

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

Продукт: Micro Airoma Cool 100ml BAERO-01

Версия: 4

### РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

#### 1.1. Идентификатори на продукта

Идентификатор на продукта: Micro Airoma Cool 100ml BAERO-01(Съдържа:beta-Pinene)

Друг идентификатор: RS S22021-1 / 0591061 / 1252246

Уникален идентификатор на формула (UFI): FA81-P0TK-N00S-CWPM

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

Употреби на продукта: Аерозол,Само за професионална употреба.

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)

Отговорно лице: Royal Sanders

Адрес: Royal Sanders, Industriepark Vliedberg 12, 5251RG Vlijmen, The Netherlands

Телефон: +31 (0) 73 5187 187

#### 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: Запалими аерозоли, категория на опасност 1

Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 2

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 2

Сенсибилизация — кожна, категория на опасност 1

Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 2

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

**Продукт:** Micro Airoma Cool 100ml BAERO-01

**Версия:** 4

H222, Изключително запалим аерозол.  
H229, Съд под налягане: може да експлодира при нагряване.  
H315, Предизвиква дразнене на кожата.  
H317, Може да причини алергична кожна реакция.  
H319, Предизвиква сериозно дразнене на очите.  
H411, Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

### 2.2. Елементи на етикета

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

**Сигнална дума**

Опасно.

**Предупреждение за опасност**

H222, Изключително запалим аерозол.  
H229, Съд под налягане: може да експлодира при нагряване.  
H315, Предизвиква дразнене на кожата.  
H317, Може да причини алергична кожна реакция.  
H319, Предизвиква сериозно дразнене на очите.  
H411, Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

**Допълнителна информация:**

EUN208, Съдържа Cedryl acetate, Cedryl methyl ether, Hexyl salicylate, Isoeugenol, Linalool, Linalyl acetate, Methyl 2-nonynoate, alpha-Hexylcinnamaldehyde, d-Limonene. Може да предизвика алергична реакция.

**Препоръка за безопасност**

P210, Да се пази от топлина/искри/открит пламък/нагорещени повърхности. — Тютюнопушенето забранено.  
P211, Да не се пръска към открит пламък или друг източник на запалване.  
P251, Съд под налягане: да не се пробива и изгаря дори след употреба.  
P280, Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.  
P302/352, ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода.  
P305/351/338, ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате.  
P410/412, Да се пази от пряка слънчева светлина. Да не се излага на температури, по-високи от 50 °C/122°F.  
P501, Съдържанието/съдът да се изхвърли в: одобрено унищожаване на отпадъци.

**Пиктограмите**



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

**Продукт:** Micro Airoma Cool 100ml BAERO-01

**Версия:** 4

### 2.3. Други опасности

**2.3. Други опасности** Sensitisers declared on a CLP Hazard Label: Cedryl acetate, Cedryl methyl ether, Hexyl salicylate, Isoeugenol, Linalool, Linalyl acetate, Methyl 2-nonynoate, alpha-Hexylcinnamaldehyde, d-Limonene

