

Информационен лист за безопасност

Гел кубчета за отблъскване на котки и кучета

Съгласно Регламент 1907/2006 / CE член 31 (REACH)

1. ИДЕНТИФИЦИРАЩИ ЕЛЕМЕНТИ НА ПОДГОТОВКАТА И НА ДРУЖЕСТВОТО / ПРЕДПРИЯТИЕТО

Идентификация на препарата: Търговско наименование: Гел кубчета за отблъскване на котки и кучета

Употреба на препарата: Репелент

Идентификация на доставчика:

Идентификация на фирмата производител: FARMAP di Pasetti Antonio Виа Национале, 66 – 65012 Виланова ди Чепагати - Пескара

Информация, предоставена от: FARMAP di Pasetti A. - info@farmap.it тел. 0859774028

Информация за първа помощ: Център за Спешна медицинска помощ

2. ИДЕНТИФИЦИРАНЕ НА ОПАСНОСТИТЕ НА ФОРМУЛАТА

Класификация за опасност: този продукт не съдържа опасни вещества или концентрацията на всички компоненти е под нормативните прагови граници, предвидени в стандарта OSHA за безопасност при съобщаване на риска, или по европейски директиви ЕИО / 91/155 и ЕО / 93/112.

Основни химико-физични опасности: наличните данни не показват, че продуктът представлява специфични рискове.

3. СЪСТАВ НА ПРЕПАРАТА

Общо описание на компонентите, относителната концентрация и опасностите

Химическо наименование	N° EINECS	КОНЦ.%	N° CAS	КЛАСИФИКАЦИЯ	
				СИМВОЛИ	ФРАЗИ R
Повърхностно активна смес		< 5%	Не се прилага	няма	няма
умишлена смес от ароматни вещества	//	< 5%	Не се прилага	Xi, N	R36/38 – Дразни кожата и очите R51/53 - Токсичен за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.
Полиакриламид		1%	Не се прилага	няма	няма

4. МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

Общи указания: не са необходими конкретни мерки

Контакт с кожата: незабавно измийте засегнатата зона със сапун и вода.

При контакт с очите: Измийте незабавно с много вода, възможно течаща вода, в продължение на няколко минути с отворен клепач; ако проблемите продължават, консултирайте се с лекар.

Вдишване: позволете дишане на чист въздух. Поискайте намеса на лекар, ако се появи конкретна симптоматика.

Поглъщане: Не предизвиквайте повръщане. Консултирайте се с Вашия лекар и му покажете етикета или този информационен лист за безопасност.

5. ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

Подходящи гасящи средства: CO₂, пяна, химически прахове, в зависимост от използваните материали.

Средства за гасене на пожар, които не трябва да се използват по причини, свързани с безопасността: няма по-специално

Специални опасности, произтичащи от веществото или сместа, произведените продукти от горенето или произведените газове: избягвайте дишането на горивни пари, тъй като могат да се образуват потенциално опасни съединения в резултат на пожар.

Специално защитно оборудване за пожарникарите: носете автономен дихателен апарат и подходящо защитно оборудване.

6. МЕРКИ В СЛУЧАЙ НА АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

Лични предпазни мерки: Носете защитни ръкавици и индивидуални предпазни средства.

Предпазни мерки за околната среда: Не оставяйте продукта да достига до водни пътища, отпадъчна вода или да влезе в земята. Ако продуктът е замърсил обществените води и устията, уведомете компетентните органи.

Методи за възстановяване: точно събиране на продукта в контейнери, предназначени за обезвреждане; изхвърлете съгласно действащите разпоредби.

7. РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ

Работа с ръкавици и предпазно облекло.

Съхранение: Съхранявайте продукта в оригиналната опаковка, в хладна и суха среда.

Специални приложения: -----

8. ЛИЧНА ЗАЩИТА /КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА

Гранични стойности на експозиция: не са известни

Контрол на експозицията: n.p.

Защита на дихателните пътища: няма специални предпазни мерки

Защита на ръцете: гумени или PVC ръкавици

Защита на очите: носете предпазни очила, в случай че е възможно да влезете в контакт с продукта.

Защита на кожата: няма специални предпазни мерки

9. ФИЗИКО-ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

- Физическо състояние: гел кубчета
- Цвят: кристално зелено
- Мирис: характерен
- Точка на кипене:> 100 ° C
- Запалимост: незапалимо
- Разтворимост: неразтворима, само надуваема
- Хигроскопия: хигроскопичен

- Плътност: 1000 г / л

10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

При нормални условия продуктът е стабилен.

Условия, които трябва да се избягват: да се пази от слънчева светлина и да не се излага на температури над 50 ° C и под 0 ° C.

Материали, които трябва да се избягват: избягвайте контакт със силни киселини и основи, и окислители.

Опасни продукти на разпадане: нищо не е известно.

11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Токсикологични данни: въз основа на наличните токсикологични данни, това вещество, съгласно традиционния метод, посочен в

Директива СЕЕ / 88/379, се класифицира като:

Дразнене на кожата: дразнещо

Свръхчувствителност на кожата: изостряне на чувствителността

12. ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Използвайте в съответствие с добрите работни практики, като избягвате разпръскването на продукта в околната среда.

13. ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

Не изхвърляйте в канализации, тунели или потоци. Работете в съответствие с действащите местни и национални разпоредби (напр. Конвенция за водите).

14. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ТРАНСПОРТИРАНЕ

Транспортирането на този продукт не е предмет на правилата за "опасни препарати".

Пътна и железопътен транспорт ADR / RID: не се конкурира

Морски транспорт IMDG: не се конкурира

IATA въздушен транспорт: не се конкурира

15. РЕГУЛАТОРНА ИНФОРМАЦИЯ

Класификация: ароматен разтвор от естествени продукти

- Символ: няма
- Фрази за риск: няма
- Консултативен съвет

Не поглъщайте.

Да се пази от деца и домашни любимци.

Съхранявайте опаковката плътно затворена.

Да се съхранява далеч от храни, фуражи и напитки.

Да не се яде, пие или пуши по време на употреба

Избягвайте контакт с очите и кожата.

При поглъщане или ако се почувствате зле, незабавно потърсете медицинска помощ (покажете опаковката или етикета)

Не замърсявайте храна, напитки или контейнери, предназначени за опазване по време на употреба.

Измийте добре ръцете със сапун и вода след работа.

16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Специални препоръки за употреба: във всеки случай е отговорност на всеки оператор да гарантира защитата на

работниците в работната среда и да използват продукта в съответствие с добрите работни практики.

Информацията, която се съдържа, се отнася до познаването на продукта на датата, на която е изпратен.

Потребителят е длъжен да гарантира пригодността и пълнотата на предоставената информация във връзка с конкретната употреба, която възнамерява да направи за препаратa.