

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

В съответствие с Регламент REACH (ЕО) № 1907/2006

Продукт: Vaze-Marine Musk VAZE MARINE

Версия: 2

**РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието****1.1. Идентификатори на продукта**

Идентификатор на продукта: Vaze-Marine Musk VAZE MARINE (Съдържа: 4-tert-Butylcyclohexyl acetate, alpha-Pinene, beta-Pinene, d-Limonene)  
Друг идентификатор: VAZE MARINE /GB-23-065-30

**1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват**

Употреби на продукта: Освежител  
Непрепоръчителни употреби: Използвайте само по предназначение.

**1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност**

Наименование на фирмата: Vectair Systems Ltd  
Адрес на фирмата: Unit 3, Trident Centre, Armstrong Road, Basingstoke, Hampshire, RG24 8NU, UK  
Лице за контакт: Product Development  
Имейл адрес: prod-dev@vectairsystems.com  
Телефон на фирмата: +44 (0) 1256 319500 (Office Hours 09:00 to 17:00)

**1.4. Телефонен номер при спешни случаи**

Телефон за спешни случаи: [UK]111; [IE]+353 (0)1 809 2166; [BE]+32 (0)70 245 245; [BG]+359 (0)2 9154 233; [CZ]+420 224 919 293/+420 224 915 402; [DK]+45 8212 1212; [AT]+43 (0)1 406 43 43; [GR]+30 210 779 3777; [ES]+34 91 562 04 20; [EE][LV][SI][SE]112; [FI]+358 (0)9 471 977; [FR]+33 (0)1 45 42 59 59; [HR]+385 (0)1 23-48-342; [HU]+36 (06) 80 201-199; [IS]+354 543 2222; [IT]0016506 68593726; [LT]+370 (8)5 236 20 52/+370 (8)6 875 33 78; [NL]+31 (0)30 274 8888; [NO]+47 22 59 13 00; [PT]800 250 250; [RO]+40 (0)21 318 36 06; [SK]+421(0)254774166

**РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите****2.1. Класифициране на веществото или сместа****Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008**

Клас и категория на опасност: Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 2  
Сенсибилизация — кожна, категория на опасност 1  
Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 3  
H315, Предизвиква дразнене на кожата.  
H317, Може да причини алергична кожна реакция.  
H412, Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

В съответствие с Регламент REACH (ЕО) № 1907/2006

**Продукт:** Vaze-Marine Musk VAZE MARINE

**Версия:** 2

### 2.2. Елементи на етикета

#### Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008

**Сигнална дума**

Внимание.

**Предупреждение за опасност**

H315, Предизвиква дразнене на кожата.  
H317, Може да причини алергична кожна реакция.  
H412, Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

**Допълнителна информация:**

EUN208, Съдържа 10-Undecenal, 2-Hexyl-(E)-cinnamaldehyde, 2-Methoxy-4-methylphenol, 2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl)propionaldehyde, Acetyl cedrene, Benzyl salicylate, Citral, Coumarin, Linalool, Linalyl acetate, Neryl acetate, Phenylacetaldehyde, Terpinolene, alpha-Amylcinnamaldehyde, beta-Caryophyllene, dl-Citronellol, l-Carvone, omega-Pentadecalactone. Може да предизвика алергична реакция.

**Препоръка за безопасност**

P280, Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.  
P302/352, ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода.  
P333/313, При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.  
P501, Съдържанието/съдът да се изхвърли в: одобрено унищожаване на отпадъци.

