

Информационен лист за безопасност В съответствие с Регламент 1907/2006

Лице, което пуска на пазара

Дата на издаване: 16.11.2009г.

химичният препарат:

Еилфикс България ООД

Ул. Юбилейна №6

Кв. Меден рудник

Бургас

Тел. 056/ 85 38 39 ; 0899 89 76 26

Издание: 1

ЕИК: 147144446

Стр.(брой) - 6

Наименование на препарата

Баци Септ / Vasy Sept

1.Наименование на препарата и фирмата

1.1. Наименование на веществото /препарата

Баци Септ / Vasy Sept

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.

Дразни очите.

Силно токсичен за водни организми.

3.Състав на препарата

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

Препарат.

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

Наименование	CAS № / EC №	Концентрация (%)	Класифициране
Етоксилиран алкохол C12-14 (>5-10 EO)	68439-50-9/500-213-3	< 5	Xn, R22 Xi, R41 N, R50
Четвъртични амониеви съединения, бензил-С8-18-алкилдиметил, хлориди	63449-41-2 / 264-151-6.	<5	Xn, R21/22 C, R34 N, R50
Тетракалиев пирофосфат	7320-34-5 / 230-785-7	<5	Xi, R36/37/38

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 със струя течаща вода, при отворени клепачи най-малко за 10 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:

Няма.

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 – 7
- Степен на изпарение – няма данни.
- относителна плътност – 1.05 g/cm^3
- 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. Токсикологична информация

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

Дразни очите.

12. Информация за околната среда

Препаратът е класифициран по изчислителния метод.

Силно токсичен за водни организми.

12.1. Екотоксичност

Няма данни за препаратата.

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 препаратата, 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 Директива 1999/45/ЕС и Регламент 1907/2006.

Символ и знак за опасност:

Xi



Дразнещ

N



Опасен за околната среда

Рискови фрази (R-фрази):

R36 Дразни очите.

R50 Силно токсичен за водни организми.

Съвети за безопасност (S-фрази):

S2 Да се пази далече от достъп на деца.

S23 Да не се вдишва аерозолът.

S24/25 Да се избягва контакт с очите и кожата.

S26 При контакт с очите, веднага да се изплакнат обилно с вода и да се потърси медицинска помощ.

S46 При поглъщане да се потърси незабавно медицинска помощ и да се покаже опаковката или етикетът.

S51 Да се използва само на проветриви места.

S61 Да не се допуска изпускане в околната среда. Вижте специалните инструкции/информационния лист за безопасност.

16. Друга информация

Данните в информационния 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.

R21/22 Вреден при контакт с кожата и при поглъщане.

R22 Вреден при поглъщане.

R34 Предизвиква изгаряния.

R36/37/38 Дразни очите, дихателните пътища и кожата.

R41 Риск от тежко увреждане на очите.

R50 Силно токсичен за водни организми.