

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ Отговаря на Регламент (ЕО) № 1907/2006. 1272/2008 и (ЕС) п. 830/2015	Издание: 01 Преглед: 00 Дата: 04/01/2016
Via di qui esterni	

Раздел 1
ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА СМЕСИТЕ И КОМПАНИЯТА

1.1. Идентификация на сместа

Име на сместа:	Препарат за отблъскване на кучета и котки под формата на течност Via di qui esterni
Код на продукта:	REP 02

1.2 Съответстващи идентифицирани употреби на веществото или сместа и употреби, препоръчани за идентифицирани употреби

Предназначение за употреба:	Външна употреба за отблъскване на кучета и котки.
Да не се употребява:	За различни цели от посочените

1.3. Информация за доставчика на информационния лист за безопасност

Производител: **Мондо Верде Къща и Градина ООД**

Адрес : Viale J. F. Kennedy, 113 - 50038 Scarperia e San Piero (FI)

Тел. : +39 055843191

Факс: +39 0558468235

Е-mail: info@mondoverde.it

Дистрибутор: **ЕВРО ПЕСТ ЕООД**

Адрес: гр. София, жк. Люлин, бл.380, магазин 1

Тел: 0700 10 522, 0899308921

e-mail: evropest@abv.bg

Електронна поща на лицето, изготвящо формуляра, за съставянето на ИЛБ: info@mondoverde.it

1.4. Спешен телефонен номер

Токсикология Пирогов – 02/9154233, 9154346

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ Отговаря на Регламент (ЕО) № 1907/2006. 1272/2008 и (ЕС) п. 830/2015	Издание: 01 Преглед: 00 Дата:04/01/2016
Via di qui esterni	

Раздел 2 Идентифициране на опасностите

2.1 Класификация на сместа

Класифициране на сместа според регламент (СЕ)п.1272/2008: не се класифицира като опасна

2.2 Елементи на етикета

Етикетиране на сместа съгласно директивата (СЕ) п. 1272/2008:

GHS Пиктограма:	-
Внимание:	-
Предупреждение за опасност:	
Препоръки за безопасност:	P102 – Съхранявайте далеч от достъп на деца P103 – Винаги четете етикета и описанието на продукта преди употреба
EUN 208	EUN208: Съдържа Цитронелол и Гераниол:може да предизвика алергична реакция.

2.3 Други опасности (не са решаващи за класификацията)

Съдържанието на сместа не съдържа веществата PBT или vPvB, съгласно приложение XIII от регламент REACH

Сместа съдържа дразнещи кожата вещества: контактът с кожата може да предизвика алергична реакция

Раздел 3 Състав / Информация за съдържание

3.1 Субстанции

Произведено на водна основа, съдържащ ароматни суровини с естествен или синтетичен произход

	ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ Отговаря на Регламент (ЕО) № 1907/2006. 1272/2008 и (ЕС) п. 830/2015	Издание: 01 Преглед: 00 Дата:04/01/2016
	Via di qui esterni	

Раздел 4 Първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ

Контакт с очите:	Промийте с вода в продължение на 15 минути, като държите клепачите отворени. Незабавно потърсете медицинска помощ, ако дразненето продължава.
Контакт с кожата:	Измийте обилно с течаща вода. Консултирайте се с лекар, ако дразненето продължава..
Поглъщане:	Изплакнете устата с вода. Изпийте обилно количество вода. При поглъщане в големи количества, потърсете медицинска консултация, носете опаковката или описанието на продукта заедно със себе си.

4.2 Най-важните симптоми и ефекти, както остри, така и забавени

Директният контакт с очите може да предизвика дразнене и зачервяване. Повтарящият се или продължителен контакт с кожата може да предизвика дразнене, зачервяване и сухота. Сместа съдържа вещества, класифицирани като чувствителни към кожата, контактът на сместа с кожата може да предизвика алергична реакция в чувствителните зони.

4.3 Указание за незабавно медицинско обслужване и специално лечение.

В случай на инцидент, незабавно се консултирайте с медицинско лице.