**Пиктограмите**



### 2.3. Други опасности

**2.3. Други опасности**

Sensitisers declared on a CLP Hazard Label:

10-Undecenal, 2-Hexyl-(E)-cinnamaldehyde, 2-Methoxy-4-methylphenol, 2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl)propionaldehyde, Acetyl cedrene, Benzyl salicylate, Citral, Coumarin, Linalool, Linalyl acetate, Neryl acetate, Phenylacetaldehyde, Terpinolene, alpha-Amylcinnamaldehyde, beta-Caryophyllene, dl-Citronellol, l-Carvone, omega-Pentadecalactone

Hydrocarbon Concentration %: 9.0900%

### РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

#### 3.2. Смеси

**Съдържа:**

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

В съответствие с Регламент REACH (EO) № 1907/2006

**Продукт:** Vaze-Marine Musk VAZE MARINE

**Версия:** 2

| Наименование                                   | CAS                                  | EO                                    | Регистрационен номер съгласно REACH | %       | Класификация съгласно Регламент (EO) № 1272/2008  | Граници на специфичната концентрация, M-фактори и оценка за остра токсичност (ATE) |
|--|--------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|---------|---|--|
| Benzyl benzoate                                | 120-51-4                             | 204-402-9                             |                                     | 1-<5%   | Acute Tox. 4-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2;H302-H400-H411,-   | oral: ATE = 1160 mg/kg bw  |
| d-Limonene                                     | 5989-27-5,<br>138-86-3,<br>5989-54-8 | 227-813-5,<br>205-341-0,<br>227-815-6 |                                     | 1-<5%   | Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 3; H226-H304-H315-H317-H400-H412,-              | M = 1  |
| Tricyclodeceny propionate                      | 17511-60-3                           | 241-514-7                             |                                     | 1-<5%   | Aquatic Chronic 2; H411,-   |  |
| alpha-Pinene                                   | 80-56-8,<br>7785-26-4                | 201-291-9                             |                                     | 1-<5%   | Flam. Liq. 3-Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H226-H302-H304-H315-H317-H410,- | M = 1-M = 1-oral: ATE = 500 mg/kg bw   |
| beta-Pinene                                    | 127-91-3                             | 204-872-5                             |                                     | 1-<5%   | Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H226-H304-H315-H317-H410,-                   | M = 1-M = 1  |
| 4-tert-Butylcyclohexyl acetate                 | 32210-23-4                           | 250-954-9                             |                                     | 1-<5%   | Skin Sens. 1B;H317,-  | oral: ATE = 3370 mg/kg bw  |
| Dihydromyrcenol                                | 18479-58-8                           | 242-362-4                             |                                     | 1-<5%   | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2; H315-H319,-   | oral: ATE = 3600 mg/kg bw  |
| Citral   | 5392-40-5                            | 226-394-6                             |                                     | 1-<5%   | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1;H315-H317-H319,-  |  |
| Terpinolene                                    | 586-62-9                             | 209-578-0                             |                                     | 1-<5%   | Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H304-H317-H410,-  | M = 1-M = 1-oral: ATE = 3775 mg/kg bw  |
| C11-15-Isoalkanes                              | 90622-58-5                           | 292-460-6                             |                                     | 1-<5%   | Asp. Tox 1;H304,-   |  |
| Linalyl acetate                                | 115-95-7                             | 204-116-4                             |                                     | 1-<5%   | Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317,-   |  |
| Linalool                                       | 78-70-6                              | 201-134-4                             |                                     | 1-<5%   | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-   | oral: ATE = 2790 mg/kg bw  |
| 2-Hexyl-(E)-cinnamaldehyde                     | 165184-98-5                          |                                       |                                     | 0.1-<1% | Skin Sens. 1B-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2;H317-H400-H411,-  | M = 1-oral: ATE = 3100 mg/kg bw  |
| alpha-Amylcinnamaldehyde                       | 122-40-7                             | 204-541-5                             |                                     | 0.1-<1% | Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2;H317-H411,-   | oral: ATE = 3730 mg/kg bw  |
| beta-Caryophyllene                             | 87-44-5                              | 201-746-1                             |                                     | 0.1-<1% | Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1;H304-H317,-  |  |
| Benzyl salicylate                              | 118-58-1                             | 204-262-9                             |                                     | 0.1-<1% | Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 3;H317-H412,-   | oral: ATE = 2227 mg/kg bw  |
| 2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl) propionaldehyde | 103-95-7                             | 203-161-7                             |                                     | 0.1-<1% | Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 3; H315-H317-H412,-   | oral: ATE = 3810 mg/kg bw  |