Hydrocarbon Concentration %: 18.1200%

### РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

#### 3.2. Смес

**Съдържа:**

| Наименование                   | CAS                            | EO                              | Регистрационен номер съгласно REACH | %       | Класификация съгласно Регламент (EO) № 1272/2008   | Граници на специфичната концентрация, М-фактори и оценка за остра токсичност (ATE) |
|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|---------|--|--|
| beta-Pinene                    | 127-91-3                       | 204-872-5                       |                                     | 10-<20% | 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  |
| Ethyl alcohol                  | 64-17-5                        | 200-578-6                       |                                     | 10-<20% | Flam. Liq. 2-Eye Irrit. 2; H225-H319,-   |  |
| Isopropyl alcohol              | 67-63-0                        | 200-661-7                       |                                     | 5-<10%  | Flam. Liq. 2-Eye Irrit. 2-STOT SE 3;H225-H319-H336,-   |  |
| Dihydromyrcenol                | 18479-58-8                     | 242-362-4                       |                                     | 1-<5%   | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2; H315-H319,-  | oral: ATE = 3600 mg/kg bw  |
| Cedryl methyl ether            | 67874-81-1, 19870-74-7         | 267-510-5, 243-384-7            |                                     | 0.1-<1% | Skin Sens. 1B-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H317-H410,-  | M = 1  |
| Linalyl acetate                | 115-95-7                       | 204-116-4                       |                                     | 0.1-<1% | Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317,-  |  |
| Hexyl salicylate               | 6259-76-3                      | 228-408-6                       |                                     | 0.1-<1% | Skin Sens. 1B-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H317-H410,-  | M = 1-M = 1  |
| d-Limonene                     | 5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8 | 227-813-5, 205-341-0, 227-815-6 |                                     | 0.1-<1% | 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  |
| alpha-Hexylcinnamaldehyde      | 101-86-0, 165184-98-5          | 202-983-3, 639-566-4            |                                     | 0.1-<1% | Skin Sens. 1B-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2;H317-H400-H411,-   | M = 1-oral: ATE = 3100 mg/kg bw  |
| Linalool                       | 78-70-6                        | 201-134-4                       |                                     | 0.1-<1% | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-  | oral: ATE = 2790 mg/kg bw  |
| Allyl (3-methylbutoxy) acetate | 67634-00-8                     | 266-803-5                       |                                     | 0.1-<1% | Acute Tox. 4-Acute Tox. 2-Skin Irrit. 2; H302-H315-H330,-  | inhalation: ATE = 0.46 mg/l (dusts or mists)-oral: ATE = 500 mg/kg bw              |

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

**Продукт:** Micro Airoma Cool 100ml BAERO-01

**Версия:** 4

|  |            |           |  |         |   |  |
|--|------------|-----------|--|---------|---|--|
| Cedryl acetate                                       | 77-54-3    | 201-036-1 |  | 0.1-<1% | Skin Sens. 1B-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H317-H410,-   | M = 1  |
| Phosphoric acid, 2-ethylhexyl ester (Hostaphat MDAH) | 12645-31-7 | 235-741-0 |  | 0.1-<1% | Skin Corr. 1B;H314,-  |  |
| Methyl 2-nonynoate                                   | 111-80-8   | 203-909-2 |  | <0.1%   | Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1A-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 3; H302-H315-H317-H400-H412,-            | M = 1-dermal: ATE = 4500 mg/kg bw-oral: ATE = 1600 mg/kg bw                                      |
| Isoeugenol   | 97-54-1    | 202-590-7 |  | <0.1%   | Acute Tox. 4-Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1A-STOT SE 3;H302-H312-H315-H317-H319-H332-H335,- | inhalation: ATE = 1.5 mg/l (dusts or mists)-dermal: ATE = 1912 mg/kg bw-oral: ATE = 542 mg/kg bw |

### 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) |
|---|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------|---------|--|--|
| Butane                                  | 106-97-8                       | 203-448-7                       |                                     | 20-<50% | Flam. Gas 1-Press. Gas;H220-H280,-   |  |
| Dipropylene glycol (isomer unspecified) | 25265-71-8                     | 246-770-3                       |                                     | 1-<5%   | -;-,-  |  |
| Ethyl alcohol                           | 64-17-5                        | 200-578-6                       |                                     | 10-<20% | Flam. Liq. 2-Eye Irrit. 2; H225-H319,-   |  |
| Isopropyl alcohol                       | 67-63-0                        | 200-661-7                       |                                     | 5-<10%  | Flam. Liq. 2-Eye Irrit. 2-STOT SE 3;H225-H319-H336,-   |  |
| Propylene glycol                        | 57-55-6                        | 200-338-0                       |                                     | 5-<10%  | -;-,-  |  |
| d-Limonene                              | 5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8 | 227-813-5, 205-341-0, 227-815-6 |                                     | 0.1-<1% | 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

### 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

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

**Продукт:** Micro Airoma Cool 100ml BAERO-01

**Версия:** 4

потърсете медицинска помощ.

**Експозиция на очите:** ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате.

**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.

Предизвиква сериозно дразнене на очите.

