



Via Nazionale, 66 Fraz. Villanova - 65012 Cepagatti (PE)
P. iva 01776110684 - C.F: PST NTN 86L 31G 141N
Tel 085.9774028 Fax 085.2012745
info@farmap.it - amministrazione@farmap.it

Информационен лист за безопасност

1 - Подготвена компания за идентификация и производство

1.1 - Търговско наименование: Репелент за отблъскване на кучета и котки

1.2 - Производствена фирма: FarmaP

65012 – Виа Национале, 66 Чепагати (Пескара, Италия)

1.3 - Телефонен номер: 085 9774028

1.4 - Електронен адрес: info@farmap.it

1.5 - **Информация за спешна помощ: Център за спешна медицинска помощ**

1.6 - Предназначение: Репелент за отблъскване на кучета и котки

1.7 - Дата на съставяне: 15/01/2004

2 - Състав / информация за съставките

Препаратът е основно на водна основа и съдържа смес от ароматни суровини с естествен и / или синтетичен произход.

3 - Идентифициране на опасностите

Този препарат не е класифициран като опасен.

4 - Мерки за оказване на първа помощ

4.1 Общи указания

В случай на злополука се консултирайте с Вашия лекар, като предоставите информацията на етикета и в този лист. Моля, обърнете внимание, че администрацията на лекарствата и използването на медицинското оборудване трябва да се извършват под наблюдението на здравния персонал. Не забравяйте, че първата намеса в случай на злополука трябва да се извърши от обучен персонал, за да се избегнат допълнителни усложнения или увреждане на пострадалия.

4.2 При вдишване

От наличните данни не изглежда, че препаратът представлява специфични рискове за този маршрут. В случай на вдишване на прегрятия продукт, вземете мерки за първа помощ според указанията по-долу:

- отстраняване на пострадалия от заразената зона; занесете го на топло и вентилирано място, свалете дрехите (яка, колан и т.н.), които възпрепятстват дишането

- ако дишането е нередовно или спряно, дайте изкуствено дишане или подайте кислород. Незабавно се консултирайте с Вашия лекар (и / или незабавно се обадете в спешното отделение)

4.3 В случай на случаен контакт с очите.

От наличните данни не изглежда, че препаратът представлява специфични рискове в такива случаи. В случай на случайно съприкосновение с очите, изплакнете обилно и дълго време с вода. При наличие на дразнене, консултирайте се с офталмолога.

4.4 при случаен контакт с кожата

От наличните данни не изглежда, че препаратът представлява специфични рискове в такива случаи. В случай на случаен контакт с кожата, измийте засегнатата зона с вода.

4.5 При поглъщане

В случай на поглъщане да не се пие, да не се предизвиква повръщане, да се държи пострадалото лице легнало и да се обади на лекар.

5 - Противопожарни мерки

5.1 - Подходящи средства и процедури за гасене.

Това е продукт на водна основа. В случай на изтичане на препарата в пожар използвайте следните процедури и средства за гасене:

Ако изтеклия продукт все още не е запален, използвайте струи вода, за да разпръснете газове или пари и да защитите хората, които се занимават с прекъсване на разлива. Използвайте вода, за да избегнете нагряване на контейнери, изложени на пожар.

Подходящи средства за гасене: Пяна, химически прах. Въглероден диоксид.

5.2 - Неподходящи пожарогасителни средства.

Няма специални противопоказания за използването на един от следните пожарогасителни средства: прах, пяна, въглероден диоксид, халон, пясък.

5.3 - Рискове, произтичащи от приготвянето, от продуктите на изгаряне

СО може да се образува чрез непълно изгаряне на препаратата. С изгарянето на препаратата е възможно да се образуват: въглеродни оксиди (TLV-TWA: 57mg / m³) и в по-малка степен минерални соли.

5.4 - Защитно оборудване за пожарникарите

Осигурете пожарникарите с описаните по-долу защитни средства:

- пълен комплект огнеупорни екипи
- каска с визьор или качулка с екран
- ръкавици против изгаряне
- топлоустойчиви обувки
- автономен дихателен апарат или газова маска
- маска с филтър за киселини и / или органични изпарения във връзка с рисковете, описани в предходните точки, размера на пожара и неговото местоположение (отворено / затворено място).
- подходящо оборудване за противопожарна защита.