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

В съответствие с Регламент REACH (ЕО) № 1907/2006

**Продукт:** Vaze-Marine Musk VAZE MARINE

**Версия:** 2

|  |                     |           |  |         |   |   |
|--|---------------------|-----------|--|---------|---|---|
| Acetyl cedrene                         | 32388-55-9          | 251-020-3 |  | 0.1-<1% | Skin Sens. 1B-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H317-H410,-                                 | M = 1-M = 1-oral: ATE = 4500 mg/kg bw                 |
| Coumarin                               | 91-64-5             | 202-086-7 |  | 0.1-<1% | Acute Tox. 3-Skin Sens. 1B;H301-H317,-  | oral: ATE = 290 mg/kg bw                              |
| dl-Citronellol                         | 106-22-9, 7540-51-4 | 203-375-0 |  | 0.1-<1% | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-                                   | dermal: ATE = 2650 mg/kg bw-oral: ATE = 3450 mg/kg bw |
| omega-Pentadecalactone                 | 106-02-5            | 203-354-6 |  | 0.1-<1% | Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2;H317-H411,-   |   |
| l-Carvone                              | 6485-40-1           | 229-352-5 |  | 0.1-<1% | Skin Sens. 1B;H317,-  | dermal: ATE = 3800 mg/kg bw-oral: ATE = 2500 mg/kg bw |
| 10-Undecenal                           | 112-45-8            | 203-973-1 |  | 0.1-<1% | Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 3;H317-H412,-   |   |
| Amyl salicylate                        | 2050-08-0           | 218-080-2 |  | 0.1-<1% | Acute Tox. 4-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H302-H410,-                                  | M = 1-M = 1-oral: ATE = 2000 mg/kg bw                 |
| Neryl acetate                          | 141-12-8            | 205-459-2 |  | 0.1-<1% | Skin Sens. 1B;H317,-  |   |
| 2-Methoxy-4-methylphenol               | 93-51-6             | 202-252-9 |  | 0.1-<1% | Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H302-H315-H317-H319,-                 | oral: ATE = 630 mg/kg bw                              |
| p-Methylanisole                        | 104-93-8            | 203-253-7 |  | 0.1-<1% | Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Repr. 2;H302-H315-H361,-   | oral: ATE = 1900 mg/kg bw                             |
| Phenylacetaldehyde                     | 122-78-1            | 204-574-5 |  | 0.1-<1% | Acute Tox. 4-Skin Corr. 1B-Eye Dam. 1-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 3;H302-H314-H317-H412,- | dermal: ATE = 2500 mg/kg bw-oral: ATE = 1550 mg/kg bw |
| 16-Hydroxy-7-hexadecenoic acid lactone | 123-69-3            | 204-644-5 |  | 0.1-<1% | Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H410,-   | M = 10-M = 10   |

### Вещества с граници на експозиция на работното място в рамките на Общността:

| Наименование   | CAS                            | ЕО                              | Регистрационен номер съгласно REACH | %       | Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008   | Граници на специфичната концентрация, М-фактори и оценка за остра токсичност (ATE) |
|----------------|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|---------|--|--|
| Citral         | 5392-40-5                      | 226-394-6                       |                                     | 1-<5%   | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1;H315-H317-H319,-   |  |
| Diphenyl ether | 101-84-8                       | 202-981-2                       |                                     | 0.1-<1% | Eye Irrit. 2-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 3;H319-H400-H412,-  | M = 1-oral: ATE = 2830 mg/kg bw  |
| d-Limonene     | 5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8 | 227-813-5, 205-341-0, 227-815-6 |                                     | 1-<5%   | Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 3; H226-H304-H315-H317-H400-H412,- | M = 1  |

**Вещества, които нарушават функциите на ендокринната система според Регламент (ЕС) 2017/2100 или Регламент (ЕС) 2018/605, по-големи от 0,1%:**

Не е приложимо

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

В съответствие с Регламент REACH (ЕО) № 1907/2006

Продукт: Vaze-Marine Musk VAZE MARINE

Версия: 2

Вещества, които са устойчиви, биоакмулиращи и токсични или много устойчиви и много биоакмулиращи, чиято концентрация е по-голяма от 0,1%:

Не е приложимо

### РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

#### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

**Вдишване:** Изведете пострадалия на чист въздух, поставете го в позиция, улесняваща дишането, и потърсете медицинска помощ.

