

# Информационен лист за безопасност

## В съответствие с Регламент 1907/2006

Лице, което пуска на пазара

Дата на издаване: 09.04.2015г.

химичният препарат:

Еилфикс България ООД

Ул. Юбилейна №6

Кв. Меден рудник

Бургас

Тел. 056/ 85 38 39 ; 0899 89 76 29

ЕИК: 147144446

Номер на материал: 1803

Стр. (брой) - 7

### Наименование на препарата

**ДЕЗИМАТ – ДЕЗИНФЕКЦИРАЩ ПРЕПАРАТ ЗА РЪЦЕ**

#### 1.Наименование на препарата и фирмата

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

ДЕЗИМАТ – ДЕЗИНФЕКЦИРАЩ ПРЕПАРАТ ЗА РЪЦЕ

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

Хигиенна дезинфекция на ръце.

##### 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 29

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

Тел.: 056/ 85 38 39 (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.

Лесно запалим. Дразнещ.

Лесно запалим.

Дразни очите.

Парите могат да предизвикат сънливост и световъртеж.

### 3. Състав на препаратa

**3.1. Обща характеристика на химичните вещества и тяхното процентно съдържание.**  
Препарат на базата на пропан-2-ол.

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

Наименование	CAS № / ЕС №	Концентрация (%)	Класифициране
Пропан-2-ол	67-63-0/200-661-7	70	F, R11 Xi, R36 R67

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

### 4. Мерки за оказване на първа помощ

**4.1. При вдишване:** се осигури чист въздух. Пострадалият да се изведе извън опасната зона.

**4.2. При контакт с очите:** Веднага внимателно и основно да се изплакне с душ за очи или с вода. Ако симптомите на дразнене персистират или се засилват, да се потърси квалифицирана лекарска помощ.

**4.3. При контакт с кожата:** При контакт с кожата веднага да се измие с вода. Замърсеното, напоено облекло да се съблече. Ако симптомите на дразнене персистират да се потърси квалифицирана лекарска помощ.

**4.4. При поглъщане:** Да не се предизвиква повръщане. При злополука или неразположение да се потърси незабавно медицинска помощ и когато е възможно да се покаже етикетът.

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

Препоръчителна квалифицирана лекарска помощ при всички случаи на контакт и персистираща симптоматика.

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

Специфичен антидот – няма специфичен антидот. Лечението е симптоматично.

### 5. Мерки при гасене на пожар

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

Да се съхранява далече от източници на запалване. Да не се пуши. Да се пази от топлина, директна слънчева светлина и източници на запалване. Подходящи средства за гасене – Въглероден двуокис (CO<sub>2</sub>). ABC – прах. Пяна.

Неподходящи средства за гасене: насочена водна струя под налягане.

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

Неподходящи средства за гасене: насочена водна струя под налягане.

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

Вид на образуваните газове и реакционни продукти в случай на пожар: токсични и/или дразнещи газове и пари.

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

При гасене на пожара да се ползват лични предпазни средства и автономен дихателен апарат.

**Допълнителни указания:** Замърсената вода, ползвана за гасенето на пожар, да се събира отделно.

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

#### **6.1. Лични предпазни мерки**

Да не допуска контакт с очите. Особена опасност от подхлъзване поради разлят/разсипан материал.

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

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

В случай на инцидент и/или разливане на препарата, да се предприемат мерки за неговото локализиране и ограничаване, а събраното количество от препарата 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**

Да се абсорбира разливът с използването незапалими абсорбиращи материали (пясък, кизелгур, киселинни свързващи средства, универсални свързващи средства).

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

#### **7.1. Работа с препарата.**

Да се избягват високи температури. Да се избягва контакт с кожата и очите.

#### **7.2. Съхранение.**

Да се съхранява само в оригиналните контейнери на хладно и добре проветрено място. Да се спазват изискванията за съхраняване на запалими материали. Да се съхранява далече от източници на запалване. Да не се пуши. Да се пази от топлина, директна слънчева светлина и източници на запалване. Да се съхранява далеч от хранителни продукти, напитки и фуражи.

#### **Специфична употреба**

Няма специфична употреба.

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

#### **8.1. Граници на експозиция**

**Обща информация:** Да се осигури адекватна вентилация в помещенията, където се работи или съхранява продуктът. На работното място да не се яде, пие, пуши и смърка.

#### **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
Пропан-2-ол	980	8 часова експозиция
	1225	15 минутна експозиция

**8.2.1.1. Защита на дихателните пътища** – средства за дихателна защита: цяла маска, полу-маска и маска-четвъртинка (ДИН 136/140)

**8.2.1.2. Защита на ръцете** – защитни ръкавици. Видът на материала за ръкавиците трябва да се подбере в зависимост от вида и продължителността на експозицията на конкретното работно място.