6 - Мерки в случай на случайно разливане

6.1 - Индивидуални предпазни мерки

В случай на случайно разливане на препаратата използвайте следните лични предпазни средства:

- подходящи защитни очила, визьор, ръкавици, ботуши и престилки

6.2 - Защита на околната среда

В случай на случайно разливане:

- се намесвайте, за да премахнете или пресечете разлива и да продължите с операциите по ограничаване и събиране съгласно указанията в точка 6.3.
- избягвайте или сведете до минимум дисперсията на материала в почвата и в околната среда
- събиране на замърсени води или почвата в подходящи контейнери, за да се подложи на правилния метод за обеззаразяване
- ако препаратът е изтекъл във воден басейн, в канализационната система или е замърсил почвата или растителността, уведомете компетентните органи.

6.3 - Процедури за ограничаване и събиране

За ограничаване и събиране използвайте следните процедури:

- използвайте средствата за защита, посочени в точка 6.1
- събирайте изтеклия материал в затворени контейнери
- да съдържат и абсорбират течността, излята с инертни абсорбиращи материали (пръст, пясък, дървени стърготини ...)

7 - Работа и съхранение

7.1 - Манипулация

По време на работа използвайте предпазното оборудване, посочено в точка 8 от настоящия лист и процедурите по-долу:

- Не пушете, не яжте, не пийте по време на работа. Нормални предпазни мерки (използване на ръкавици,).
- избягвайте директен контакт

7.2 - Съхранение

Когато съхранявате препаратата, използвайте следните предпазни мерки:

- имайте предвид химико-физичните характеристики на препаратата, за да избегнете възможни взаимодействия с други продукти (вж. Точка 10 от листа)
- съхранявайте контейнерите затворени.
- Да се пази от силни окислителни. Подходящи материали и покрития: Въглеродна стомана, Неръждаема стомана, Полиетилен, Полипропилен, Полиестер, Тефлон.

Неподходящи материали и покрития: не.

Съвместимостта с пластмасите може да варира; преди употреба се препоръчва проверка.

Обикновени контейнери за превоз: малки контейнери.

Контейнерите, включително празните, които вече са използвани, трябва да се съхраняват във вентилирани помещения при температури между -5 и 50 ° C, с вградена предпазна бртва.

8 - Контрол на експозицията / лични предпазни средства

8.1 - Общи предпазни мерки, които трябва да се вземат

Използвайте препарата съгласно указанията, съдържащи се в този лист, като обърнете специално внимание на указанията, съдържащи се в точка 7.1.

Ако препаратът е в затворено пространство, се препоръчва механична вентилация, например когато се нагрява до температура над стайната. Информационният лист за безопасност (ИЛБ) е информационен документ, който отчита химическия характер на дадено вещество или препарат и негативните ефекти, които той може да причини.

8.2 - Ограничения на концентрацията в работна и биологична среда

В препарата няма компоненти, които имат граница на експозиция.

ЛИЧНА ХИГИЕНА:

осигуряват на работната среда подходящи структури, позволяващи измиване. Променете гащеризоните, облеклото, носено под облекло и обувки, ако са импрегнирани с продукта. В действителност, тези защити, полезни за минимизиране на контактите, могат да станат сами източници на замърсяване, ако продължават да се използват след импрегниране с продукта.

КОЗМЕТИКА:

личното почистване е най-ефективният защитен фактор. Не използвайте абразиви или разтворители.

Използването на кремове *condizionanti*, след работа, е препоръчително да се регенерира липидния слой и се препоръчва през зимния сезон на оператори със суха кожа. Всъщност ниската температура и влажност могат сами да причинят ожулвания на кожата, което прави работниците по-уязвими от действието на присъстващите химикали.

8.4 - Защита на ръцете

По време на боравене, пазете ръцете си с:

- предпазни ръкавици

Не са необходими специални предпазни мерки при работа с този продукт. Само в случай на пожар използвайте оборудването, описано в раздел 5.4.

9 - Физични и химични свойства

9.1 - Физическо състояние (при 20 ° C и 101.3 kPa): течност

9.2 - Мирис: леко

9.3 - pH; неутрален

9.4 - Дистилационен обхват: 100 ° C (PEI)

9.5-Плътност: 1kg / 1

9.6 - Точка на запалване: N.A.

9.7 - Запалимост (твърдо вещество, газ): N.A.

9.8 - Самозапалимост: N.A.

9.9 - Експлозивни свойства: не

9.10 - Оксидиращи свойства: не

9.11-Вискозитет: 1cSt c.a.

Данните, посочени в този лист, са типични средни стойности, а не граници на спецификацията.

10 - Стабилност и реактивност

10.1 - Стабилност

Препаратът трябва да се има предвид:

- Стабилен при нормални работни условия

10.3 - Несъвместими материали, които трябва да се избягват

Избягвайте контакт с: със силни окислители.

