

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 VASI & AIUOLE	

Раздел 1
ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА СМЕСИТЕ И КОМПАНИЯТА

1.1. Идентификация на сместа

Име на сместа:	VIA DI QUI VASI & AIUOLE
Код на продукта:	REP 05

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

Предназначение за употреба:	Гел 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 VASI & AIUOLE	

Раздел 2 Идентифициране на опасностите

2.1 Класификация на сместа

Класифициране на сместа съгласно Регламент (ЕО) п. 1272/2008:
 Не е класифициран като опасен

При нормални условия на употреба сместа не причинява неблагоприятни ефекти върху хората и околната среда.

2.2 Елементи на етикета

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

GHS Пиктограма:	-
Внимание:	-
Предупреждение за опасност:	
Препоръки за безопасност:	P102 - Пазете от деца. P103 - Прочетете етикета преди употреба
EUH 208	Съдържа Citronellol и Geraniol: може да предизвика алергична реакция.

2.3 Други опасности (не са решаващи за класификацията)

Компонентите на сместа не отговарят на критериите за идентифициране на PBT или vPvB вещества в съответствие с

Приложение XIII от Регламента REACH.

Сместа съдържа вещества, класифицирани като сензибилизатори на кожата: контакт на кожата със сместа може

причинява алергична реакция при чувствителни индивиди.

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 VASI & AIUOLE	

Раздел 3 Състав / Информация за съдържание

Препарат на водна основа, съдържащ ароматни суровини с естествен и / или синтетичен произход

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.
- Симптоми и ефекти, както остри, така и забавени: Контактът с очите може да предизвика дразнене и зачервяване. Контактът може да предизвика дразнене.

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

Вдишването на продукта може да предизвика кашлица и дразнене на носа и гърлото.

Директният контакт на праховете с очите може да доведе до зачервяване.

Продължителният и повтарящ се контакт с кожата може да причини зачервяване и сухота на кожата

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

Подходящи средства за гасене: Водна струя, CO₂, химически прах, пяна.

Неподходящи пожарогасителни средства: Не са известни

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 VASI & AIUOLE	

5.2 Специални опасности, произтичащи от сместа

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

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 Reference to other sections

	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 VASI & AIUOLE		

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.

Раздел 7 Работа и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Осигурете подходяща вентилация на мястото на употреба. Избягвайте контакт с очите. Измийте ръцете след употреба.

7.2 Условия за безопасно съхранение, включително несъвместимости

Да се съхранява на хладно и добре проветриво място. Защитете от влага.

7.3 Специфична крайна употреба

Препоръки за крайна употреба като инсуфициент за кучета и котки: избягвайте контакт с очите; пазете се далеч от обсега на деца; по време на употреба не замърсявайте храна, напитки или контейнери, предназначени да ги съдържат..

Раздел 8 Контрол на излагането и професионална защита

8.1 Check parameters

Процедури за наблюдение Гранични стойности на експозиция
Общностни / национални професионалисти:

Не е определено

Други гранични стойности на експозиция
национален професионалист:

Не е определено

Гранични стойности на експозиция
професионалисти извън общността:

Не е определено

Биологичните гранични стойности (ЕИБ)

Общност / национално:

Не е определено

Други биологични гранични стойности (ЕИБ)
национално:

Не е определено

Процедури за мониторинг: Трябва да се извърши измерване на веществата в работната среда със стандартизирани методи (напр. UNI EN 689: 1997: Атмосфера в околната среда на работа - Ръководство за оценка на експозицията чрез вдишване на съединения химикали за сравнение с пределни стойности и стратегия за измерване; UNI EN 482: 2006: Атмосфери на работното място - Общи изисквания за

	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 VASI & AIUOLE		

осигуряване на процедури за измерване на химични агенти) или в тях липса, с подходящи методина околната среда:

8.2 Проверка на експозицията

Защита на очите / лицето:

При нормална употреба на продукта не са необходими защитни мерки. в
в случай на продължителен контакт и работа с големи количества, носете очила
на защита (UNI EN 166).