Специални лечения и антидот: Неизвестни.

Раздел 5 ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

5.1 Средства за гасене

Използвайте CO₂, пяна, сух химикал или воден спрей в зависимост от използваните материали.

5.2 Специални опасности, произтичащи от сместа

Опасни запаллими вещества:	В случай на пожар може да се развие фракцията от горими вещества в сместа изпарения / газове, съдържащи опасни вещества, напр. CO _x .
----------------------------	--

	ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ Отговаря на Регламент (ЕО) № 1907/2006. 1272/2008 и (ЕС) п. 830/2015	Издание: 01 Преглед: 00 Дата:04/01/2016
	Via di qui esterni	

5.3 Съвет за пожарникари

Препоръки относно предпазните мерки, трябва да се вземат и Специални предпазни средства за пожарникари

Носете автономен дихателен апарат (SCBA), които защитно оборудване за очи и лице, ботуши, ръкавици и комфортни облекла, които отговарят на съответните UNI / EN

Раздел 6 МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ.

6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и аварийни процедури

За не аварийен персонал

Отстранете всички източници на запалване и проветрете района.

За аварийен персонал. Носете подходящи лични предпазни средства (виж "Секция 8"), за да сведете до минимум експозицията на продукта.

6.2 Предпазни мерки за околната среда

Предотвратете изтичането на продуктите в канализацията и водоизточниците чрез напускане или задържане.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Начин на почистване на опаковката: Спрете изтичането възможно най-бързо; абсорбирайте продукта с абсорбиращ инертен материал (например вермикулит, пясък или пръст) и поставете в чист и сух съд.

6.4 Позоваване на други

Изсипете разлятия продукт в подходяща опаковка. Оценете съвместимостта на контейнера, който ще се използва с продукта, проверете раздел 10. Попийте остатъка с инертен абсорбиращ материал. Осигурете адекватна вентилация на мястото, засегнато от загубата. Проверете съвместимостта на материала на контейнерите в раздел 7. Отстраняването на замърсения материал трябва да бъде извършено в съответствие с точка 13.

	ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ Отговаря на Регламент (ЕО) № 1907/2006. 1272/2008 и (ЕС) п. 830/2015	Издание: 01 Преглед: 00 Дата:04/01/2016
	Via di qui esterni	

Раздел 7 Работа и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Осигурете добра вентилация в средата на използване. Дръжте далеч от деца. Съхранявайте далеч от храни и фуражи. По време на употреба, работете на топлоустойчиви повърхности и далеч от горими материали.

7.2 Условия за безопасно съхранение, включително несъвместимости

Продуктът е стабилен при нормални условия на температура и налягане. Съхранявайте на хладно и сухо място, защитете от влага

7.3 Специфична крайна употреба

Препоръки за крайна употреба на препарат за отблъскване на кучета и котки; Избягвайте контакт с очите и кожата; Да се държи далеч от достъпа на деца; не замърсявайте храна, напитки или опаковки.

Раздел 8 Контрол на излагането и професионална защита

8.1. Контролни мерки

Гранични стойности на излагане: не са описани

Други гранични стойности на
Професионално излагане - национални: не са описани

Гранични стойности на експозиция - общински: не са описани

Биологични ограничения (ВЕI) общински: не са описани

Други национални биологични ограничения (ЕИБ): Не са описани

Процедури за наблюдение:

Измерването на веществата в работната среда трябва да се извършва с помощта на стандартизирани методи (напр. UNI EN 689: 1997: Атмосфера в работната среда - Насоки за оценка на инхалационната експозиция на химични съединения за сравнение с граничните стойности и стратегия за измерване UNI EN 482: 2006: Атмосфера в работната среда - Общи изисквания за осигуряване на процедури за измерване на химичните агенти) или, при липса на такива, с подходящи методи

	ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ Отговаря на Регламент (ЕО) № 1907/2006. 1272/2008 и (ЕС) п. 830/2015	Издание: 01 Преглед: 00 Дата:04/01/2016
	Via di qui esterni	

8.2 Проверка на експозицията

Защита на очите / лицето: Няма специална защита при нормална употреба на продукта. В случай на продължителен контакт и манипулиране на големи количества, носете предпазни очила (EN 166).

