



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

1. Наименование на препарата и фирмата

1.1. Наименование на препарата: “РоТрак УВ”

1.2. Употреба на препарата: Нетоксична примамка за установяване наличието на гризачи и проследяване на тяхната активност чрез използване на УВ светлина.

1.3. Данни за доставчика на информационния лист за безопасност: Plastdiversity Lda., Rua dos Alentejeiros No 136, 3091-902 Marinha das Ondas, Portugal, Tel.: (+351) 233 959490

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

2. Описание на опасностите

2.1. Класификация на веществото или сместа

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

Пиктограми на опасност : няма.

Сигнална дума : няма.

Предупреждения за опасност : няма.

Предпоръки за безопасност : няма.

2.3. Други опасности, които не произтичат от класификацията:

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

3. Състав на препарата

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

Продуктът е съставен от висококачествени хранителни компоненти и микрокапсулиран пигмент, който флуоресцира на УВ светлина. Не съдържа опасни вещества.

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

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 индустриална хигиена при работа е препоръчително.

При контакт с кожата: Няма опасност при контакт с кожата. Измийте с вода и сапун.

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 офталмолог.

При поглъщане: Няма опасност при поглъщане. Изплакнете устата с вода.

При вдишване: Изведете пострадалия на чист въздух

Съвети за лекаря: Съдържа хранителни съставки. Не съдържа опасни вещества.

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.

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

Този продукт трябва да се употребява и съхранява в съответствие с указанията на етикета. Да не се използва на места, където с него могат да бъдат замърсени храни, фуражи и питейна вода. Да се залага на места, недостъпни за деца и домашни животни. След кампанията, да се изнесат родентицидните кутии и останалата примамка. Незабавно измийте ръцете и очите при замърсяване с продукта. След работа и преди хранене, измийте старателно ръцете си с вода и сапун.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости:

Да се съхранява при стайна температура, на сухо, в проветриви помещения, в оригиналните, неразпечатани опаковки.

7.3. Специфична употреба: виж раздел 1.

8. Контрол при експозиция / лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Гранични 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: не се изисква.

9. Физични и химични свойства

Външен вид	: Звездообразни блокчета с дупка в средата
Цвят	: Оранжев
Мирис	: Няма
Специфична плътност	: 0,8-1,2 г/см ³
Точка на запалване	: Неприложимо
Точка на завирание	: Неприложимо
Разтворимост във вода	: Няма данни
Разтворимост в органични разтворители	: Няма данни
Несъвместимост с други вещества	: Не е реактивен агент

10. Стабилност и реактивоспособност

10.1. Реактивност

Няма данни за продукта.

10.2. Химична стабилност

Стабилен за поне 3 години, ако се съхранява при температури 0-40°C.

10.3. Възможност за опасни реакции

Не влиза в опасни реакции.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Влажна среда.

10.5. Несъвместими материали

Не е реактивен агент.

10.6. Опасни продукти на разпадане

В случай на топлинно разграждане или пожар, от опаковките 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 индустриална практика и хигиена.

12. Екологична информация

Не се класифицира като опасен за околната среда.

12.1. Токсичност: Няма данни.

12.2. Устойчивост и разградимост: Няма данни.

12.3. Биоакмулираща способност: Няма данни.

12.4. Преносимост в почвата: Няма данни.

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

12.6. Други неблагоприятни ефекти: Използвайте продукта съгласно добрите работни практики. Предотвратете разхвърляне на отпадъци. Биоразградим (над 99 % са хранителни вещества).

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 засягащо 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 етикетирание на химични вещества и смеси, Директива 67/548/ЕЕС за класифициране и етикетирание на опасни химични вещества съгласно 29-та

поправка, Директива 1999/45/ЕС за препаратите във версията на Директива 2001/60/ЕС, Директива 98/24/ЕС, Директива 2000/39/ЕС, Регламент 1907/2006, Регламент № 453/2010/ЕС.

15.2. Оценка на химичната безопасност: Не се изисква.

16. Друга информация

Литературни източници и източници на данни:

1. Директива 1999/45/ЕО и последвалите изменения
2. Директива 67/548/ЕИО 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 суровините.

Съкращения:

- PBT: Устойчиви, биоакumulативни и токсични вещества.
- vPvB: Силно устойчиви и силно биоакumulативни 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 суровината ИЛБ.

Дата на издаване: 23.09.2015

Ревизия: 1

Страници: 5