

<b>ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ</b> Отговаря на Регламент (ЕО) № 1907/2006. 1272/2008 и (ЕС) п. 830/2015	Издание: 01 Преглед: 00 Дата: 04/01/2016
<b>RETTIL RAUS</b>	

**Раздел 1**  
**ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА СМЕСИТЕ И КОМПАНИЯТА**

**1.1. Идентификация на сместа**

Име на сместа:	<b>RETTIL RAUS</b>
Код на продукта:	REP -94 REP - 69

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

Предназначение за употреба:	Подготовка на суха гранула за използване върху тревни, земини повърхности като репелер за влечуги (например гущери, змии, гекони).
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](mailto: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](mailto:evropest@abv.bg)

Електронна поща на лицето, изготвящо формуляра, за съставянето на ИЛБ: [info@mondoverde.it](mailto:info@mondoverde.it)

**1.4. Спешен телефонен номер**

Токсикология Пирогов – 02/9154233, 9154346

<b>ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ</b> Отговаря на Регламент (ЕО) № 1907/2006. 1272/2008 и (ЕС) п. 830/2015	Издание: 01 Преглед: 00 Дата: 04/01/2016
<b>RETTIL RAUS</b>	

## Раздел 2 Идентифициране на опасностите

### 2.1 Класификация на сместа

Продуктът е класифициран като ОПАСЕН в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP)

При нормални условия на работа сместа не причинява неблагоприятни ефекти върху хората.

#### -2.1.1 Класификация съгласно Регламент 1272/2008 (CLP):

**Acquatic Chronic 4, H412** : Може да причини дълготрайни вредни ефекти върху водните организми. **H317**: може да причини алергична кожна реакция

### 2.2 Елементи на етикета

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

<b>GHS Пиктограма:</b>	-
<b>Внимание:</b>	-
<b>Предупреждение за опасност:</b>	<b>H412</b> - Може да причини дълготрайни вредни ефекти върху водните организми. <b>H317</b> : може да причини алергична кожна реакция
<b>Препоръки за безопасност:</b>	<b>P102</b> – Съхранявайте далеч от достъп на деца <b>P103</b> – Винаги четете етикета и описанието на продукта преди употреба <b>P273</b> - Не изхвърляте в околната среда <b>P501</b> - Изхвърлете съдържанието / контейнера в съответствие с местно / регионално / национално / международно регулиране <b>P261</b> : Избягвайте да дишате прах / дим / газ / мъгла / пари / аерозоли <b>P302 + P352</b> : при контакт с кожата: измийте обилно с вода
<b>EUN 208</b>	Съдържа камфор, масло. Може да предизвика алергична реакция

### 2.3 Други опасности (не са решаващи за класификацията)

Сместа съдържа камфор масло, класифицирано като сенсibiliзатор на кожата: контактът на кожата със сместа или вдишването на парите / аерозолната смес може да предизвика алергична реакция при чувствителни индивиди.

Сместа не съдържа вещества, идентифицирани като SVHC (Вещества от особено значение - Вещества, които са много обезпокоителни) съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH).

<b>ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ</b> Отговаря на Регламент (ЕО) № 1907/2006. 1272/2008 и (ЕС) п. 830/2015	Издание: 01 Преглед: 00 Дата: 04/01/2016
<b>RETTIL RAUS</b>	

Въз основа на наличните данни продуктът не съдържа РВТ или vPvB в проценти над 0,1%

### Раздел 3 Състав / Информация за съдържание

#### 3.1 Субстанции

Няма налична информация

#### 3.2 Смеси

Водните смеси съдържат следните компоненти:

Име на компоненти	CAS номер	СЕ номер	Конц. (%)	Класификация Рег. 1272/2008/СЕ	Reach н°
<b>Камфорово масло</b> (екстракт от камфорово дърво)	295-980-1	8008-51-3	са 1-2%	Запалимо вещ.3, H226 Дразнещо кожата. 2; H315 Чувствително към кожата. 1; H317 Аспираторно токсично.1; H304	05-2114285079-39-x

Основни компоненти:

[\*]За значението на предупредителните инструкции: виж раздел 16

### 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..

	<b>ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ</b> Отговаря на Регламент (ЕО) № 1907/2006. 1272/2008 и (ЕС) п. 830/2015	Издание: 01 Преглед: 00 Дата:04/01/2016
	<b>RETTIL RAUS</b>	

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 с очите може да предизвика дразнене и зачервяване. Повтарящият се или продължителен контакт с кожата може да предизвика дразнене, зачервяване и сухота. Вдишването на праховете на продукта може да предизвика кашлица и дразнене на носа и гърлото; Сместа съдържа камфор масло, класифицирано като сенсibiliзатор на кожата: контактът на кожата със сместа или вдишването на парите / гранулираната смес може да предизвика алергична реакция при чувствителни индивиди.

