

# Информационен лист за безопасност

съгласно Директива № 1907/2006 на Европейския съюз

**Лице, което пуска на пазара**

Дата: 30.05.2017

**химичният препарат:**

Еилфикс България ООД

ул. Юбилейна №6

кв. Меден рудник

Бургас

тел. 056/ 85 38 39 ; 0899 89 76 29

ЕИК: 147144446

Стр.(брой) – 5

## Наименование на препарата

### Handwaschpaste - Паста за миене на ръце

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

##### 1.1. Идентификатор на продукта

Eilfix® Handwaschpaste-Паста за миене на ръце

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

###### Употреба на препарата/на сместа

Козметика, продукти за грижа за тялото.

###### Употреби, които не се препоръчват

Няма информация.

##### 1.3. Подробности за доставчика, който предоставя информационния лист за безопасност

Фирмено име:

Бекер Хеми ГмбХ /Бекер Химия ООД/

Улица:

Вестринг 87-89

Населено място:

D-33818 Леополдсхьое

Телефон:

+49(0)5202-9923-0

факс: +49(0)5202-9923-12

Имейл:

info@becker-chemie.de

Партньор за контакти:

д-р Богнер

Телефон: +49(0)5202-9923-0

Имейл:

info@becker-chemie.de

Интернет:

www.becker-chemie.de

Звено, даващо информация:

Отдел „Продуктов мениджмънт“, тел.: +49(0)5202-9923-0

**Номер за спешни обаждания:**

+49(0)160-92250872

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

Тел. 056/ 85 38 39 ; 0899 89 76 29 (9-17 часа).

Токсикология Пирогов - 02/9154233; 9154346

#### Раздел 2. Възможни опасности

##### **2.1. Класифициране на веществото или сместа**

Регламент (ЕО) № 1272/2008

Сместа не е класифицирана като опасна съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008.

##### **2.2. Елементи на етикета**

Забележка относно етикетирането

Продуктът не трябва да бъде етикетиран в съответствие с директивите на ЕО или съответните национални закони.

##### **2.3. Други опасности**

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

## **Раздел 3. Състав и информация за съставките**

### **3.2. Смес**

#### **Химична характеристика**

Козметика, продукти за грижа за тялото.

## **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

pH – ниво (при 20° C): 6,0 -6,5

промени в състоянието на:

Точка на топене:	не е уместно
Начална точка на кипене и интервал на кипене:	> 100 ° C
Температура на сублимация:	не е от значение
Точка на омекване:	не е от значение
Точка на застиване:	не е уместно
Точка на възпламеняване:	не е от значение

опасност от експлозия

не е експлозивно

Долна граница на експлозия:	не се прилага
Горна граница на експлозия:	не е от значение

Оксидиращи свойства

не насърчава пожар.

Налягане на парите: не е приложимо

Налягане на парите: не е приложимо

Плътност: -

9.2. Друга информация

Не е запалим

## **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**

### **11.1. Информация за токсикологичните ефекти**

#### **Остра токсичност**

Няма налични токсикологични данни.

#### **Сенсibiliзиращи ефекти**

Не е известен сенсibiliзиращ ефект

## **Раздел 12. Екологична информация**

### 12.1. Устойчивост и разградимост

Използваните в сместа повърхностноактивни вещества съответстват на Регламента за детергентите (№ 648/2004) и са напълно аеробно разградими.

Продуктът не допринася за АОХ стойността на водата.

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

### **13.1. Метод за третиране на отпадъци**

#### **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**

Сухопътен транспорт (ADR / RID)

### **14.1. UN-номер:**

Не е опасен товар по смисъла на тези директиви за транспорт.

## **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

## **Раздел 16. Допълнителна информация**

**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.)*