**Експозиция на очите:** Промийте незабавно с вода в продължение на поне 15 минути. Обърнете се към лекар, ако симптомите продължават.

**Експозиция на кожата:** ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода.

**Поглъщане:** Изплакнете устата с вода и потърсете медицинска помощ.

#### 4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Предизвиква дразнене на кожата.

Може да причини алергична кожна реакция.

#### 4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Не се очакват, виж раздел 4.1 за повече информация.

### РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

#### 5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи среди: въглероден диоксид, сух химикал, пена.

#### 5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

В случай на пожар може да се отделят: Въглероден оксид, неидентифицирани органични съединения.

#### 5.3. Съвети за пожарникарите

При недостатъчна вентилация, да се използват подходящи средства за дихателна защита.

### РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

#### 6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

Да се избягва вдишване. Да се избягва контакт с кожата и очите. Виж предпазните мерки в раздели 7 и 8.

#### 6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да не се допуска попадане в канализационната система, повърхностни и подземни води и почви.

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

В съответствие с Регламент REACH (ЕО) № 1907/2006

**Продукт:** Vaze-Marine Musk VAZE MARINE

**Версия:** 2

### 6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Да се отстранят източниците на запалване. Да се осигури достатъчна вентилация. Да се избягва прекомерното вдишване на изпарения. Разлятото вещество да се събере с помощта на пясък или инертен прах. Да се изхвърли в съответствие с местните разпоредби

### 6.4. Позоваване на други раздели

Виж също раздели 8 и 13.

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Да се пази от топлина, искри, открит пламък и нагорещени повърхности. - Тютюнопушенето е забранено. Да се използват предписаните лични предпазни средства. Да се използва в съответствие с добрите производствени и хигиенни практики. Да се използва в зони с достатъчна вентилация. Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.

### 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Да се съхранява на добре проветриво място. Съдът да се съхранява плътно затворен. Да се държи на хладно. Заземяване/еквипотенциална връзка на съда и приемателното устройство. Да се използва електрическо, проветряващо и осветително оборудване, обезопасено срещу експлозия. Да се използват само инструменти, които не предизвикват искри. Да се вземат предпазни мерки срещу статичен разряд.

### 7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Освежител: Да се използва в съответствие с добрите производствени и хигиенни практики.

## РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

### 8.1. Параметри на контрол

Граници експозиция на работното място:

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

В съответствие с Регламент REACH (ЕО) № 1907/2006

**Продукт:** Vaze-Marine Musk VAZE MARINE

**Версия:** 2

| Съставка       | CAS                                  | ЕО                                    | Описание   | Стойност              |
|----------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--|-----------------------|
| Citral         | 5392-40-5                            | 226-394-6                             | Polish NDS mgm3  | 27 mg/m <sup>3</sup>  |
|                |                                      |                                       | Polish NDSCh mgm3  | 54 mg/m <sup>3</sup>  |
| Diphenyl ether | 101-84-8                             | 202-981-2                             | Граници на дълготрайна експозиция на работното място за Великобритания, ppm                | 1 ppm                 |
|                |                                      |                                       | Граници на дълготрайна експозиция на работното място за Великобритания, mg/m <sup>3</sup>  | 7 mg/m <sup>3</sup>   |
|                |                                      |                                       | Граници на краткотрайна експозиция на работното място за Великобритания, ppm               | 2 ppm                 |
|                |                                      |                                       | Граници на краткотрайна експозиция на работното място за Великобритания, mg/m <sup>3</sup> | 14 mg/m <sup>3</sup>  |
| d-Limonene     | 5989-27-5,<br>138-86-3,<br>5989-54-8 | 227-813-5,<br>205-341-0,<br>227-815-6 | German OEL Long term ppm   | 5 ppm                 |
|                |                                      |                                       | German OEL Long term mgm3  | 28 mg/m <sup>3</sup>  |
|                |                                      |                                       | German OEL Short term mgm3   | 112 mg/m <sup>3</sup> |