Защита на ръцете:

При нормална употреба на продукта не са необходими защитни мерки. в
случай на продължителен и повтарящ се контакт с кожата и голямо манипулиране
количество, носете защитни ръкавици (UNI EN 374)

Защита на дихателните пътища:

Ако образуването на прах не може да бъде адекватно контролирано от
подходящи системи за вентилация, трябва да се използват защитни устройства

дихателната система, като например филтриране на лице, филтриране на полумаски или автономни
апарати. 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

Физическо състояние: Течен Гел

Цвят: зелен

Мириз: неопределен

pH: няма данни

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 VASI & AIUOLE

Точка на замръзване: ~ 0°C

Точка на кипене: ~ 100°C

Вискозитет: 1 cSt с.а

Разтворимост: разтворим

Оксидиращи свойства: неоксидиращи

Опасност от взрив: не взривоопасно

Оксидация: не оксидира

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 и при съхранение в затворени контейнери в хладно, проветриво място.

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 не я поставяйте в близост до отоплителни уреди.

10.5. Несъвместими материали

Силни киселини

10.6. Опасни отпадни продукти

Няма

Раздел 11 Токсикологична информация

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 VASI & AIUOLE	

11.1 Информация за токсикологични ефекти

Симптоми и ефекти за всеки път на експозиция:

Кожен: Контактът с кожата може да причини дразнене, със зачервяване.

Очите: Контактът с очите може да предизвика дразнене и зачервяване.

Токсикологична информация за компонентите:

Остра токсичност:

Устно: Данните не са налице

Кожен: данните не са налични

Вдишване: Данните не са налични

Корозия / дразнене на кожата: Данните не са налице

Специфична токсичност за определени органи данни (STOT): еднократна експозиция; Неналични данни

Специфична токсичност за определени органи данни (STOT): Повторна експозиция Неналични данни

Опасност при вдишване Неналични данни

Причина за липса на класификация:

Неизпълнението на изискванията за смес в даден клас на опасност се дължи на липса на данни, наличието на информация / данни не дава основание за класифициране съгласно критериите, установени в регламентите, посочени в този MSDS.

* Информация за конверсията: $\text{mg / kg} = \mu\text{g / cm}^2 \times 10/37$ или $1 \mu\text{g / cm}^2 = 10 \text{ mg / m}^2$; възрастни: $\text{mg / kg} \times 37 = \text{mg / m}^2$; деца $<20 \text{ kg}$: $\text{mg / kg} \times 25 = \text{mg / m}^2$ или $\text{mg / kg} = \mu\text{g / cm}^2 \times 10/37$.

* HED da (човешка еквивалентна доза) U.S. Food and Drug Administration. Оценка на безопасна начална доза в клинични изпитвания за терапевтични средства при здрави доброволци за възрастни.

	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 VASI & AIUOLE	

Раздел 12 Екологична информация

12.1 Токсичност

Няма данни за компонентите

12.2 Устойчивост и разградимост

Няма данни за компонентите

12.3 Биоакмулиращ потенциал

Няма данни за компонентите

12.4 Движение в почвата

Няма данни за компонентите

12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB

Не е предвидено.

12.6 Други нежелани ефекти

Няма налични данни

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

14.1 ONU номер

Не е приложено

14.2 ONU доставно име.

Не е приложено

	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 VASI & AIUOLE	

14.1 Клас на опасен транспорт

Не е приложено

14.4. Опаковъчна група

Не е приложено

14.5 Опасности за природата

Не е приложено.

14.6 Специални указания за потребителя

Не е приложено

14.7 Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и кода IBC.

Няма информация

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.

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

Севезо категория. Никой.

Ограничения, свързани с продукта или съдържащите се вещества съгласно приложение XVII към Регламент (ЕО) № 1907/2006.

Съдържащи се вещества

Няма

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 VASI & AIUOLE	

Вещества в списъка на кандидатите (член 59 от Регламента REACH).

Няма.

Вещества, за които се изисква разрешение (Приложение XIV REACH).

Няма.

Вещества, предмет на задължение за уведомление за износ Рег. (СЕ) 649/2012:

Няма.

Вещества, предмет на Ротердамската конвенция:

Няма

Вещества, предмет на Стокхолмската конвенция:

Няма

Санитарни проверки.

Няма налични данни.

15.2 Оценка на химическата безопасност

Няма налични данни

Раздел 16 Друга информация

Издание п. 1 - дата: 01 октомври 2014 г. (първо издание съгласно приложение II към Регламент 453/2010 / ЕС)

Съкращения и акроними

- ACGIH: Американска конференция на държавните промишлени хигиенисти

- CAS: химическа информация

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

- OEL-TWA: Лимит на експозиция на работното място - средно претеглена по време (граница на професионална експозиция - средно претеглена стойност), границата

	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 VASI & AIUOLE	

от средната или времево претеглената концентрация на химически агент във въздуха в дихателната зона на работника във връзка с

определен референтен период

- PBT: устойчиви, биоакмулиращи и токсични

- vPvB: много устойчив и много биоакмулиращ

- TLV-TWA: прагова граница - средно претеглена по време (прагова граница - време претеглена средна стойност), средна концентрация

претеглена с течение на времето, на традиционен работен ден от 8 часа и 40 работни часа седмично, за които се смята, че почти всички

работниците могат многократно да бъдат изложени без отрицателни последици.

