

# Информационен лист за безопасност

в съответствие с Регламент 1907/2006 на Европейския съюз

Лице, което пуска на пазара :

Еилфикс България ООД

ул. Юбилейна №6

кв. Меден рудник

Бургас

тел. 056/ 85 38 39 ; 0899 89 76 26

ЕИК: 147144446

Дата на издаване: 25.09.2009

Материал-номер: 326

Стр.(брой) – 4

## Наименование на препарата

### Pool Protect

#### 1. Информация за продукта, рецептурата и производителя

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

Pool Protect

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

Детергент,предназначен за професионална употреба.

##### 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

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:

Спешен телефон за отровните вещества извън работното време

+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

#### 2. Възможни опасности

##### Класификация

Тази рецептура не е класифицирана като опасна по директива 1999/45/ЕС.

#### 3. Състав и информация за съставките

##### Химическа характеристика (смес)

##### Опасни съставки

EC-Nr.	CAS-Nr.	Обозначение	Съдържание	Класификация
270-325-2	68424-85-1	Квартениумни амониеви съединения, Бензил-С12-16-алкилдиметил-, хлорид	<10%	C, Xn, N R34-50-21/22

Пълният текст на рисковите фрази е показан в раздел 16.

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

##### **Общи указания**

Замърсеното облекло, включително и бельо и обувки, да се съблече веднага. Да не се предизвиква повръщане.

##### **Първа помощ при вдишване**

Осигурете свеж въздух.

##### **Първа помощ при контакт с кожата**

При контакт с кожата веднага да се измие с вода.

##### **Първа помощ при контакт с очите**

В случай че продуктът попадне в очите, да се изплакне с много вода най-малко 5 минути при отворени клепачи. След това да се консултира с очен лекар.

##### **Първа помощ при поглъщане**

Да не се предизвиква повръщане. Да се пие обилно вода на малки глътки (ефект на разреждането).

Да се повика лекар веднага.

#### 5. Мерки при гасене на пожар

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

Определете подходящите средства според пожара наоколо.

##### **Специално предпазно оборудване при гасене на пожар**

В случай на пожар: да се ползва независим от въздуха в околната среда предпазен дихателен апарат.

#### 6. Мерки при инцидентно разсипване

##### **Мерки за опазване на хората**

Поставяне на защитно оборудване и недопускане на незащитени хора.

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

Замърсената вода, ползвана за гасене на пожара, да се депонира съгласно предписанията на местните власти. Да не се допуска попадане в канализацията или водни басейни.

##### **Начини за почистване**

Да се събира със свързващ се с течностите материал (пясък, кизелгур, свързващи се с киселините вещества и универсално свързващи се материали).

#### 7. Работа с материала и съхранение

##### **Работа с материала**

##### **Указания за безопасно боравене**

Да се съхранява само в оригиналните контейнери.

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

Не е необходимо да се взимат специални мерки.

##### **Съхранение**

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

Да се съхранява далеч от хранителни продукти, напитки, фуражи.

Да се съхранява само в оригиналните контейнери.

##### **Указания за съвместно съхранение**

Да не се съхранява заедно с хранителни продукти.

## 8. Ограничения и контрол при експозиция и лични предпазни средства

### Гранични стойности при експозиция

#### Ограничения и контрол на експозицията

##### **Предпазни и хигиенни мерки**

По време на работа да не се яде, пие, пуши, смърка.

##### **Дихателна защита**

Не се изисква дихателна защита.

##### **Защита за ръцете**

Видът на ръкавиците за защита от химикали се избира в зависимост от концентрацията и количеството на опасните вещества, специфични за работното място.

##### **Защита за очите**

Плътно прилепнали защитни очила. (Задължителни при изпразване и ново пълнене на продукта)

##### **Защита на тялото**

Защитата на тялото не е задължителна.

## 9. Физически и химически свойства

### Общи данни

Физическо състояние:	течно
Цвят:	безцветен
Мирис:	характерен

### Важни данни за защита на здравето и опазване на околната среда, както и за безопасност

	Измервана норма
pH – стойност (при 20о С):	7
<b><u>Промени на агрегатното състояние</u></b>	
Температура на топене:	-80°C
Точка на кипене:	110°C
<b>Взривоопасност</b>	
Невзривоопасно.	
<b>Подхранващи огъня свойства</b>	
Не подхранва огъня	
Налягане на парата: (при 20°C)	2,3 hPa
	1.2 g/cm <sup>3</sup>

## 10. Стабилност и реактивност

### **Да се избягват следните условия**

При правилно съхраняване и боравене няма опасни реакции.

## 11. Токсикологична информация

### Токсикологични проверки

#### **Остра токсичност**

Няма налични токсикологични данни.

#### **Сенсибилизиращи въздействия**

Не е известно да има сенсибилизиращо въздействие.

## **12. Екологична информация**

### **Екотоксичност**

Няма налични данни за екотоксичност.

### **Устойчивост и разпадане**

Използваните в сместа тензиди отговарят на Предписанията за почистващи препарати (№г. 648/2004) и са изцяло аеробно разградими. Продуктът не допринася за АОХ-стойността на водата.

## **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**

Незамърсените и напълно изпразнените опаковки могат да бъдат ползвани за повторна употреба.

## **14. Информация за транспортиране**

### **Автомобилен транспорт (ARD/RID)**

UN-Номер: Не е опасен товар по смисъла на транспортните предписания.

## **15. Нормативна база**

### **Обозначение**

#### **Указание към обозначението**

Рецептурата не се нуждае от обозначение по Директива 1999/45/ЕС съответно по Приложение VI към Директива 67/548/ЕИО

#### **Национални предписания**

Клас на опасност за водата:	1 - слабо опасен за водата
Статут:	Самоопределяне на класа на опасност за водата

## **16. Допълнителна информация**

### **Цялостно изписване на обозначенията в точка 2 и 3 указания за риск**

21/22 Опасен за здравето при контакт с кожата или поглъщане.  
34 Предизвиква разяждане.  
50 Високотоксичен за водни организми.

### **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)*