### 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, пяна.

### 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.

### 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

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

**Продукт:** Micro Airoma Cool 100ml BAERO-01

**Версия:** 4

### 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/нагорещени повърхности. — Тютюнопушенето забранено.

### 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)

Аерозол, Само за професионална употреба.: 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:** Micro Airoma Cool 100ml BAERO-01

**Версия:** 4

| Съставка                                | CAS                                  | ЕО                                    | Описание   | Стойност               |
|---|--------------------------------------|---------------------------------------|--|------------------------|
| Butane                                  | 106-97-8                             | 203-448-7                             | Граници на дълготрайна експозиция на работното място за Великобритания, ppm                | 1450 ppm               |
|   |                                      |                                       | Граници на дълготрайна експозиция на работното място за Великобритания, mg/m <sup>3</sup>  | 600 mg/m <sup>3</sup>  |
|   |                                      |                                       | Граници на краткотрайна експозиция на работното място за Великобритания, ppm               | 1810 ppm               |
|   |                                      |                                       | Граници на краткотрайна експозиция на работното място за Великобритания, mg/m <sup>3</sup> | 750 mg/m <sup>3</sup>  |
| Dipropylene glycol (isomer unspecified) | 25265-71-8                           | 246-770-3                             | German OEL Long term mgm3  | 100 mg/m <sup>3</sup>  |
| Ethyl alcohol                           | 64-17-5                              | 200-578-6                             | Граници на дълготрайна експозиция на работното място за Великобритания, ppm                | 1000 ppm               |
|   |                                      |                                       | Граници на дълготрайна експозиция на работното място за Великобритания, mg/m <sup>3</sup>  | 1920 mg/m <sup>3</sup> |
| Isopropyl alcohol                       | 67-63-0                              | 200-661-7                             | Граници на дълготрайна експозиция на работното място за Великобритания, ppm                | 999 ppm                |
|   |                                      |                                       | Граници на дълготрайна експозиция на работното място за Великобритания, mg/m <sup>3</sup>  | 400 mg/m <sup>3</sup>  |
|   |                                      |                                       | Граници на краткотрайна експозиция на работното място за Великобритания, ppm               | 1250 ppm               |
|   |                                      |                                       | Граници на краткотрайна експозиция на работното място за Великобритания, mg/m <sup>3</sup> | 500 mg/m <sup>3</sup>  |
| Propylene glycol                        | 57-55-6                              | 200-338-0                             | Граници на дълготрайна експозиция на работното място за Великобритания, ppm                | 474 ppm                |
|   |                                      |                                       | Граници на дълготрайна експозиция на работното място за Великобритания, mg/m <sup>3</sup>  | 150 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

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

**Продукт:** Micro Airoma Cool 100ml BAERO-01

**Версия:** 4

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:  | Colourless Aerosol   |
| Мирис:   | Характерен   |
| 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:    | Не е определено  |
| Запалимост   | Flammable  |
| Долна и горна граница на взривяване                                  | Не е определено  |
| Точка на запалване:  | Не е определено  |
| Температура на самозапалване:  | Не е определено  |
| Температура на разпад:   | Неуместно  |
| pH:  | Не е определено<br>Substance/mixture is non-soluble (in water) |
| 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.



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

**Продукт:** Micro Airoma Cool 100ml BAERO-01

**Версия:** 4

### 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.

## 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:</b> | Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 2                       |
| <b>сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата:</b>                               | Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 2    |
| <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 орална | LD50/АТЕ дермална | LD50/АТЕ инхалационна | LC50 път       |
|--------------------------------|------------|-----------|-----------------|-------------------|-----------------------|----------------|
| Allyl (3-methylbutoxy) acetate | 67634-00-8 | 266-803-5 | 500             | Не е налично      | 0.46                  | Dust/mist mg/l |

Виж раздели 2 и 3 за допълнителна информация.