Защита на ръцете: Няма специална защита при нормална употреба на продукта. В случай на повторен или продължителен контакт или работа с големи количества носете защитни ръкавици (UNI EN 374).

Защита на дихателните пътища: При нормална употреба на продукта не са необходими защитни мерки; в случай на масово натоварване и в ситуации, които могат да доведат до образуване на дим / аерозоли, носете подходящо филтриращо лице (UNI EN141).

Контрол на експозицията на околната среда Избягвайте продуктът да достига до повърхностните води или подпочвените води.

Раздел 9 Физични и химични свойства

9.1 Основни химически и физически свойства

Състояние: Течно

Цвят: Безцветен до бледо жълт

Мириз: мек

pH: Неутрално

Точка на кипене: 100°C

Плътност: 1 kg/l

Вискозитет: 1 cSt c.a.

Разтворимост: Разтворимо във вода

Оксидиращи свойства: не оксидира

	ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ Отговаря на Регламент (ЕО) № 1907/2006. 1272/2008 и (ЕС) п. 830/2015	Издание: 01 Преглед: 00 Дата: 04/01/2016
	Via di qui esterni	

9.2 Друга информация

Информацията не е налична

Раздел 10 СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

10.1. Реактивност

Сместа е стабилна при нормални условия на температура и налягане.

10.2. Химическа стабилност

Продуктът е стабилен при нормални условия на температура и налягане

10.3. Възможност за опасни реакции

При нормални условия на съхранение и употреба не трябва да се произвеждат опасни продукти от разлагането.

10.4. Условия за избягване

Не излагайте на пряка слънчева светлина и влага.

10.5. Несъвместими материали

Силни оксиданти

10.6. Опасни отпадни продукти

Няма

Раздел 11 Токсикологична информация

11.1 Информация за токсикологични ефекти

Токсикологична информация за съдържанието:

Симптоми и ефекти за всеки път на излагане:

Вдишване:

Вдишването на парата / аерозола на сместа може да предизвика алергична реакция при предразположени лица

Дермално:

Повтарящият се или продължителен контакт с кожата може да предизвика дразнене на кожата. Сместа съдържа вещества, класифицирани като сенсibiliзатори на кожата: контактът на кожата със сместа може да предизвика алергична реакция при чувствителни пациенти

Очно:

Контакт с очите може да причини сълзене и зачервяване.

	ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ Отговаря на Регламент (ЕО) № 1907/2006. 1272/2008 и (ЕС) п. 830/2015	Издание: 01 Преглед: 00 Дата:04/01/2016
	Via di qui esterni	

Токсикологична информация за отделните компоненти:

Остра токсичност:

Орално: Няма данни

Дермално: Няма данни

Респираторни: Няма данни

Корозия, дразнене на кожата: Няма данни

Сериозно дразнене/ увреждане на очите: Няма данни

Чувствителност: Сместа съдържа вещества, класифицирани като чувствителни към кожата: контактът на кожата със сместа може да предизвика алергична реакция при предразположени лица

Ефекти CMR: Мутагенност: Няма данни

Канцерогенност: Няма данни

Токсичност: Няма данни

Специфична токсичност за определени органи (STOT) - еднократна експозиция:

Няма налични данни

Специфична токсичност при определени органи (STOT) - повтаряща се експозиция:

Няма налични данни

Опасности в случай на вдишване: Няма налични данни

Причина за отсъствие на класификация:

Неспазването на класификацията на сместа в даден клас на опасност се дължи на липсата на данни, наличието на неопределена или недостатъчна информация / данни за класифициране съгласно критериите, установени в регламентите, посочени в този информационен лист за безопасност

	ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ Отговаря на Регламент (ЕО) № 1907/2006. 1272/2008 и (ЕС) п. 830/2015	Издание: 01 Преглед: 00 Дата:04/01/2016
	Via di qui esterni	

Раздел 12 Екологична информация

12.1 Токсичност

Няма данни

12.2 Устойчивост и разградимост

Няма данни

12.3 Биоакмулиращ потенциал

Няма налични данни

12.4 Движение в почвата

Няма данни

12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

Компонентите на сместа не отговарят на критериите за идентифициране на PBT или vPvB вещества в съответствие с приложение XIII на регламента REACH

12.6 Други нежелани ефекти

Не се предвиждат други нежелани ефекти за природата.

