

# Информационен лист за безопасност В съответствие с Регламент 1907/2006

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

Дата на издаване: 11.05.2015г.

ЕИК: 147144446

Издание: 1  
Стр.(брой) – 7

## Наименование на препарата

### ВС 1 - ПОЧИСТВАЩ И ДЕЗИНФЕКЦИРАЩ ПРЕПАРАТ ЗА ПОВЪРХНОСТИ

#### 1.Наименование на препарата и фирмата

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

ВС 1 - ПОЧИСТВАЩ И ДЕЗИНФЕКЦИРАЩ ПРЕПАРАТ ЗА ПОВЪРХНОСТИ.

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

Дезинфектант/детергент.

##### 1.3. Наименование и адрес на лицето, което пуска на пазара химично вещество/препарат

Еилфикс България ООД  
Ул. Юбилейна №6  
Кв. Меден рудник  
Бургас  
Тел. 056/ 85 38 39 ; 0899 89 76 26

##### 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.Описание на опасностите

Препаратът е класифициран на базата на изчислителният метод за класифициране на химични препарати.

Дразнещ. Опасен за околната среда.

Риск от тежко увреждане на очите.

Силно токсичен за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.

Да се избягва контакт с кожата или вдишване на аерозоли / пари на препарата.

### 3. Състав на препаратa

#### 3.1. Обща характеристика на химичните вещества и тяхното процентно съдържание.

Препаратът на основата на посочените по-долу вещества.

#### 3.2. Концентрации или гранични стойности на концентрации на веществата- за препарати, класифицирани като опасни.

Наименование	CAS № / ЕС №	Концентрация (%)	Класифициране
Етоксилиран алкохол C12-14 (>5-10 EO)	68439-50-9/500-213-3	5-15	Xn, R22 Xi, R41 N, R50
Сулфамидна киселина	5329-14-6 / 226-218-8.	<5	Xi, R36/38 R52/53
Фосфорна киселина	7664-38-2 / 500-212-8	<5	C, R34
Бензалкониев хлорид	68424-85-1/270-325-2	1	Xn, R22 C, R34 N, R50

Пълният текст на R-фразите е посочен в т.16.

### 4. Мерки за оказване на първа помощ

**Общи мерки:** Незабавно свалете замърсеното работно облекло.

**4.1. При вдишване:** Да се изнесе пострадалият на чист въздух. Да се потърси квалифицирана медицинска помощ.

**4.2. При контакт с кожата:** Замърсеното облекло и обувки да се свалят незабавно. Замърсените кожни участъци да се измият обилно с вода и сапун. Ако симптомите на дразнене персистират да се потърси квалифицирана медицинска помощ.

**4.3. При контакт с очите:** Да се изплакнат очите с вода при отворени клепачи най-малко за 5 минути. Незабавно да се потърси квалифицирана медицинска помощ.

**4.4. При поглъщане:** Да не се предизвиква повръщане. Дайте обилно вода за пиене на мълки глътки (ефект на разреждане). Незабавно да се потърси квалифицирана медицинска помощ.

**4.5. Необходимост** от квалифицирана лекарска помощ (задължителна или препоръчителна)

Задължителна квалифицирана медицинска помощ при поглъщане и при контакт с очите. Препоръчителна квалифицирана лекарска помощ при контакт с кожата и при вдишване и персистираща симптоматика.

#### **4.6. Специални средства за оказване на първа помощ на работното място**

Няма специфичен антидот. Лечението е симптоматично.

### **5. Мерки при гасене на пожар**

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

За гасене да се използва воден спрей или сух гасителен прах.

#### **5.2. Средства, неподходящи за гасене на пожар от съображения за сигурност**

Няма известни.

#### **5.3. Специфични опасности, свързани с експозицията на веществото/препарата и произтичащи от него продукти на изгарянето и отделящи се газове**

При изгаряне препаратът се образуват дразнещи газове и пари.

#### **5.4. Специални предпазни средства за пожарникарите**

Автономни дихателни апарати и пълно защитно облекло.

