



**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ  
съгласно изискванията на Регламент (EO) 1907/2006**

**1. Наименование на препарата и фирмата**

**1.1. Търговско наименование на сместа:** “Капан за оси и стършели”

**1.2. Идентифицирани употреби на сместа, които са от значение:** капан за оси и стършели, с атрактант.

**1.3. Данни за доставчика на информационния лист за безопасност:** Agrisense Industrial Monitoring Ltd., Treforest Industrial Estate, Pontypridd, CF37 5SU, UK, tel: (0044) 1443 841155

**1.4. Телефони за връзка в случай на спешност:**

МБАЛСМ “Н.И. Пирогов” – “Клиника по токсикология”; Телефон: 02/91 54 233;  
Телефон/Факс: 02/91 54 409;

Единен европейски номер за спешни повиквания – 112; <http://www.pirogov.bg>; e-mail:  
[poison\\_centre@mail.orbitel.bg](mailto:poison_centre@mail.orbitel.bg)

**2. Описание на опасностите**

**2.1. Класификация на веществото или сместа**

Продуктът не е класифициран като опасен в съответствие с разпоредбите на Регламент (EO) № 1272/2008 (CLP) (и последващи изменения и допълнения).

**2.2. Елементи от етикета**

Този продукт не е предмет на етикетиране за опасност в съответствие с Регламент (EO) № 1272/2008 (CLP) и последващите изменения и допълнения.

**Пиктограми на опасност** : няма.

**Сигнална дума** : няма.

**Предупреждения за опасност** : няма.

**Препоръки за безопасност** : няма.

**2.3. Други опасности, които не произтичат от класификацията:**

Компонентите в сместа не отговарят на критериите за PBT или vPvB, в съответствие с Приложение XIII на REACH Регламент.

**3. Състав/информация за съставките**

Обща характеристика на химичните вещества и тяхното процентно съдържание: Смес. Полипропиленова торбичка в която се налива атрактант. Торбичката не съдържа опасни вещества. Атрактантът е растителен извлек на захари и други разрешени хранителни вещества и също не съдържа опасни вещества.

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

##### **4.1. Описание на мерките за първа помощ**

Общи указания: Няма установени случаи на здравни увреждания, свързани с употребата на продукта. Въпреки това спазването на добра индустриска хигиена при работа е препоръчително.

При контакт с кожата: След работа с капаните, измийте ръцете си с вода и сапун.

Продължителен контакт с лепилото може да причини дразнене. Ако се появи дразнене, потърсете лекарска помощ.

При контакт с очите: Измийте с обилно количество течаща вода за поне 15 минути, като държите клепачите отворени. При наличие на контактни лещи, отстранете ги и продължете да промивате. Ако се появи дразнене, консултирайте се с офтальмолог.

При поглъщане: Изплакнете незабавно устата и изпийте голямо количество вода. Не предизвиквайте повръщане. Ако почувствате неразположение, потърсете незабавно лекарска помощ.

При вдишване: Изведете пострадалия на чист въздух, затоплете го и не му давайте да се движи. При неразположение, потърсете лекарска помощ.

#### **5. Противопожарни мерки:**

##### **5.1. Пожарогасителни средства**

Подходящи средства за гасене: въглероден диоксид, пяна, прах и водна мъгла.

##### **5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа**

При пожар, охлаждайте опаковките с водна мъгла, за да се предотврати разграждане и образуването на опасни и токсични вещества. Опасните продукти на разпада: въглеродни окиси.

##### **5.3. Съвети за пожарникарите**

Специални предпазни средства за пожарникарите: подходящо работно облекло, автономен дихателен апарат.

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

##### **6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**

Незабавно да се евакуират хората нямащи отношение към отстраняването на аварията. По отношение на личните предпазни средства виж т.8.

##### **6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда**

В случай на инцидент и/или разсипване на препарата, да се вземат мерки за неговото локализиране и ограничаване. Събраното количество не се счита опасен отпадък и може да се изхвърли на местата за събиране на битови отпадъци. В случай на замърсяване, да се информира съответната Регионална инспекция по околнна среда и води (РИОСВ).

##### **6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване**

Разсипаните капани да се съберат на ръка. Употребата на ръкавици е препоръчителна, но не е съществена.

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

##### **7.1. Предпазни мерки за безопасна работа**

## **ИЛБ: Капан за оси и стършели**

Не отваряйте опаковката преди момента на залагане на капана. Не яжте, не пийте и не пушете по време на работа. След работа, измийте старателно ръцете си с вода и сапун. За информация, свързана с рискове за здравето и околната среда, направете справка със съответните раздели на настоящия информационен лист за безопасност.

### **7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости:**

Да се съхранява при стайна температура, на сухо, в проветриви помещения, в оригиналните, неразпечатани опаковки. Да се пази от топлина и пряка слънчева светлина. Да не се съхранява разреден атрактант в затворена бутилка – може да се пръсне от налягането на образувалите се газове.

### **7.3. Специфична употреба:** виж раздел 1.

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

### **8.1. Параметри на контрол**

Границни стойности за въздуха на работната среда за съставките: няма.