11 - Токсикологична информация

11.1 - Токсичност при вдишване

За този препарат няма налична конкретна токсикологична информация за този случай.

11.2 - Токсичност при поглъщане

За този препарат няма налична конкретна токсикологична информация за този случай.

11.3 - Токсичност при контакт с кожата

За този препарат няма налична конкретна токсикологична информация за този случай.

11.4 - Токсичност при контакт с очите

За този препарат няма налична конкретна токсикологична информация за този случай.

11.5 - Ефекти на сенсibiliзация

За този препарат няма налична конкретна токсикологична информация за този случай.

11.6 - Ефекти за продължително излагане

За този препарат няма налична конкретна токсикологична информация за този случай.

11.7 - Канцерогенни ефекти

За този препарат няма налична конкретна токсикологична информация за този случай.

11.8 - Мутагенни / тератогенни ефекти

За този препарат няма налична конкретна токсикологична информация за този случай.

11.9 - Специфични въздействия на компонентите

Няма налична информация относно специфичните ефекти на съставките на препарата.

12 - Екологична информация

12.1 - Възможни ефекти от екотоксичност на препарата

Използвайте препарата според добрите работни практики, като избягвате да го разпръсквате в околната среда.

12.2 - Възможни ефекти от екотоксичността на компонентите

Препаратът не е класифициран като опасен за околната среда.

12.3-Мобилност

Няма налични данни за екологичната мобилност на препарата и неговите компоненти.

12.4 - Устойчивост и разградимост

Няма данни за разградимостта и устойчивостта на препарата и неговите съставки.

12.5 - Биоакмулираща способност

Няма данни за биоакмулиращия потенциал на препарата и неговите компоненти.

12.6 - Екотоксичност

Няма налични данни за екотоксичността на препарата и неговите компоненти.

13 - Съображения за изхвърляне

13.1 - Изхвърляне на препарата или остатъците от него

Препаратът, който трябва да се има предвид спада към неопасните отпадъци. Възстановете, ако е възможно. Този препарат НЕ е подходящ за изхвърляне в депа и / или чрез обществени канализации, канали, естествени водни пътища или реки. Отпадъците с произход или замърсени с препарата трябва да бъдат класифицирани, складиращи и изпратени в подходящо съоръжение за обезвреждане в съответствие с действащите национални и регионални разпоредби. За боравенето и съхранението на отпадъците, произхождащи или замърсени с препарата, използвайте процедурите и предпазните мерки, посочени в точки 6 и 7 на този лист.

13.2 - Изхвърляне на контейнери

Контейнерите, дори ако са напълно изпразнени, не трябва да се изхвърлят в околната среда. Съдовете на препарата трябва да бъдат подложени на подходящо почистване преди да бъдат изпратени за унищожаване. Контейнерите, съдържащи остатъци от препарата, трябва да бъдат класифицирани, съхранявани и изпратени в подходяща пречиствателна станция в съответствие с действащите национални и регионални разпоредби.

13.3 - Европейски кодекс за каталозите на отпадъците

В зависимост от употребата, препаратът може да бъде каталогизиран според различни кодове. Не е възможно да се дават общи указания. Препаратът като такъв не съдържа халогенирани съединения. Потребителят трябва да бъде информиран, че условията на употреба могат да променят кода за отпадъци след употреба. Виж Директива 2001/118 / ЕО за определението на отпадъците.

14 - Информация за транспортиране

14.1 - Предпазни мерки

Препаратът не представлява опасност и няма транспортни ограничения.

14.2 - Автомобилен транспорт

Препаратът не представлява опасност и няма ограничения за автомобилния транспорт.

14.3 - Железопътен транспорт

Препаратът не представлява опасност и няма ограничения за железопътния транспорт.

14.4 - Морски транспорт

Препаратът не представлява опасност и няма ограничения за морския транспорт.

14.5 - Въздушен транспорт

Препаратът не представлява опасност и няма ограничения за въздушния транспорт.

15 - Регулаторна информация

15.1 - Етикетиране съгласно ЕЕС / 67/548 и последващите изменения

За препарата не се прилагат символи за опасност и фрази за риск.

Не е опасно според D.L. 285 от 16.07.1998 г.

ЕТИКЕТИРАНЕ: Този продукт не е опасен; на етикета трябва да се отбележи следното: "Информационният лист за безопасност е на разположение при поискване от професионални потребители (Законодателен декрет 65 от 14/03/03 - Приложение IV.C.1)

Ако продуктът е предназначен за продажба на обществеността, трябва да се добави и фразата за безопасност: S2: Да се пази от деца.

