

	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
	ANIMAL RAUS GRANULI	

Раздел 1
ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА СМЕСИТЕ И КОМПАНИЯТА

1.1. Идентификация на сместа

Име на сместа:	ANIMAL RAUS GRANULI
Код на продукта:	REP 87

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

Предназначение за употреба:	отблъскване на диви животни
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
ANIMAL RAUS GRANULI	

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 P273- Да не се разпръсне в околната среда P261- Избягвайте дишането на прах / дим / газ / мъгла / изпарения / въздух P-302 + P352- В случай на контакт с кожата Измийте обилно с вода P333 + P 313- В случай на кожно дразнене или обрив Консултирайте се с лекар
EUN 208	Съдържа Geraniol: може да предизвика алергична реакция.

2.3 Други опасности (не са решаващи за класификацията)

Сместа съдържа ароматни вещества, класифицирани като сенсibiliзатори на кожата (основни компоненти Geraniol): контактът на кожата със сместа или вдишването на парите / аерозолите в сместа може да предизвика реакция алергични при чувствителни пациенти. Сместа не съдържа вещества, идентифицирани като SVHC (Вещества от особено голямо значение - Изключително вещества. Загриженост съгласно Регламент (ЕО) №. 1907/2006 (REACH), към член 59, параграф 10.

Въз основа на наличните данни продуктът НЕ съдържа PBT или vPvB вещество в проценти по-висок от 0,1%

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
ANIMAL RAUS GRANULI	

Раздел 3 Състав / Информация за съдържание

3.1 Информацията не е приложима.

3.2 Подготовка на основа на експандирана глина, съдържаща Geraniol

Основни компоненти:

Наименование	Номер ЕС	Номер CAS	концентрация % в продукта завършен (р / р)	класификация Регламент 1272/2008 / ЕО	REACH
GERANIOL	203-377-1	106-24-1	0.1-0.4	Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam.1 H318 Skin Sens.1 H317	01- 2119552430- 49- 0000

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

Директният контакт на праховете с очите може да доведе до зачервяване. Повтарящият се или продължителен контакт с кожата може да причини зачервяване и сухота на кожата. Сместа съдържа Geraniol, класифициран като сенсibiliзатор на кожата: контакт с кожата със сместа овдишването на праховете от сместа може да предизвика алергична реакция при чувствителни хора. Вдишването на праховете на продукта може да предизвика кашлица и дразнене на носа и гърлото.

4.3 Указание за незабавно медицинско обслужване и специално лечение.

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
ANIMAL RAUS GRANULI	

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

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. CO_x.

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.

	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
	ANIMAL RAUS GRANULI	

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

Поставете изтеклия продукт в подходящ контейнер:

Оценява се съвместимостта на съда, който ще се използва с продукт, секция за проверка 10. Попийте остатъка с инертен абсорбиращ материал. Осигурете достатъчно вентилация на мястото, засегнато от изтичането. Проверете за несъответствията за контейнерен материал в раздел 7. Изхвърлянето на замърсения материал трябва да се извърши в съответствие с разпоредбите на точка 13. към разпоредбите на точка 13.

6.4 Позоваване на други раздели

Вижте също раздели 8 и 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 препарат за отблъскване на диви животни; избягвайте контакт с очите и кожата; дръжте далеч от деца; по време на употреба не замърсявайте храна, напитки или контейнери, предназначени за употреба съдържа тях.

Раздел 8 Контрол на излагането и професионална защита

8.1 Проверете параметрите

Гранични стойности на експозиция

Общностни професионалисти: Не е определено

Други гранични стойности на експозиция

	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
	ANIMAL RAUS GRANULI	

национален професионалист: Не е определено

Гранични стойности на експозиция

професионалисти извън общността: Не е определено

Биологични гранични стойности на Общността (ЕИБ): Не са определени

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: Atmosphere

на работното място - Ръководство за оценка на експозицията за

вдишване на химични съединения с цел сравнение с пределно допустимите стойности, напр

стратегия за измерване; UNI EN 482: 2006: Атмосфери в околната среда

работа - Общи изисквания за изпълнението на процедурите за

измерване на химичните агенти) или, при липса на такива, с методи

уместно.

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)

	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
	ANIMAL RAUS GRANULI	

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

Външен вид: гранулиран твърд материал

Цвят: кафяв

Миризма: geraniol

pH: данните не са налични

Точка на топене: данните не са налични

Обемна плътност: 250-700 кг / м³

Разтворимост: неразтворим във вода

Оксидиращи свойства: Не окислява

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.

	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
	ANIMAL RAUS GRANULI	

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

Не са известни несъвместими материали

10.6. Опасни отпадни продукти

Няма

Раздел 11 Токсикологична информация

11.1 Информация за токсикологични ефекти

Вдишването на прах може да предизвика кашлица и дразнене на носа и гърлото;

и как всеки прах, всяко натрупване в дихателните пътища след това продължителното излагане на високи концентрации може да предизвика бронхит с течение на времето хронична и пневмокониоза.

Токсикологична информация за компонентите: GERANIOL

Остра токсичност:

Орално: LD50 (плъх) > 3600 mg / kg (1)

Кожен: LD50 (заек) => 5000 mg / kg (2)

Корозия / дразнене на кожата: Силна дразнеща кожа (тест за заек) (2)

Сериозно увреждане / дразнене на очите Причинява сериозно дразнене на очите (тест Draize върху заек). (1)

	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
	ANIMAL RAUS GRANULI	

Раздел 12 Екологична информация

12.1 Токсичност

Риби: LC50 3.2 mg / l (96 часа) видове: Pimephales promelas

ЕК Бактерии 70 mg / l (0,5 часа) видове: активирана утайка

12.2 Устойчивост и разградимост

Разграждаемост: 94% (28 дни) Метод на ОИСП 301 F

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

Компонентите на сместа не отговарят на критериите за идентифициране на РВТ или vPvB вещества в съответствие с Приложение XIII от Регламента REACH.

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

	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
	ANIMAL RAUS GRANULI	

14.2 ONU доставно име.

Не е приложено

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.

	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
	ANIMAL RAUS GRANULI	

Съдържащи се вещества

Няма

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

	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
	ANIMAL RAUS GRANULI	

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

Информация, отнасяща се до здравето, безопасността и опазването на околната среда в съответствие с разпоредбите

(ЕО) № 1272/2008 (ЕС) 830/2015

Списък на индикациите за опасност:

не.

Списък на препоръките за безопасност:

P102 - Пазете от деца.

P103 - Прочетете етикета преди употреба

P273- Да не се разпръсне в околната среда

P-302 + P352- В случай на контакт с кожата Измийте обилно с вода

P333 + P 313- В случай на дразнене или кожен обрив, консултирайте се с лекар

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.

	<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>Издание: 01 Преглед: 00 Дата: 04/01/2016</p>
	<p>ANIMAL RAUS GRANULI</p>	

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 етикетирание 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
- 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

	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
	ANIMAL RAUS GRANULI	

- Индексът на Merck. - 10-то издание
- Работа с химическа безопасност
- Niosh - регистър на токсичните ефекти на химичните вещества
- INRS - Токсикологична листовка (токсикологичен лист)
- Пати - Индустиална 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.