хранителни продукти, напитки и фуражи.

Да се съхранява само в оригиналната опаковка.

Клас на съхранение в съответствие с TRGS 510: 12

## **Раздел 8. Ограничение и контрол при експозиция и лични предпазни средства**

### **Наблюдавани параметри**

#### **Ограничение и контрол на експозицията**

#### **Предпазни и хигиенни мерки**

На работното място да не се яде, пие, пуши и смърка.

#### **Защита за ръцете**

Защита на ръцете не се изисква.

#### **Защита за очите**

Защита на очите не се изисква.

## **Раздел 9. Физически и химически свойства**

### **Информация за основните физически и химически свойства**

Агрегатно състояние:	паста
Цвят:	жълтеникав
Мирис:	на лимон

#### **Измервана норма**

pH – ниво (при 20° C):	7
------------------------	---

#### **Промени на агрегатното състояние**

Точка на кипене:	> 100° C
------------------	----------

Точка на запалване:	> 100° C
---------------------	----------

#### **Взривоопасност**

Не е взривоопасен.

#### **Окислителни свойства**

Не е окисляващ.

#### **Друга информация**

Незапалим

## Раздел 10. Стабилност и реактивност

### Реактивност

Няма специална опасност.

### Химическа стабилност

Не са известни опасни реакции.

### Възможност за опасни реакции

Не са известни опасни реакции.

### Да се избягват следните условия

Няма опасни реакции при съхранение и работа по предписание.

### Несъвместими материали

Няма опасни реакции при съхранение и работа по предписание.

### Опасни продукти при разлагане

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

## Раздел 11. Токсикологична информация

### Данни за токсикологични въздействия

#### Токсикологични проверки

##### Остра токсичност

Няма налични токсикологични данни.

CAS-Nr.	Обозначение					
	Начини на експозиция	Метод	Доза	Вид	h	Източник
85711-69-9	Сулфонови киселини, C13-C17-втор-алкан, натриеви соли					
	Остра орална токсичност	ATE	500 mg/kg			

## Раздел 12. Екологична информация

### Устойчивост и разградимост

Ползваните в сместа тензиди (повърхностно активни вещества) отговарят на Наредбата за детергенцията (№ 648/2004) и са изцяло аеробно разградими. Продуктът не допринася на АОХ-стойността на водата.

## Раздел 13. Указания за третиране на отпадъците (депонирание)

### Препоръка

Причисляването на кодовете/наименованията на отпадъците да се извършва съгласно ЕАКV съобразно бранша и процесите.

### Третиране на непочистените опаковки и препоръчителни почистващи средства

Напълно изпразнените опаковки могат да бъдат предадени за повторна употреба.

## Раздел 14. Информация за транспортиране

### Сухоземен транспорт (ARD/RID)

#### Номер по списъка на ООН:

Не е опасен товар по смисъла на тези транспортни разпоредби.

## **Раздел 15. Действащата нормативна база**

### **Регламенти за безопасност и опазване на здравето и околната среда/специфично законодателство за веществото или сместа**

#### **Национални разпоредби**

Клас на опасност за водите:	1 – слабо опасен за водите
Статут:	Самостоятелна класификация за класа за опасност за водата

#### **Оценка на безопасността на продукта**

За този продукт не е извършвана оценка на безопасността на продукта.

## **Раздел 16. Допълнителна информация**

#### **Пълен текст на посочените в Глави 2 и 3 R-фрази**

38	Дразни кожата.
41	Риск от сериозно увреждане на очите.

#### **Пълен текст на указанията за опасност в Глави 2 и 3**

H302	Вреден при поглъщане.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.

#### **Друга информация**

Указанията за преработка и приложение са изложени в техническите брошури към продуктите. Данните се основават на днешното състояние на нашите познания, но при все това те не представляват гаранция за свойствата на продуктите и не обосновават търговско правоотношение.

*(Данните за опасните съставки във всички случаи са взети от най-новите валидни Информационни листи на доставчиците.)*