### 8.2. Контрол на експозицията

#### Предпазни средства за очите/кожата

Да се носят предпазни ръкавици/предпазни средства за очите/предпазни средства за лицето

#### Дихателна защита

Уверете се, че има достатъчна и постоянна вентилация за предотвратяване натрупването на прекомерни изпарения и че са спазени границите на експозиция на работното място. Ако е целесъобразно и в зависимост от характера и количеството на употреба, може да се наложи да се приложат следните технически мерки като допълнителна защита: а) Изолирайте помещенията за смесване и други зони, където се използва или обработва открито материала. Поддържайте отрицателно налягане на въздуха в тези зони в сравнение с останалата част на съоръжението. б) Наредете да се използват лични предпазни средства – одобрен, правилно поставен респиратор с касети за органични пари или канистри и филтри за твърди частици. в) Използвайте локална смукателна вентилация около открити резервоари или други открити източници на потенциална експозиция, за да избегнете прекомерно вдишване, включително места, където този материал се претегля или измерва свободно. В допълнение към това използвайте обща приточна вентилация в работната зона, за да предотвратите или намалите възможна експозиция на работниците. г) Използвайте затворени системи за трансфер и обработка на този материал.

Виж също раздели 2 и 7.

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

**Физическо състояние/цвет:** Blue Твърд

**Мирис:** Характерен

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

В съответствие с Регламент REACH (ЕО) № 1907/2006

Продукт: Vaze-Marine Musk VAZE MARINE

Версия: 2

|  |                 |
|--|-----------------|
| Праг на мирис:   | Не е определено |
| Точка на топене / точка на замръзване:                               | Не е определено |
| Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене:    | > 100 °C        |
| Запалимост   | Не е определено |
| Долна и горна граница на взривяване                                  | Не е определено |
| Точка на запалване:  | > 100 °C        |
| Температура на samozапалване:  | Не е определено |
| Температура на разпад:   | Неуместно       |
| pH:  | Не е определено |
| Кинематичен вискозитет:  | Не е определено |
| Разтворимост:  | Не е определено |
| Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (логаритмична стойност): | Не е определено |
| Налягане на парите:  | Не е определено |
| Плътност и/или относителна плътност:                                 | Не е определено |
| Относителна плътност на парите:                                      | Не е определено |
| Характеристики на частиците:   | Не е определено |

9.2. Друга информация Няма налични

### РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

#### 10.1. Реактивност

Не представлява значителен риск от възникване на опасна реакция, причинена от самото вещество или при контакта му с вода.

#### 10.2. Химична стабилност

Добра стабилност при нормални условия на съхранение.

#### 10.3. Възможност за опасни реакции

Не се очаква при нормални условия на употреба.

#### 10.4. Условия, които трябва да се избягват

Да се избягва силната топлина.

#### 10.5. Несъвместими материали

Да се избягва контактът със силни киселини, основи или окислители.

#### 10.6. Опасни продукти на разпадане

Не се очаква.