Национално законодателство: Когато е приложимо, препращайте към следните разпоредби:

Президентски указ 175/88 и последващите изменения

Президентски указ 303/56 от 19.05.1956 г.

Министерски указ 45 и 61

Законодателен указ 626/94 и последващите му изменения

Национално законодателство: Други разпоредби на действащото законодателство:

- гранични стойности (TLV) и показатели за биологична експозиция (IBE) ACGIH 1998 и дисконтиране. - - - защита на работниците от рискове, произтичащи от излагане на химични, физични и биологични агенти на работното място (DL 212 от 30/07/1990) (публикувано в Официален вестник на Италия № 181 от 04/08/08 1990)

- Общи правила за работната хигиена (президентски указ 303/56 на 19/03/1956): както е изменено (публикуван / на Gazz Uff доп Ordin No. 105 от 04.30.1956....).

- Наредби и таблици за професионалните заболявания в отрасъла (Президентски указ 336 от 13.04.1994 г.) (публикуван в официалния италиански вестник № 131 от 07.06.1994 г.) и актуализации.

- безопасни условия на труд (. Законодателен декрет № 626 от 19/09/94) (Изпълнение на директивите на ЦИК 89/391 89/654 / ЕИО, 89/655 / ЕИО, 89/656 / ЕИО, 90/269 / ЕИО, 90/270 / ЕИО, 90/394 / ЕИО и 90/679 / ЕИО, 93/88 / ЕИО, 97/42 / ЕО и 1999/38 /

по отношение на подобряването на безопасността и здравето на работниците на работното място) (публикувано в: Доклада на "Газ Уф", Наредба № 265 от 12.11.1994 г.)

- инциденти на опасностите (тежки) (Законодателен декрет № 334 от 17/08/1999.) (Прилагане на Директива 96/82 / ЕО на Съвета относно контрола на опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества) (обн / а на: Наредба № 228 от 28.09.1999 г. за наредбата на "Газет Уфф") и актуализации.

- Стандартите за освобождаване от отговорност (Министерски указ от 12.7.1990 г.) (Насоки за ограничаване на емисиите от промишлени предприятия и определяне на минимални стойности на емисиите) (публикуван в: Gazz Uff Suppl. от 30/07/1990)

- Правила за замърсяване на въздуха (DM 12/7/90 - Насоки за ограничаване на емисиите от промишлени предприятия и определяне на минимални стойности на емисиите и на Президентски указ от 25.07.2003 г., публикуван на: Италиански № 175 от 27.07.1991 г.) и актуализации.

- Правила за опазване на водите (DL 152 от 11/5/99) (Разпоредби за опазване на водите от замърсяване и прилагане на Директива 91/271 / ЕИО относно пречистването на градските отпадъчни води и Директива 91/676 / ЕИО относно опазването на водите от замърсяване с нитрати от селскостопански източници (публикувано в: Наредба № 124 от 29.05.1999 г.) и актуализации.

- Стандарти за изхвърляне и превоз на опасни отпадъци (Закон Указ 22 / 97- Прилагане на директивите 91/156 / ЕИО относно отпадъците, 91/689 / ЕИО на Съвета относно опасните отпадъци и 94/62 / ЕО относно опаковките и отпадъците от опаковки -published / на:.... Gazz Uff Suppl Ordin n ° 38 от 15/02/1997 и указ не 389/97-модификации и допълнения към законодателни указ 05 февруари 1997 г. п 22, в областта на

отпадъците.. , опасни отпадъци, опаковки и отпадъци от опаковки публикувани в: Официален вестник на Италия № 261 от 08.11.1997 г.) и актуализации.

- Наредби за сухопътния транспорт ADR / RID - D.M. от 4/9/1996 г. - Прилагане на Директива 94/55 / ЕО на Съвета за сближаване на законодателствата на държавите-членки по отношение на автомобилния превоз на опасни товари (обн., ДВ, бр. 282 от 02.12.1996 г.) и актуализации.

- циркулярни цитати 45 и 61 на министрите и актуализации.

- Консолидиран текст относно класифицирането, опаковането и етикетирането на опасни вещества (при прилагане на Директива СЕ до 22 ° адаптиране): D.M. от 28/4/1997 г. - Изпълнение на чл. 37, параграфи 1 и 2 от законодателния декрет от 3 февруари 1997 г., п. 52, относно класифицирането, опаковането и етикетирането на опасни вещества (публикувано в: Заповед № 192 от 19 август 1997 г.) и актуализации.

