

Информационен лист за безопасност
В съответствие с Регламент 453/2010

Лице, което пуска на пазара
химичният препарат:
BROS Sp. j.
ul. Karpia 24; 61-619 Poznań
tel: +48 (61) 82-62-512
fax: +48 (61) 82-00-841
e-mail: biuro@bros.pl

Дата на издаване: 14.03.2013г.
Издание: 2/ заменя издание: 28.09.13.г

Издание: 1
Стр.(брой) - 7

Наименование на препарата

BROS Пълнител за капан за оси и мухи

1. Наименование на препарата и фирмата

1.1. Наименование на веществото /препарата

BROS Пълнител за капан за оси

1.2. Употреба на веществото/препарата

Продукт за улавяне на оси.

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

BROS Sp. j.
ul. Karpia 24; 61-619 Poznań, Полша
tel: +48 (61) 82-62-512
fax: +48 (61) 82-00-841
e-mail: biuro@bros.pl

1.4. Телефон за връзка в случай на спешност

Tel.: +48 (61) 82-62-512.
Токсикология Пирогов - 02/9154233; 9154346

2. Описание на опасностите

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

Не се класифициран като опасен.

Елементи на етикета:

S2 Да се пази далече от достъп на деца.

3. Състав на препарата

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

Смес.

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

Наименование	CAS № / EC №	Концентрация (%)	Класифициране 67/548/ЕЕС	Класифициране 1272/2008/ЕС
Цис-трикоз-9-ен	27519-02-4 / 248-505-7	0,01	Не се класифицира като опасен	Не се класифицира като опасен

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

4. Мерки за оказване на първа помощ.

4.1. При вдишване

Не е приложимо.

4.2. При контакт с кожата

Измийте кожата обилно с вода и сапун.

4.3. При контакт с очите

Изплакнете обилно очите с течаща вода, ако е необходимо потърсете квалифицирана медицинска помощ (очен лекар).

4.4. При поглъщане

Ако е необходимо, потърсете квалифицирана медицинска помощ.

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

Препоръчителна квалифицирана лекарска помощ при вдишване, контакт с кожата и очите, при поглъщане.

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

Средства подходящи за гасене: пяна, сух химикал, въглероден диоксид, воден спрей.

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 продукт ще изгори.

5.4. Специални предпазни средства за пожарникарите

При гасене на пожара да се ползват лични предпазни средства - дихателен апарат, защитни очила/шлем, защитно облекло, ръкавици.

6. Мерки при аварийно изпускане.

6.1. Лични предпазни мерки

Да се използват лични предпазни средства: защитни ръкавици.

6.2. Мерки за опазване на околната среда

Остатъчните количества от препарата да не се изхвърлят 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.

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. Празната опаковка да се третира като опасен отпадък.

6.3. Средства за почистване

Да се вземат мерки срещу изпускането на препарата в канализацията, открити водоизточници, подпочвени води и други водни системи.

7. Работа с препарата и съхранение.

7.1. Работа с препарата.

Няма специални изисквания. Да не се яде и не пие по време на работа с препарата.

7.2. Съхранение.

Препаратът да се съхранява на сухо място, при температура 5 - 30°C.

7.3. Специфична употреба

Няма специфична употреба.

8. Контрол при експозиция и лични предпазни средства.

8.1. Граници на експозиция

Не е определена.

8.2. Контрол на експозиция

Няма специални изисквания.

9. Физични и химични свойства.

9.1. Обща информация

- Външен вид- течност, цвят: кехлибарен
- Мирис- характерен, ябълчно - кисел

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

- рН 3 — 4
- Относителна плътност не е приложимо
- Разтворимост във вода разтворим

9.3. Друга информация

Няма

10. Стабилност и реактивоспособност

10.1. Условия, които трябва да се избягват

Стабилен при препоръчаните условия на употреба и съхранение.

10.2. Вещества, които трябва да се избягват

Неизвестни

10.3. Опасни продукти при разпадане

Неизвестни

11. Токсикологична информация.

Токсикометрични параметри за Цис-трикоз-9-ен:

Не е вредно при поглъщане.

Не дразни кожата.

Не дразни очите.

Не е сенсibiliзатор при контакт с кожата.

12. Информация за околната среда.

Препаратът е класифициран по изчислителния метод.

12.1. Екотоксичност

За сместа:

Продуктът не е опасен за водни организми и околната среда.

12.2. Устойчивост и разградимост

Няма данни за препарата.

12.3. Потенциал за биоакмулиране

Няма данни за препарата.

12.4. Подвижност.

Няма данни за препарата.

12.5. Други нежелателни ефекти

Няма данни.

13. Третиране на отпадъците.

Отпадъците от препарата, 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.:

Биоциден препарат – Код на отпадъка:

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.

Номер по списъка на ООН: не се отнася

Точното на наименование на пратката по списъка на ООН: не се отнася

Клас(ове) на опасност при транспортиране: не се отнася

Опаковъчна група: не се отнася

Опасности за околната среда: не се отнася

Специални предпазни мерки за потребителите: не се отнася

15. Информация, съгласно действащата нормативна уредба.

1. РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1907/2006 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 18 декември 2006 година относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), за създаване на Европейска агенция по химикали, за изменение на Директива 1999/45/ЕО и за отмяна на Регламент (ЕО)№793/93 на Съвета и Регламент (ЕО)№1488/94 на Комисията, както и на Директива 76/769/ЕО на Съвета и директиви 91/155/ЕО, 93/67/ЕО, 93/105/ЕО и 2000/21/ЕО на Комисията.

2. РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 453/2010 НА КОМИСИЯТА от 20 май 2010 година за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH)

3. РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 16 декември 2008 година относно класифицирането, етиктирането и опаковането на вещества и смеси, за изменение и за отмяна на директиви 67/548/ЕО и 1999/45/ЕО и за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006

1. Веществото не е обект на РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 899/2007 НА КОМИСИЯТА от 27 юли 2007 година за изменение на Регламент (ЕО) № 2037/2000 на Европейския парламент и на Съвета относно определянето на кодове по КН за някои вещества, които нарушават озоновия слой, и смеси, съдържащи вещества, които нарушават озоновия слой, като се имат предвид измененията на Комбинираната номенклатура, предвидени в Регламент (ЕО) № 2658/87 на Съвета

2. Веществото не е обект на РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 850/2004 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 29 април 2004 година относно устойчивите органични замърсители и за изменение на Директива 79/117/ЕО

3. Веществото не е обект на РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 689/2008 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 17 юни 2008 година относно износа и вноса на опасни химикали

16. Друга информация

Информацията, съдържаща се в този информационен лист по безопасност, е на базата на литературни и интернетни източници, информационния лист за безопасност на суровините и информационни листове за безопасност на подобни продукти и лични изследвания. Производителят не носи отговорност за вреди, загуби, разваляне в резултат на неправилна употреба на продукта или пренебрегване на препоръките на производителя.