**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ**

В съответствие с Регламент REACH (ЕО) № 1907/2006

Продукт: Vaze-Marine Musk VAZE MARINE

Версия: 2

**РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация****11.1. Информация за класовете на опасност както са дефинирани в Регламент (ЕО) № 1272/2008 г.**

Тази смес не е тествана като цяло за ефекти върху здравето. Ефектите върху здравето са изчислени с помощта на методите, посочени в Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP).

|  |  |
|--|--|
| <b>Остра токсичност:</b>   | Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени.  |
| остра орална токсичност  | >5000  |
| остра дермална токсичност  | Не е приложимо   |
| остра инхалационна токсичност  | Не е налично   |
| <b>корозивност/дразнене на кожата: сериозно увреждане на очите/дразнене на очите: сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата:</b> | Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 2<br>Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени. |
| <b>мутагенност на зародишните клетки:</b>  | Сенсibiliзация — кожна, категория на опасност 1  |
| <b>канцерогенност:</b>   | Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени.  |
| <b>репродуктивна токсичност:</b>   | Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени.  |
| <b>СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция:</b>  | Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени.  |
| <b>СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция:</b>  | Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени.  |
| <b>опасност при вдишване:</b>  | Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени.  |

**Информация за опасни съставки в сместа**

| Съставка        | CAS      | ЕО        | LD50/АТЕ<br>орална | LD50/АТЕ<br>дермална | LD50/АТЕ<br>инхалационна | LC50 път     |
|-----------------|----------|-----------|--------------------|----------------------|--------------------------|--------------|
| Benzyl benzoate | 120-51-4 | 204-402-9 | 1160               | Не е налично         | Не е налично             | Не е налично |
| Coumarin        | 91-64-5  | 202-086-7 | 290                | Не е налично         | Не е налично             | Не е налично |

Виж раздели 2 и 3 за допълнителна информация.

**11.2 Информация за други опасности**

Не е приложимо

**РАЗДЕЛ 12: Екологична информация****12.1. Токсичност**

Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

**12.2. Устойчивост и разградимост** Не е налично

**12.3. Биоакмулираща способност** Не е налично

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

В съответствие с Регламент REACH (ЕО) № 1907/2006

Продукт: Vaze-Marine Musk VAZE MARINE

Версия: 2

12.4. Преносимост в почвата Не е налично

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Това вещество не отговаря на критериите за PBT/vPvB на REACH, Приложение XIII.

12.6. Свойства за нарушаване на  
ендокринната система Не е приложимо

12.7. Други неблагоприятни ефекти Не е налично

**РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците****13.1. Методи за третиране на отпадъци**

Да се изхвърля в съответствие с местните разпоредби. Да не се изхвърля в отводнителни системи и в околната среда. Празните контейнери трябва да се предадат за рециклиране или изхвърляне в одобрен обект за третиране на отпадъци

**РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането**

|  | 14.1. Номер по списъка на ООН | 14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН | 14.3. Клас (ове) на опасност при транспортиране | Вторична опасност: | 14.4. Опаковъчна група |
|--|-------------------------------|---|---|--------------------|------------------------|
| Примерни разпоредби на ООН                             | Не е класифициран             | -   | -   | -                  | -                      |
| Международен кодекс за превоз на товари по море (IMDG) | Не е класифициран             | -   | -   | -                  | -                      |
| ADR,RID,ADN  | Не е класифициран             | -   | -   | -                  | -                      |
| Технически инструкции по ИКАО (ICAO TI)                | Не е класифициран             | -   | -   | -                  | -                      |

14.5. Опасности за околната среда Не е опасен за околната среда при транспорт.

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите Няма допълнителен

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

Не е класифициран

**РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба****15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда**

Референтен номер на SDS:: SDS\_1114

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

В съответствие с Регламент REACH (ЕО) № 1907/2006

**Продукт:** Vaze-Marine Musk VAZE MARINE

**Версия:** 2

### 15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

За този продукт не е извършвана оценка на химическата безопасност.