- Наредби за класифициране, опаковане и етикетиране на опасни препарати (DL 285 от 16/07/2001 - Изпълнение на директивите на ЕС относно класифицирането, опаковането и етикетирането на опасни препарати в съответствие с член 38 от Закона от 24 април 1998 г., п. 128) (публикуван на официалния италиански официален № 191 от 18/08/1998 г.) и актуализации.

- Транспониране 24 ° корекция на ЕО (175 DM от 07/07/1999 г. - Разпоредби относно класифицирането, опаковането и етикетирането на опасни вещества в съответствие с Директива 98/73 / ЕО) (публикуван: Gazz Uff Suppl. № 226 от 25.09.1999 г.) и актуализации.

- Правила за съставяне на информационни листове за безопасност (. С изпълнение до ЕО Директива 93/112) (MD от 4/4 / 97- Прилагане на чл 25 параграфи 1 и 2 от Законодателен декрет от 3 февруари 1997 г., 52, относно класифицирането, опаковането и етикетирането на опасни вещества по отношение на информационния лист за безопасност) (публикувана на: Официален вестник на Италия № 169 от 22.07.1997 г.) и актуализации.

- Транспониране 24 ° и 25 ° СЕ приспособяване (. DM 10/04/2000-транспониране на директивите 98/73 / ЕО и 98/98 / ЕО, съответно на актуализацията XXIV и XXV към Директива 67/548 / ЕИО) (публикувано в: Допълнение Gazzette Uff No. 205 от 02/09/2000) и актуализации.

- Директива ЕИО / СЕЕА / ЕО № 45 от 31.05.1999 г.

Директива 1999/45 / ЕО: Директива на Европейския парламент и на Съвета от 31 май 1999 г. за сближаване на законовите, подзаконовите и административните разпоредби на държавите-членки относно класифицирането, опаковането и етикетирането на опасни препарати.

- министерско постановление от 26/01/2001-разпоредби, свързани с класифицирането, опаковането и етикетирането на опасни вещества, както за прилагане на Директива 2000/32 / ЕО (привеждане в съответствие с техническия прогрес на Директива 67/548 / ЕИО на Съвета).

- министерско постановление от 11/04 / 2001- прилагане на Директива 2000/33 / СЕ с XXVII актуализация към техническия прогрес на Директива 67/548 / ЕИО на Съвета относно класифицирането, опаковането и етикетирането на опасни вещества.

- Директива на Общността 2001/59 / ЕО от 06/08/2001, с адаптация XXVIII към техническия прогрес на Директива 67/548 / ЕИО относно класифицирането, опаковането и етикетирането на опасни вещества.

- Директива на Европейския съюз 2001/58 / ЕО на Съвета от 27/07/01, за второ изменение на Директива 91/15 време 5 / ЕИО на Съвета за определяне и установяване на реда и условията на системата за специфична информация, отнасяща се до опасни препарати в съответствие с член 14, от Директива 1999/45 / ЕО.

- Законодателен декрет от 14 март 2003 г., 65 - Прилагане на директивите за 1999/45 / ЕО и 2001/60 / ЕО по отношение на класифицирането, опаковането и етикетирането на опасни вещества.

15.2 - Ограничения за предлагане на пазара и употреба

Никой компонент няма ограничения за маркетинга и / или употребата.

16 - Друга информация

Употреби и ограничения: Използвайте само като репелент за кучета и котки.

Разпределение на информационния лист за безопасност: Информацията, съдържаща се в този лист, трябва да бъде достъпна за всички тези, които обработват с продукта.

РЕЧНИК НА РАЗЛИЧНИТЕ ФРАЗИ ВРЪЩАНИ В ДОКУМЕНТА:

Документът не съдържа рискови фрази

Информацията, предоставена в този информационен лист за безопасност, съответства на състоянието на нашите познания и на нашия опит в продукта и не трябва да се счита за изчерпателно. Тя се отнася за продукта, тъй като отговаря на спецификациите. В случай на комбинации или смеси, уверете се, че не може

да настъпи нова опасност. В никакъв случай не освобождава потребителя на продукта от спазването на всички закони, административни и регулаторни разпоредби, свързани с продукта, хигиената и безопасността на работното място.

Този лист е изготвен с помощта на програмата ESWIN, като се използва и базата данни SINTALEX.

За техническа информация: тел. 085 4460021

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ВЕРСИЯ n.I от 08/10/2004

Тази версия заменя и отменя всички други издадени на предишни дати.

ПЕЧАТНА КАРТА НА 10/08/2004