### **6. Мерки при аварийно изпускане.**

#### **6.1. Лични предпазни мерки**

Да се използват лични предпазни средства. Да се евакуират хората, които нямат отношение към отстраняването на разлива.

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

Да се предприемат мерки за недопускане попадането на препаратът в почвата, водите, както и изпускането му в канализацията.

В случай на инцидент и/или разливане на препаратът, да се предприемат мерки за неговото локализиране и ограничаване, а събраното количество от препаратът да се съхранява временно в специални плътно затварящи се и обозначени съдове, след което да се предава на лица, притежаващи разрешение по реда на чл.37 от Закона за управление на отпадъците(обн., ДВ, бр.86 от 2003г.). Да се уведомят съответните компетентни органи- РИОСВ, на чиято територия е станал инцидента или разлива.

#### **6.3. Средства за почистване**

При разливи на сушата да се използват инертни абсорбиращи материали-пясък, пръст, универсални свързващи средства, киселинно свързващи средства. Събраните количества да се съхраняват в специални плътно затварящи се и обозначени съдове и да се съхраняват временно на територията на фирмата, след което се предават на лица, притежаващи разрешение по реда на Закона за управление на отпадъците (ЗУО).

### **7. Работа с препаратът и съхранение.**

#### **7.1. Работа с препаратът**

Да се осигури общо обменна или локална вентилация. Да не се допуска превишаване на граничната стойност на за работна среда. Да се избягва контакт с очите и кожата. По време на работа не се яде, пие, пуши. Да не се вдишват парите. Препаратът да се

използва само по предназначение. Да се ползват лични предпазни средства. Да се държи далече от оксидиращи агенти, киселини и основи.

### 7.2. Съхранение

Да се вземат мерки срещу неоторизиран достъп. Да се съхранява само в добре затворени оригинални опаковки. Да не се съхранява заедно с хранителни продукти. Да се държи далече от оксидиращи и редициращи агенти, киселини и основи.

### 7.3. Специфична употреба

Няма специфична употреба.

## 8. Контрол при експозиция и лични предпазни средства.

### 8.1. Граници на експозиция

**Обща информация:** Да се спазва стриктна хигиена на работното място. Да не се яде, пие и пуши на работното място. Да се държи далече от храни за хора и животни, напитки.

### 8.2. Контрол на експозиция

#### 8.2.1. Контрол при експозиция в работна среда

**Вещества, чиято концентрация във въздуха на работната среда следва да се мониторира съгласно изискванията на Наредба №13:**

Вещество	Гранична стойност (mg/m <sup>3</sup> )	Вид
Фосфорна киселина	1	8 часова експозиция
	2	15 минутна експозиция

**8.2.1.1. Защита на дихателните пътища** – да се използва дихателна маска в съответствие с изискванията на (DIN EN 136 / 140).

**8.2.1.2. Защита на ръцете** – Да се използват защитни ръкавици от нитрил или полиетилен отговарящи на изискванията на : EN 374.

**8.2.1.3. Защита на очите** – плътно прилепващи защитни очила.

**8.2.1.4. Защита на кожата и тялото** – работно облекло.

**8.2.2. Контрол на въздействието на веществото/препарата върху околната среда**  
Да не се допуска изпускане в околната среда.

## 9. Физични и химични свойства.

### 9.1. Обща информация

- Външен вид- течност.
- Цвят – червен.
- Мирис- плодов.

### 9.2. По-важна информация, свързана с човешкото здраве, безопасността и околната среда

- пламна точка – няма данни.
- точка на кипене – няма данни.
- точка на топене – няма данни.
- рН – 1-2
- Степен на изпарение – няма данни.

- относителна плътност – 1.013 g/cm<sup>3</sup>
- Експлозивни граници- няма данни.
- Температура на самозапалване- няма данни.
- Налягане на парите – няма данни.
- Плътност на парите – няма данни.
- Кинематичен вискозитет – няма данни.
- Динамичен вискозитет – няма данни.
- Коефициент на разпределение n-октанол/вода- няма данни.
- Log Pow – няма данни.
- Разтворимост във вода – разтворим във вода.

