



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

**1. Наименование на препарата и фирмата**

**1.1. Наименование на препарата:** “Лепливи плоскости Catchmaster 48ROOF”

**1.2. Употреба на препарата:** нетоксични лепливи плоскости за гризачи, предназначени за поставяне в дератизационни кутии или самостоятелно.

**1.3. Данни за доставчика на информационния лист за безопасност:** AP&G Co. Inc., 170-53rd. St., Brooklyn, NY 11232, USA, tel.: (718) 492-3648, fax: (718) 439-0039

**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 (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.

**Препоръки 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:**

полистиролна чинийка, напълнена с незасъхващо лепило (смес от полибутани - изобутилен/бутанов кополимер; CAS номер: 9003-29-6).

**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: Отстранете с минерален спирт или растително масло. Измийте замърсения участък 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: 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 околна среда и води (РИОСВ).

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

Разсипаните плоскости да се съберат на ръка. Употребата на ръкавици е препоръчителна, но не е съществена. Общо почистване на засегнатия участък. Лепилото се отстранява с минерален спирт или растително масло. Измийте засегнатия участък с топла вода и сапун.

**7. Работа с препарата и съхранение****7.1. Предпазни мерки за безопасна работа**

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.

**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: гащиризон.

## **9. Физични и химични свойства**

Полистиролна чинийка	: Не е известна някаква опасност, свързана с нейните свойства.
Лепило:	Външен вид : Безцветно, без аромат, незасъхващо лепило
Точка на запалване	: 216°C
Точка на топене	: 77°C
Разтворимост във вода	: Неразтворимо
Специфично тегло, 20°C	: 0.85-0.95 кг/л
Вискозитет, 105°C	: 9629 cP

## **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**

Няма данни за продукта.

### **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 индустриална практика и хигиена.

За лепилото LD<sub>50</sub>, орално, плъх: > 15400 mg/kg

### **12. Екологична информация**

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

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

**12.3. Биоакмулираща 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 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 ATR. 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: 01.2013

Ревизия: 1

Страници: 5