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

**Продукт:** Micro Airoma Cool 100ml BAERO-01

**Версия:** 4

### 11.2 Информация за други опасности

Не е приложимо

### РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

#### 12.1. Токсичност

Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

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

**12.3. Биоакмулираща способност** Не е налично

**12.4. Преносимост в почвата** Не е налично

#### 12.5. Резултати от оценката на РВТ и vPvB

Това вещество не отговаря на критериите за РВТ/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                             | UN1950                        | AEROSOLS, FLAMMABLE   | 2.1   | -                  | III                    |
| Международен кодекс за превоз на товари по море (IMDG) | UN1950                        | AEROSOLS, FLAMMABLE (beta-Pinene) MARINE POLLUTANT          | 2.1   | -                  | III                    |
| ADR,RID,ADN  | UN1950                        | AEROSOLS, FLAMMABLE   | 2.1   | -                  | III                    |
| Технически инструкции по ИКАО (ICAO TI)                | UN1950                        | AEROSOLS, FLAMMABLE   | 2.1   | -                  | III                    |

#### 14.5. Опасности за околната среда

Това се класифицира като опасно за околната среда вещество според Примерните разпоредби на ООН. Това се класифицира като замърсител на морската флора според Международния кодекс за

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

**Продукт:** Micro Airoma Cool 100ml BAERO-01

**Версия:** 4

пренасяне на опасни товари по море (IMDG).

**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 приложимо

### 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\_1017

**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=48.36% EDI 2=35.79% SS 1=5.52% EH C2=12.79% EH C3=1.28%

**Обща дробна величина:** SCI 2=2.07 EDI 2=2.79 SS 1=18.12 EH C2=7.82 EH C3=78.22

**Ключ към преработените издания:**

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

**Ключ към съкращенията:**

| Съкращение        | Значение   |
|-------------------|--|
| Acute Tox. 2      | Остра токсичност (инхал.), категория на опасност 2                       |
| Acute Tox. 4      | Остра токсичност (орална), категория на опасност 4                       |
| Acute Tox. 4      | Остра токсичност (дермална), категория на опасност 4                     |
| Acute Tox. 4      | Остра токсичност (инхал.), 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 Irrit. 2      | Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 2   |
| Flam. Liq. 2      | Запалими течности, категория на опасност 2                               |
| Flam. Liq. 3      | Запалими течности, категория на опасност 3                               |
| H225              | Силно запалими течност и пари.   |
| H226              | Запалими течност и пари.   |
| H302              | Вреден при поглъщане.  |
| H304              | Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища. |
| H312              | Вреден при контакт с кожата.   |
| H314              | Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.       |
| H315              | Предизвиква дразнене на кожата.  |

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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

**Продукт:** Micro Airoma Cool 100ml BAERO-01

**Версия:** 4

|              |  |
|--------------|--|
| H317         | Може да причини алергична кожна реакция.   |
| H319         | Предизвиква сериозно дразнене на очите.  |
| H330         | Смъртоносен при вдишване.  |
| H332         | Вреден при вдишване.   |
| H335         | Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.   |
| H336         | Може да предизвика сънливост или световъртеж.  |
| 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.   |
| 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.  |
| 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.   |
| P271         | Да се използва само на открито или на добре проветривомясто.   |
| 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.  |
| P284         | Носете респираторни предпазни средства.  |
| 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: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате. |
| P310         | Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.  |
| P312         | При неразположение 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.   |

**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ**

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

**Продукт:** Micro Airoma Cool 100ml BAERO-01**Версия:** 4

|               |   |
|---------------|---|
| P363          | Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.   |
| P370/378      | При пожар: Използвайте за гасене: пяна, Сух химикал, въглероден диоксид.  |
| P391          | Съберете разлятото.   |
| P403/233      | Да се съхранява на добре проветриво място. Съдът да се съхранява плътно затворен.   |
| P403/233/235  | Да се съхранява на добре проветриво място. Съдът да се съхранява плътно затворен. Да се държи на хладно.                    |
| 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.  |
| STOT SE 3     | Специфична токсичност за определени органи — еднократна експозиция, категория на опасност 3, наркотични ефекти              |
| STOT SE 3     | Специфична токсичност за определени органи — еднократна експозиция, категория на опасност 3, дразнене на дихателните пътища |
| Skin Corr. 1B | Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 1B  |
| Skin Irrit. 2 | Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 2   |
| Skin Sens. 1A | Сенсибилизация — кожна, категория на опасност 1A  |
| 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.