- SCOEL: Европейски научен комитет по професионални граници (Научният комитет по границите на професионална експозиция) Списък на предупрежденията за опасност:

Aquatic Chronic 3, H412: Може да причини дълготрайни вредни ефекти върху водните организми

Flam.Liq.3, H226: Запалими течности и пари

Кожата е раздразнена. 2; H315: дразнещ кожата

Skin Sens 1; H317: Може да причини алергична кожна реакция

Asp. Tox.1; H304: Може да бъде фатално при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

Легенда:

- ADR: Европейско споразумение за автомобилен превоз на опасни товари

- CAS номер: Номер на химичната справка

- EC50: Концентрация, която въздейства върху 50% от населението, подлежащо на изпитване

- номер на ЕО: идентификатор на номер в ESIS (европейска база данни за съществуващи вещества)

- CLP: Регламент ЕС 1272/2008

- DNEL: Ниво на отсъствие на ефект

- EmS: График за спешни случаи

- GHS: Глобална хармонизирана система за класифициране и етикетиране на химични вещества

- IATA DGR: Регламент за превоз на опасни товари от Международната асоциация за въздушен транспорт

- IC50: Концентрация на имобилизация на 50% от населението, подложено на изпитване

- IMDG: Международен морски кодекс за опасни товари

- IMO: Международна морска организация

- INDEX NUMBER: идентификационен номер в приложение VI към CLP

- LC50: смъртоносна концентрация 50%

- LD50: Смъртоносна доза 50%

- OEL: Професионално ниво на експозиция

- PBT: устойчиви, биоакмулиращи и токсични съгласно REACH

- PEC: Прогнозирана концентрация в околната среда

- PEL: Предвидено ниво на експозиция

- PNEC: Предполагаема концентрация без ефект

	<h1 style="margin: 0;">ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ</h1> <p style="margin: 0;">Отговаря на Регламент (ЕО) № 1907/2006. 1272/2008 и (ЕС) п. 830/2015</p>	<p style="margin: 0;">Издание: 01 Преглед: 00 Дата: 04/01/2016</p>
<h2 style="margin: 0; color: blue;">VIA DI QUI VASI & AIUOLE</h2>		

- REACH: Регламент на ЕС 1907/2006
- RID: Правилник за международния железопътен превоз на опасни товари
- TLV: TLV
- TLV таван: Концентрация, която не трябва да се превишава по време на експозиция на работното място.
- TWA STEL: Краткосрочна граница на излагане
- TWA: Средна граница на експозиция се претегля
- ЛОС: Летливо органично съединение
- VPvB: Много устойчива и много биоакмулираща според REACH
- WGK: Клас на опасност за водите (Германия).

Обща библиография

1. Директива 1999/45 / ЕО, както е изменена
 2. Директива 67/548 / ЕЕС и следните изменения и корекции
 3. Регламент (ЕС) 1907/2006 на Европейския парламент (REACH) 4. Регламент (ЕС) 1272/2008 на Европейския парламент (CLP)
 4. Регламент (ЕС) 1272/2008 на Европейския парламент (CLP)
 5. Регламент (ЕС) № 790/2009 на Европейския парламент (I ATP CLP)
 6. Регламент (ЕС) 453/2010 на Европейския парламент
 7. Регламент (ЕС) № 286/2011 на Европейския парламент (II ATP, CLP)
 8. Регламент (ЕС) 618/2012 на Европейския парламент (ATP III. CLP)
 9. Регламент (ЕС) 487/2013 на Европейския парламент
 11. Регламент (ЕС) № 605/2014 на Европейския парламент (VI-ата, CLP)
 10. Регламент (ЕС) № 944/2013 на Европейския парламент
- Индексът на Мерск. - 10-то издание
 - Работа с химическа безопасност
 - Niosh - регистър на токсичните ефекти на химичните вещества
 - INRS - Токсикологична листовка (токсикологичен лист)
 - Пати - Индуриална хигиена и токсикология
 - N.I. Sax - Опасни свойства на индустриалните материали - 7, 1989 Edition
 - Уеб сайт на Агенцията на ЕСНА

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.