

# Информационен лист за безопасност

съгласно Директива № 1907/2006 на Европейския съюз

Лице, което пуска на пазара

Дата на издаване: 19.03.2012 г.

химичният препарат:

Еилфикс България ООД

ул. Юбилейна №6

кв. Меден рудник

Бургас

тел. 056/ 85 38 39 ; 0899 89 76 26

ЕИК: 147144446

Материал-номер: 41

Стр.(брой) – 6

## Наименование на препарата

### GLANZWISCHPFLEGE – ГЛАНЦИРАЩ ПОЧИСТВАЩ ПРЕПАРАТ ЗА ПОД

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

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

**Glanzwischpflege** - гланциращ почистващ препарат за под

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

Детергент,предназначен за професионална употреба.

Почистващ препарат на базата на водоразтворими полимери

##### 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

##### **S-фрази**

**02** Да се пази от достъп на деца.

**46** При поглъщане да се потърси незабавно медицинска помощ и да се покаже опаковката или етикетът.

##### **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**

<b>EG-номер</b>	<b>Обозначение</b>	<b>Дял</b>
CAS-номер	Класификация	
Индекс-номер	GHS-Класификация	
REACH-номер		
200-661-7	2-пропанол, изопропилов алкохол, изопропанол	< 5 %
67-63-0	F, Xi R11-36-67	
603-117-00-0	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336	
288-330-3	Сулфонови киселини, C13-C17-втор-алкан, натриеви соли	< 5 %
85711-69-9	Xi R38-41	
	Acute Tox. 4, Skin. Irrit. 2, Eye Dam. 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**

#### **Първа помощ след вдишване**

Да се осигури чист въздух.

Пострадалият да се изведе от опасната зона.

#### **Първа помощ след контакт с кожата**

При контакт с кожата веднага да се измие обилно с вода.

#### **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**

Няма налични данни.

## 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

В случай на пожар могат да се отделят

Газове/пари, вредни за здравето

Газове/пари, дразнещи

#### 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

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.

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

### Гранични стойности при експозиция

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

GAS-Nr.	Химическо наименование	ml/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	F/m <sup>3</sup>	Макс. гранична стойност Категория	Вид
67-63-0	Пропан-2-ол	200	500		2 (II)	

#### Биологични гранични стойности (TRGS 903)

GAS-Nr.	Химическо наименование	Параметър	Гранична стойност	Изследван материал	Време на пробата
67-63-0	Пропан-2-ол	Ацетон	50 mg/l	B	b

Допълнителни указания за граничните стойности  
Гранична стойност във въздуха: 1 mg/m<sup>3</sup>  
Тип на граничната стойност: МАК

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

#### **Предпазни и хигиенни мерки**

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

#### **Дихателна защита**

Дихателна защита не е необходима.

#### **Защита за ръцете**

Химическите предпазни ръкавици при тяхната изработка трябва да се избират в зависимост от концентрацията и количеството на опасното вещество специфично за работното място:

#### **Защита за очите**

Препоръчват се плътно прилепнали предпазни очила.

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

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

Агрегатно състояние:	течно
Цвят:	жълт
Мирис:	на лимон
	Измервана норма
pH – ниво (при 20° C):	9,0

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

Точка на топене:	Неопределена
Точка на кипене:	100° C
Точка на сублимация:	Неопределена
Точка на омекване:	Неопределена
Точка на възпламеняване:	Неопределена

#### **Запалимост**

Твърдо вещество: Незапалимо

#### **Окисляващи свойства**

Не е окисляващ.

#### **Взривоопасност**

Не е взривоопасен.

Плътност (при 20 ° C): 1,01 g/cm<sup>3</sup>

#### **Друга информация**

Незапалим

## **Раздел 10. Стабилност и реактивност**

#### **Реактивност**

Няма специални за споменаване опасности.

#### **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.

Да се пази от замръзване.

#### **Несъвместими материали**

Няма опасни реакции при съхранение и работа по предписание.

#### **Опасни продукти при разлагане**

Не се разлага при съхранение и работа по предназначение.

## 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	Сулфоновы киселини, C13-C17-втор-алкан, натриеви соли					
	Остра орална токсичност	ATE	500 mg/kg	Плъх		

#### Сенсibiliзиращи въздействия

Не е сенсibiliзиращ.

## Раздел 12. Екологична информация

### Токсичност

Не се очакват екотоксични въздействия.

### 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.

### Биоакумулационен потенциал

Няма указания за биоакумулационен потенциал.

### Мобилност в почвата

Няма налични данни.

### Резултати от PBT - и vPvB-оценка

Сместа не съдържа vPvB -вещества (vPvB = много устойчиви и много биоакумулиращи), респ. не попада в Приложение XIII от Регламент (ЕО) 1907/2006. Сместа не съдържа PBT-вещества (PBT = устойчиви, биоакумулиращи, токсични), респ. не попада в Приложение XIII от Регламент (ЕО) 1907/2006.

### Други вредни въздействия

Не се очакват.

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

### Препоръка

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

### Третиране на непочистените опаковки и препоръчителни почистващи средства

Опаковка: Напълно изпразнените опаковки могат да бъдат предадени за повторна употреба.

## Раздел 14. Информация за транспортиране

### Сухоземен транспорт (ARD/RID)

Транспортен клас на опасност:

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

11	Силно запалим.
36	Дразни очите.
38	Дразни кожата.
41	Риск от сериозно увреждане на очите.
67	Парите могат да предизвикат сънливост и световъртеж.

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

H225	Силно запалими течност и пари.
H302	Вреден при поглъщане.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H318	Предизвиква тежко увреждане на очите.
H319	Предизвиква тежко дразнене на очите.
H336	Може да предизвика сънливост и световъртеж.

#### 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)*