Раздел 13 Съображения за унищожаване

13.1 Методи за третиране на отпадъците

Ако е възможно, рециклирайте. Избягвайте разпръскването на остатъчната течност в опаковката. бърнете се към разпоредбите на Общността / национално / местно изхвърляне на отпадъци.

Раздел 14 Транспортна информация

Не се класифицира за транспорт

Раздел 15 Информация за регулиране

Таблицата в тази секция съдържа друга регулаторна информация за сместа, която все още не е предоставена в информационния лист за безопасност.

	ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ Отговаря на Регламент (ЕО) № 1907/2006. 1272/2008 и (ЕС) п. 830/2015	Издание: 01 Преглед: 00 Дата:04/01/2016
	Via di qui esterni	

15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба / законодателство в областта на безопасността, здравето и околната среда

Код на потреблението, в съответствие с член 7 от Закон 29 юли 2003 г., бр. 229 "

Споразумение за защита на здравето на работниците чрез правилно боравене и използване на кристален силициев диоксид и продукти, които го съдържат; Официален вестник на Европейския съюз от 17/11/2006.

15.2 Оценка на химическата безопасност

Няма налични данни

Раздел 16 Друга информация

Преразглеждане на информационния лист за безопасност: не. 2 от 02 октомври 2014 г.

Промени в предишната версия на информационния лист за безопасност: раздели 2

Преразглеждане на информационния лист за безопасност: не. 1 от 10 юли 2013 г.

Промени в предишната версия на информационния лист за безопасност: раздели от 1 до 16.

Съкращения и акроними

- Американска конференция на правителствените индустриални хигиенисти (ACGIH): Американската правителствена асоциация за индустриални хигиенисти

- ЕИБ: Индекси на биологична експозиция (биологични гранични стойности)

- CAS: химическа информация

- CMR: (вещества) Канцерогенни, мутагенни или токсични за репродукцията

- PBT: устойчиви, биоакмулиращи и токсични

- vPvB: много устойчив и много биоакмулиращ

- DL50: Средна летална доза

	ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ Отговаря на Регламент (ЕО) № 1907/2006. 1272/2008 и (ЕС) п. 830/2015	Издание: 01 Преглед: 00 Дата:04/01/2016
	Via di qui esterni	

- CE50: Средна ефективна концентрация

- CL50: Средна летална концентрация

- TLV-TWA (пределно допустима стойност - времево претеглена стойност): средна претеглена концентрация във времето, за конвенционален осемчасов работен ден и 40 работни часа седмично

- TLV-STEL (пределно допустима стойност - ограничение за кратко време на експозиция): 15 минути концентрация, която не трябва да се превишава по всяко време през работния ден, въпреки че в рамките на 8 часа TLV-TWA не се надвишава.

На вниманието на потребителя

Този документ има за цел да осигури ръководство за подходящо предпазно боравене с този продукт. Продуктът не трябва да се използва за цели, различни от посочените в раздел 1, освен в случаите, когато са получени подходящи писмени инструкции за това как да се борави с материала. Главата на този документ може да не предупреждава за опасностите от използването или взаимодействието с други химикали или материали. И "отговорност на потребителя да използва продукта безопасно, пригодността на продукта за целта, за която е приложен и правилното изхвърляне. Информацията не следва да се счита за декларация или гаранция, изразена или подразбираща се, за продаваемост, годност за определена цел, качество или друго естество. Информацията в този Информационен лист за безопасност е в съответствие с Регламент № 830/2015 / ЕС.