#### **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**

Сместа съдържа малко количество горими вещества (около 1%). Използвайте CO<sub>2</sub>, 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<sub>x</sub>.

#### **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

<b>ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ</b> Отговаря на Регламент (ЕО) № 1907/2006. 1272/2008 и (ЕС) п. 830/2015	Издание: 01 Преглед: 00 Дата:04/01/2016
<b>RETTIL RAUS</b>	

## 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

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 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

<b>ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ</b> Отговаря на Регламент (ЕО) № 1907/2006. 1272/2008 и (ЕС) п. 830/2015	Издание: 01 Преглед: 00 Дата: 04/01/2016
<b>RETTIL RAUS</b>	

Продуктът е стабилен при нормални условия на температура и налягане. Съхранявайте на хладно и сухо място при температури, които не надвишават 40 ° C, далеч от топлина и пряка слънчева светлина.

### 7.3 Специфична крайна употреба

Препоръка за крайна употреба като препарат срещу влечуги: Избягвайте контакт с очите и кожата; Да се пази от деца и домашни животни; като използвате не замърсявайте храна, напитки или контейнери, предназначени да съдържат.

## Раздел 8

### Контрол на излагането и професионална защита

#### 8.1 Check parameters

Процедури за наблюдение на околната среда:

Cinnamomum Camphora oil (Китай) - CAS: 8008-51-3  
 Индустириален работник: 13.010 mg / m<sup>3</sup> - Професионален работник: N.A. N.A  
 Краен потребител: 3.205 mg / m<sup>3</sup> -  
 Cinnamomum Camphora oil (Китай) - CAS: 8008-51-3  
 Индустириален работник: 13.010 mg / m<sup>3</sup> - Професионален работник: N.A.  
 N.A. - Краен потребител: 3.205 mg / m<sup>3</sup> -  
 Излагане: Човешка инхалация - Честота: Дългосрочни, системни ефекти  
 - Крайна точка: токсичност на дозата  
 Повтаря се - Забележки: QSAR  
 Индустириален работник: 16226 mg / kg - Професионален работник: N.A.  
 N.A. - Потребител: 8.113 mg / kg -  
 Излагане: Човешки кожен - Честота: Дългосрочни, системни ефекти -  
 Крайна точка: токсичност на дозата  
 Повтарящо се - Забележки: QSAR  
 Индустириален работник: професионален N.A.N.A. Работник: N.A.N.A.  
 Крайния потребител: 185 167 mg / kg -  
 Излагане: Човешки орално - Честота: Дългосрочни, системни ефекти -  
 Крайна точка: токсичност на дозата  
 Повтарящо се - Забележки: Гранични стойности на експозиция на QSAR  
 PNEC

Измервателните вещества в работната среда трябва да се извършват със стандартизирани методи (напр. UNI EN 689: 1997 атмосфери на работното място - Ръководство за оценка на експозицията при вдишване на химични агенти за сравнение  
 Cinnamomum Camphora oil (Китай) - CAS: 8008-51-3

Индустириален работник: 13.010 mg / m<sup>3</sup> - Професионален работник: N.A.  
 N.A. - Краен потребител: 3.205 mg / m<sup>3</sup> -  
 Излагане: Човешка инхалация - Честота: Дългосрочни, системни ефекти  
 - Крайна точка: токсичност на дозата  
 Повтарящо се - Забележки: QSAR  
 Индустириален работник: 16226 mg / kg - Професионален работник: N.A.  
 N.A. - Потребител: 8.113 mg / kg -  
 Излагане: Човешки кожен - Честота: Дългосрочни, системни ефекти -  
 Крайна точка: токсичност на дозата  
 Повтарящо се - Забележки: QSAR

<b>ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ</b> Отговаря на Регламент (ЕО) № 1907/2006. 1272/2008 и (ЕС) п. 830/2015	Издание: 01 Преглед: 00 Дата: 04/01/2016
<b>RETTIL RAUS</b>	

Индустриален работник: професионален N.A.N.A. Работник: N.A.N.A.  
 Крайния потребител: 185 167 mg / kg -  
 Излагане: Човешки орално - Честота: Дългосрочни, системни ефекти -  
 Крайна точка: токсичност на дозата  
 Повтарящо се - Забележки: Гранични стойности на експозиция на QSAR  
 PNEC

Измервателните вещества в работната среда трябва да се извършват със  
 стандартизирани методи (напр. UNI EN 689: 1997 атмосфери на  
 работното място - Ръководство за оценка на експозицията при вдишване  
 на химични агенти за сравнение с гранични стойности и стратегия за  
 измерване; UNI EN 482: 2006 атмосфери на работното място - общи  
 изисквания за извършване на процедури за измерване на химични агенти  
 или, при липса на такива, с подходящи методи.