### РАЗДЕЛ 16: Друга информация

**Прагова концентрация в %:** SCI 2=78.43% SS 1=39.22% EH C3=3.27%

**Обща дробна величина:** SCI 2=1.28 SS 1=2.55 EH C3=30.59

#### Ключ към преработените издания:

Граници на експозиция на работното място

Информация за опасни съставки в сместа

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

#### Ключ към съкращенията:

| Съкращение        | Значение  |
|-------------------|---|
| Acute Tox. 3      | Остра токсичност (орална), категория на опасност 3  |
| Acute Tox. 4      | Остра токсичност (орална), категория на опасност 4  |
| Aquatic Acute 1   | Опасно за водната среда — остра опасност, категория 1   |
| Aquatic Chronic 1 | Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 1                                      |
| Aquatic Chronic 2 | Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 2                                      |
| Aquatic Chronic 3 | Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 3                                      |
| Asp. Tox 1        | Опасност при вдишване, категория на опасност 1  |
| Eye Dam. 1        | Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 1                        |
| Eye Irrit. 2      | Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 2                        |
| Flam. Liq. 3      | Запалими течности, категория на опасност 3  |
| H226              | Запалими течност и пари.  |
| H301              | Токсичен при поглъщане.   |
| H302              | Вреден при поглъщане.   |
| H304              | Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.                      |
| H314              | Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.                            |
| H315              | Предизвиква дразнене на кожата.   |
| H317              | Може да причини алергична кожна реакция.  |
| H319              | Предизвиква сериозно дразнене на очите.   |
| H361              | Предполага се, че уврежда оплодителната способност или плода.                                 |
| H400              | Силно токсичен за водните организми.  |
| H410              | Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.                                      |
| H411              | Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.  |
| H412              | Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.  |
| P202              | Не използвайте преди да сте прочели и разбрали всички предпазни мерки за безопасност.         |
| P210              | Да се пази от топлина/искри/открит пламък/нагорещени повърхности. — Тютюнопушенето забранено. |
| P233              | Съдът да се съхранява плътно затворен.  |
| P240              | Заземяване/еквипотенциална връзка на съда и приемателното устройство.                         |

**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ**

В съответствие с Регламент REACH (ЕО) № 1907/2006

**Продукт:** Vaze-Marine Musk VAZE MARINE**Версия:** 2

|               |  |
|---------------|--|
| P241          | Използвайте електрическо/проветряващо/осветително/оборудване, обезопасено срещу експлозия  |
| P242          | Използвайте само инструменти, които не предизвикват искри.   |
| P243          | Вземете предпазни мерки срещу освобождаване на статично електричество.   |
| P260          | Не вдишвайте прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.  |
| P261          | Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.  |
| P264          | Да се измие старателно след употреба.  |
| P270          | Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.   |
| P272          | Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение.   |
| P273          | Да се избягва изпускане в околната среда.  |
| P280          | Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.  |
| P301/310      | ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.   |
| P301/312      | ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар при неразположение.  |
| P301/330/331  | ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане.   |
| P302/352      | ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода.   |
| P303/361/353  | ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода/вземете душ   |
| P304/340      | ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.   |
| P305/351/338  | ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промийте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате. |
| P308/313      | ПРИ явна или предполагаема експозиция: Потърсете медицински съвет/помощ.   |
| P310          | Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.  |
| P330          | Изплакнете устата.   |
| P331          | НЕ предизвиквайте повръщане.   |
| P332/313      | При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ.   |
| P333/313      | При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.   |
| P337/313      | При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.   |
| P362          | Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.   |
| P363          | Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.  |
| P370/378      | При пожар: Използвайте за гасене: пяна, Сух химикал, въглероден диоксид.   |
| P391          | Съберете разлятото.  |
| P403/235      | Да се съхранява на добре проветриво място. Да се съхранява на хладно.  |
| P405          | Да се съхранява под ключ.  |
| P501          | Съдържанието/съдът да се изхвърли в: одобрено унищожаване на отпадъци.   |
| Repr. 2       | Токсичност за репродукцията, категория на опасност 2   |
| Skin Corr. 1B | Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 1B   |
| Skin Irrit. 2 | Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 2  |
| Skin Sens. 1  | Сенсибилизация — кожна, категория на опасност 1  |
| Skin Sens. 1B | Сенсибилизация — кожна, категория на опасност 1B   |

Информацията в този информационен лист за безопасност доколкото ни е известно е вярна и точна, но всички данни, указания, препоръки и/или предложения са направени без гаранция.