### **8.2. Контрол на експозицията**

**Хигиенни мерки на работното място:** При работа следвайте добрата индустриална хигиена. Не яжте и не пушете по време на работа. Измийте ръцете си преди ядене и след приключване на работния ден.

**Мерки за опазване на околната среда:** Не се изискват специални мерки, следвайте добрата индустриална практика. Избягвайте замърсяване на канализация, почва и водни пътища.

**Индивидуални мерки за защита като лични предпазни средства:** Защита на ръцете: защитни ръкавици. Защита на кожата и на тялото: гащиризон.

## **9. Физични и химични свойства**

### **Информация относно основните физични и химични свойства**

Полипропиленова торбичка : Не е известна никаква опасност, свързана с нейните свойствата.

Атрактант: Външен вид : Течност  
Цвят : Розово-червеникав  
Мирис : Плодов  
Разтворимост във вода: Разтворим

## **10. Стабилност и реактивоспособност**

### **10.1. Реактивност**

Няма данни за продукта.

### **10.2. Химична стабилност**

Продуктът е стабилен при нормални условия на съхранение и употреба.

### **10.3. Възможност за опасни реакции**

Няма данни за продукта.

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

Силни киселини, силни основи, силни окислители.

### **10.5. Несъвместими материали**

Няма данни за продукта.

#### **10.6. Опасни продукти на разпадане**

В случай на топлинно разграждане или пожар, може да се отделят токсични и дразнещи пари, въглероден окис, въглероден диоксид и алдехиди.

### **11. Токсикологична информация**

Според наличната до момента информация, продуктът не представлява опасност за здравето. Все пак употребата му налага съблюдаване на добра индустриска практика и хигиена.

### **12. Екологична информация**

**12.1. Токсичност:** Няма данни за продукта.

**12.2. Устойчивост и разградимост:** Не е биоразградим.

**12.3. Бионакумулираща способност:** Няма данни.

**12.4. Преносимост в почвата:** Няма данни.

**12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB:** Няма данни за сместа.

**12.6. Други неблагоприятни ефекти:** Използвайте продукта съгласно добрите работни практики. Предотвратете разхвърляне на отпадъци. Не е биоразградим. Не се разтваря във вода, отстранява се механично. В случай на замърсяване на водоизточници, канализация или растителност, уведомете компетентните органи.

### **13. Обезвреждане на отпадъците**

Нетоксичен препарат - код на отпадъка: 16.03.06 – органични отпадъци, различни от упоменатите в 16.03.05. Отпадъците от препарата да се събират в специални, плътно затварящи се и обозначени съдове, да се съхраняват временно, след което да се предават на лица, притежаващи разрешение по реда на чл. 67 от ЗУО.

Опаковки - код на отпадъка: 15.01.10 – опаковки, несъдържащи опасни вещества.

Обезвреждане на опаковките: събиране в специални, плътно затварящи се и обозначени съдове и предаване на лица, притежаващи разрешение по реда на чл. 67 от ЗУО.

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

#### **Шосеен/железопътен ADR /RID**

Не е опасен товар

#### **Транспорт по море IMDG**

Не е опасен товар

#### **Въздушен ICAO/IATA**

Не е опасен товар

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

В този раздел е включена информация относно законодателството, ако не е направено позоваване в други раздели на листа за безопасност.

**15.1. Специфично законодателство относно веществата и сместа засягащи безопасността, здравето на хората, животните и околната среда:**

Съгласно изискванията на Регламент (ЕО) 1907/2006, Регламент (ЕО) 1272/2008, Регламент (ЕО) 453/2010 (Приложение II), сместа е класифицирана и етикетирана в съответствие с изискванията на Закона за защита от вредното въздействие на химични вещества и смеси, Наредбата за класифициране, опаковане и етикетиране на химични вещества и смеси, Директива 67/548/EС за класифициране и етикетиране на опасни химични вещества съгласно 29-та поправка, Директива 1999/45/EC за препаратите във версията на Директива 2001/60/EC, Директива 98/24/EC, Директива 2000/39/EC, Регламент № 453/2010/EC.

**15.2. Оценка на химичната безопасност:** Не се изиска.

**16. Друга информация**

**Литературни източници и източници на данни:**

1. Директива 1999/45/EO и последвалите изменения
2. Директива 67/548/EИО и последвалите изменения и допълнения
3. Регламент (ЕО) 1907/2006 (REACH) на Европейския парламент
4. Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP) на Европейския парламент
5. Регламент (ЕО) 790/2009 г. (I ATP. CLP) на Европейския парламент
6. Регламент (ЕО) 453/2010 на Европейския парламент
7. Индекс на Мерк – 10-то издание
8. Информационни листа за безопасност на доставчиците на сировините.

**Съкращения:**

- PBT: Устойчиви, биоакумултивни и токсични вещества.
- vPvB: Силно устойчиви и силно биоакумултивни вещества.

Данните в Информационния Лист за Безопасност съответстват на нивото на съвременните познания към дата 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.

Източници на данни:

Доставчици на сировината ИЛБ.

Дата на издаване: 29.10.2012

Ревизия: 1

Страници: 5