Процедури за проверка: Измерването на веществата в работната среда трябва да се извършва със  
 стандартизирани методи (например UNI EN 689: 1997 атмосфери на  
 работното място - Ръководство за оценка на експозицията чрез вдишване  
 на химични агенти за сравнение с гранични стойности и стратегия за  
 измерване UNI EN 482: 2006 атмосфери на работното място - Общи  
 изисквания за извършване на процедури за измерване на химични  
 вещества агенти) или, при липса на такива, с подходящи методи.

## 8.2 Проверка на експозицията

Тъй като използването на адекватно техническо оборудване винаги трябва да има предимство пред  
 личните предпазни средства, осигурете добра вентилация на работното място чрез ефективен местен  
 стремеж. За избора на лични предпазни средства, ако е необходимо, поискайте съвет от вашите  
 доставчици на химически вещества. Личните предпазни средства трябва да съдържат сертификат ЕС,  
 удостоверяващ съответствието им с приложимите разпоредби. Осигурете аварийен душ с купа за очи /  
 лице.

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).

	<b>ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ</b> Отговаря на Регламент (ЕО) № 1907/2006. 1272/2008 и (ЕС) п. 830/2015	Издание: 01 Преглед: 00 Дата:04/01/2016
	<b>RETTIL RAUS</b>	

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: гранулирани твърди вещества

Цвят: безцветен

Аромат: камфор

Разтворимост във вода: неразтворима във вода

Запалимост: продуктът съдържа малко количество горими вещества (<2%)

Оксидиращи свойства: неоксидиращи

### 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



	<b>ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ</b> Отговаря на Регламент (ЕО) № 1907/2006. 1272/2008 и (ЕС) п. 830/2015	Издание: 01 Преглед: 00 Дата: 04/01/2016
	<b>RETTIL RAUS</b>	

## 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:

<i>Вдишване:</i>	Вдишването на прах може да предизвика кашлица и дразнене на носа и гърлото; и, както и всеки прах, възможното натрупване в дихателните пътища в резултат на продължително излагане на високи концентрации може да предизвика с течение на времето пневмокониоза и хроничен бронхит.
<i>Дермално:</i>	Повтарящият се или продължителен контакт с кожата може да предизвика дразнене на кожата, със зачервяване и сухота на кожата. Сместа съдържа камфор масло, класифицирано като кожен сенсibiliзатор: контактът на кожата със сместа може да причини алергична реакция при чувствителни индивиди.
<i>Очно:</i>	Контакт с очите може да причини съзене и зачервяване.

Токсикологична информация за веществото е показана под маслото от *Cinnamomum Camphora* - CAS: 8008-51-3 Каймамово масло от камфор (Китай) - CAS: 8008-51-3

Токсикологична информация за маслото от терпентин: Остра токсичност:

Орална: Камфор-

Етоксилат на рициново масло:

Токсичност за кожата:

DL50 (плъх): 3730 mg / kg

DL50 (мишки): 1310 mg / L въздух DL50 (плъх): > 2000 mg / kg

Орална:

Камфор-

човешки (RIFM-Изследователски институт за ароматни материали или Указание 402 за изпитване на ОИСП):  
NOEL (нивото на наблюдаваното недействие): 7553 µg / cm<sup>2</sup> LOEL (нивото на наблюдаваното по-ниско въздействие): n.a. µg / cm<sup>2</sup>  
NESIL (без очаквано ниво на индукция на сенсibiliзация): n.a. ug / cm<sup>2</sup>

<b>ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ</b> Отговаря на Регламент (ЕО) № 1907/2006. 1272/2008 и (ЕС) п. 830/2015	Издание: 01 Преглед: 00 Дата: 04/01/2016
<b>RETTIL RAUS</b>	

Инхалаторна токсичност:  
Камфор-

(Насока за изпитване 403 на ОИСП): п.а. мг / м<sup>3</sup>

НЕОБХОДИМИ РЕЗУЛТАТИ ОТНОСНО РАЗВИТИЕТО: п.а. мг / кг; NOAEL фетален: п.а. мг / кг

NOAEL ЗА РЕПРОДУКТИВНА ТОКСИЧНОСТ: п.а. mg / kg ГЕНОТИЧНОСТ (in vivo): отрицателна.