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

**8.2.1.4. Защита на кожата и тялото** – За предпазване от непосредствен контакт с кожата се изисква защита за тялото (допълнително към обичайното работно облекло).

### **8.2.2. Контрол на въздействието на веществото/препарата върху околната среда**

Излишъкът от биоцидния препарат да не се изхвърля в канализацията, а да се използват по предназначение. Да се предприемат мерки за недопускане попадането на препарата във въздуха, почвата, водите, както и изпускането му в канализацията.

Отпадъците от биоцидния препарат като остатъчни количества и опаковки да се събират 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).

## **9. Физични и химични свойства.**

### **9.1. Обща информация**

- Външен вид – течнос.
- Мирис- характерен.
- Цвят – светложълт.

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

- Пламна точка 25°C.
- рН 7.0
- Относителна плътност 0.88 g/cm<sup>3</sup>
- Температура на кипене 82°C
- Температура на топене -88°C
- Експлозивност Долна граница 2% v/v – Горна граница 13.4% v/v

Опасност от взрив с: бариев перхлорат; натриев дихромат; фосген; азотен двуокис; тринитрометан, водороден прекис

- Налягане на парите 43 hPa при 20°C  
76 hPa при 30°C

### **9.3. Друга информация**

## **10. Стабилност и реактивоспособност**

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

Да не се допускат температури > 30°C и влажност.

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

Пропан-2-ол реагира със силни окислителни при запалване или експлозия, например, с хромов триоксид при изпаряване. Образува взривоопасно прекиси.

### **10.3. Опасни продукти при разпадане**

Токсични и/или дразнещи газове и пари.

## **11.Токсикологияна информация.**

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

Лесно запалим.

Дразни очите.

Парите могат да предизвикат сънливост и световъртеж.

## **12.Информация за околната среда.**

Препаратът е класифициран по изчислителния метод.

### **12.1. Екотоксичност**

Няма данни за препаратите.

### **12.2. Подвижност.**

Няма данни за препаратите.

### **12.3. Устойчивост и разградимост**

Ползваните в сместа тензиди (повърхностно активни вещества) отговарят на Регламента за детергентите (№ 648/2004) и са напълно аеробно разградими. Продуктът не допринася за стойността на АОХ (абсорбирани органични халогенни съединения) на водата.

### **12.4. Потенциал за биоакмулиране.**

Няма данни за препаратите.

### **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).

Код на отпадъците съгласно Наредба№3 за Класификация на отпадъците/ДВ.Брой 44/2004г.: 07 04 01\* - промивни води и матерни луги.

15 01 10\* –опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества.

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

### Автомобилен транспорт (ARD/RID)

UN-номер	1219
ADR/RID - клас	3
Код за класификация:	F1
Предупредителна табела	
Опасност-номер:	33
Бележка за опасност:	3
ADR/RID – опаковъчна група	II
Ограничено количество (LQ):	LQ4

#### Обозначение на товара

ИЗОПРОПАНОЛ (ИЗОПРОПИЛАЛКОХОЛ)

#### Други данни отнасящи се до автомобилния транспорт

Специално предписание: 601

Транспортна категория: 2

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

Препаратът е класифициран и етикетирани в съответствие с изискванията на Регламент 1272/2008 и Регламент 1907/2006.

#### Символи и знаци за опасност:



#### Текстове на H- и EУН-фрази (номер и пълен текст)

<b>H272</b>	Може да усили пожара; окислител.
<b>H302</b>	Вреден при поглъщане.
<b>H315</b>	Предизвиква дразнене на кожата.
<b>H318</b>	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
<b>H319</b>	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
<b>H335</b>	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

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

<b>P102</b>	Да се съхранява извън обсега на деца.
<b>P101</b>	При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта. ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно.
<b>P305+P351+P338</b>	Продължавайте да промивате.
<b>P337+P313</b>	При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.

### 16. Друга информация

Данните в информационния лист за безопасност съответстват на нивото на съвременните познания към датата на изготвяне, но те не представляват гаранция за свойствата на продукта и не обосновават договорно правоотношение.

#### ЗНАЧЕНИЕ НА R-фразите от т. 3.

R 08 Възпламеняем при контакт с горими материали.  
R22 Вреден при поглъщане.  
R 36 Дразни очите.  
R 37/38 Дразни дихателните пътища и кожата.  
R 38 Дразни кожата.  
R 41 Риск от тежко увреждане на очите.