### 9.3. Друга информация

## 10. Стабилност и реактивоспособност

### 10.1. Условия, които трябва да се избягват

Продуктът е стабилен при предложените условия на съхранение.

### 10.2. Вещества, които трябва да се избягват

Да се държи далече от основи и киселини, оксидиращи и редициращи агенти.

### 10.3. Опасни продукти при разпадане

При изгаряне на препаратата се образуват дразнещи газове и пари.

## 11. Токсикологияна информация.

Токсикологичните свойства на препаратата не са изпитвани. Препаратът е класифициран по изчислителния метод.

Риск от тежко увреждане на очите.

## 12. Информация за околната среда.

Препаратът е класифициран по изчислителния метод.

### 12.1. Екотоксичност

Силно токсичен за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.

### 12.2. Подвижност.

Няма данни за препаратата.

### 12.3. Устойчивост и разградимост

Няма данни за препаратата.

ПАВ включени в състава на този препарат отговарят на изискванията за биоразградимост посочени в Регламент 648/2004 относно детергентите. Данните доказващи това твърдение са на разположение на компетентните органи на страните – членки и ще им бъдат предоставени при тяхно директно посъкване или при поискване от страна на производители на детергенти.

### 12.4. Потенциал за биоакмулиране

Няма данни за препаратата.

### 12.5. Други нежелателни ефекти

Няма данни.

## 13. Третиране на отпадъците.

Отпадъците от препаратите, като остатъчни количества и опаковки да се събират в специални плътно затварящи се обозначени съдове, да се съхраняват временно, след което да се предават на лица притежаващи разрешение по реда на чл.37 от Закона за управление на отпадъците(обн., ДВ, бр. 86 от 2003г.).

След употреба опаковката да се промива обилно с вода, като промивните води се събират в специални съдове. След употреба, опаковката се събира в специални, плътно затварящи се и обозначени съдове и се съхранява временно на територията на фирмата, след което се предава на лица, притежаващи разрешение по чл. 37 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО).

Биоциден препарат - Код на отпадъка : 07 04 01\* - промивни води и матерни луги.

Опаковка – Код на отпадъка: 15.01.10\*- опаковки, съдържащи остатъци от опасни химични вещества или замърсени с опасни химични вещества.

#### **14.Информация за транспортиране.**

Отделно от храни и напитки. Да се спазват изискванията за отделните видове превози.

#### **15.Информация, съгласно действащата нормативна уредба.**

Препаратът е класифициран и етикетирани в съответствие с изискванията на Регламент 1272/2008, Директива 1999/45/ЕС и Регламент 1907/2006.

**Символ и знак за опасност:**



**Предупреждения за опасност (H-фрази):**

- |             |  |
|-------------|--|
| <b>H302</b> | Вреден при поглъщане.  |
| <b>H312</b> | Вреден при контакт с кожата.                                       |
| <b>H314</b> | Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите. |
| <b>H315</b> | Предизвиква дразнене на кожата.                                    |
| <b>H318</b> | Предизвиква сериозно увреждане на очите.                           |
| <b>H319</b> | Предизвиква сериозно дразнене на очите.                            |
| <b>H400</b> | Силно токсичен за водните организми.                               |
| <b>H412</b> | Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.                   |

**Препоръки за безопасност (P-фрази):**

- |                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>P280</b>           | Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/<br>предпазна маска за лице.  |
| <b>P305+P351+P338</b> | ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на<br>няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това<br>е възможно. Продължавайте да промивате. |
| <b>P310</b>           | Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.  |

#### **16.Друга информация**

Данните в информационният лист за безопасност съответстват на нивото на съвременните познания към датата на изготвяне. Тъй като използването на информацията и условията на употреба са извън контрола на фирмата, потребителят на търговския продукт носи отговорност за условията на безопасното му приложение.

**ЗНАЧЕНИЕ НА R-фразите от т. 3.**

R22 Вреден при поглъщане.

R34 Предизвиква изгаряния.

R36/38 Дразни очите и кожата.

R41 Риск от тежко увреждане на очите.

R50 Силно токсичен за водни организми.

R52/53 Вреден за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.