Генотоксичност (in vitro): отрицателна

Корозия / дразнене на кожата

Етоксигирано рициново масло: умерено дразнещо (тест за заек). (1) Камфор: дразни очите, кожата и дихателните пътища. (3)

Сериозно увреждане на очите / дразнене на очите

Етоксигирано рициново масло: не дразни очите (тест за заек). (1)

Сенсибилизация:

Камфор маслото може да причини алергичен отговор. Етоксигирано рициново масло: не сенсибилизиращо върху кожата. (1)

CMR ефекти: Мутагенност: Канцерогенност: Репродуктивна токсичност:

Камфор: не показва мутагенни ефекти. (3) Данните не са налични.

Камфор: не показва тератогенни ефекти. (3)

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:  $mg / kg = \mu g / cm^2 \times 10/37$  или  $1 \mu g / cm^2 = 10 mg / m^2$ ; възрастни:  $mg / kg \times 37 = mg / m^2$ ; деца  $<20 kg$ :  $mg / kg \times 25 = mg / m^2$  или  $mg / kg = \mu g / cm^2 \times 10/37$ .

\* 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.

	<b>ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ</b> Отговаря на Регламент (ЕО) № 1907/2006. 1272/2008 и (ЕС) п. 830/2015	Издание: 01 Преглед: 00 Дата:04/01/2016
	<b>RETTIL RAUS</b>	

## Раздел 12 Екологична информация

### 12.1 Токсичност

Практикувайте добри работни практики, избягвайте изпускането на продукта в околната среда. Не може да се изхвърля като битови отпадъци. Изхвърлете чрез специализирани фирми за изхвърляне на отпадъци. Да не се използва по време на периода на цъфтеж: продуктът е токсичен за пчелите. Силно токсичен за водни организми, може да причини дългосрочни неблагоприятни ефекти във водната среда.

Cinnamomum Camphora oil (Китай) - CAS: 8008-51-3

Крайна точка: LC50 - вид: риба, тест за остра токсичност (OECD 203) - време h: 96 - mg / l: 208.676  
Крайна точка: EC50 - вид: Daphnia sp. Околна температура: EC50 - вид: алги и цианобактерии от сладководни води, тест за инхибиране на растежа (OECD 201) - време h: 72 - mg / l: 41.601

### 12.2 Устойчивост и разградимост

Бързо биоразградим (OECD 301): 81% / 29 дни

### 12.3 Биоакмулиращ потенциал

Няма налични данни

### 12.4 Движение в почвата

Относно физико-химичните характеристики на продукта, но се очаква, че продуктът притежава подвижност в почвата.

### 12.5 Резултати от оценката на РВТ и vPvB

Въз основа на наличните данни продуктът не съдържа РВТ или vPvB вещества като процент, по-голям от 0,1%

### 12.6 Други нежелани ефекти

Няма налични данни

### 12.7 Клас – риск за водата (WGK)

	<b>ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ</b> Отговаря на Регламент (ЕО) № 1907/2006. 1272/2008 и (ЕС) п. 830/2015	Издание: 01 Преглед: 00 Дата:04/01/2016
	<b>RETTIL RAUS</b>	

WGK 2: опасен за вода

### 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

#### 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

	<b>ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ</b> Отговаря на Регламент (ЕО) № 1907/2006. 1272/2008 и (ЕС) п. 830/2015	Издание: 01 Преглед: 00 Дата:04/01/2016
	<b>RETTIL RAUS</b>	

## 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

категория. Никой.

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

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.

<b>ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ</b> Отговаря на Регламент (ЕО) № 1907/2006. 1272/2008 и (ЕС) п. 830/2015	Издание: 01 Преглед: 00 Дата: 04/01/2016
<b>RETTIL RAUS</b>	

## 15.2 Оценка на химическата безопасност

Няма налични данни

### Раздел 16 Друга информация

**Редакция: - Издание 01 на 04 януари 2016 г.**

#### Издание 01 Библиографски източници:

- (1) камфор, база данни RTECS. RTECS номер: EX1225000.
- (2) CAMPHOR - Национална библиотека по медицина HSDB база данни.
- (3) Олио ди канфора, Scheda di Sicurezza del fornitore, Revisione n. 3 дел 14/10/2015.

#### Съкращения и акроними:

- CAS: химическа информация
- CMR: (субганативи) Канцерогенни, мутагенни или токсични за репродукцията
- CL50: Средна летална концентрация
- CE50: Средна ефективна концентрация
- DL50: Средна летална доза

#### Индикации за опасност H (Регламент (ЕО) № 1272/2008))

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

<b>ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ</b> Отговаря на Регламент (ЕО) № 1907/2006. 1272/2008 и (ЕС) п. 830/2015	Издание: 01 Преглед: 00 Дата: 04/01/2016
<b>RETTIL RAUS</b>	

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