

## صحيفة بيانات السلامة

وفقاً لتنظيم ريتش (REACH) رقم 2006/1907 الصادر عن المفوضية الأوروبية

المنتج: Micro Airoma Jade 100mL BAERO-12

الإصدار: 2

### القسم 1: تحديد المادة/المزيج والشركة/المتعهد.

#### 1.1 رقم تعريف المنتج

رقم تعريف المنتج: Micro Airoma Jade 100mL BAERO-12 (يحتوي على: d-Limonene)

مُعرّف آخر: RS-0591061/S18054-1/S22020-1

مُعرّف الصيغة الفريد (UFI): 7UJ0-M082-J00Y-NG5V

#### 1.2 استخدامات المادة ذات الصلة التي تم التعرف عليها أو المزيجات والاستخدامات التي يوصى بعدم استخدامها

استخدامات المنتج: هباء جوي، للاستخدام المهني فقط

الاستخدامات غير الموصى بها: استخدم المنتج للتطبيقات المقصودة فقط

#### 1.3 معلومات مُورد صحيفة بيانات السلامة

اسم الشركة: Vectair Systems Ltd

عنوان الشركة: Unit 3, Trident Centre, Armstrong Road, Basingstoke, Hampshire, RG24 8NU, UK

جهة الاتصال: Product Development

عنوان البريد الإلكتروني: prod-dev@vectairsystems.com

هاتف الشركة: +44 (0) 1256 319500 (Office Hours 09:00 to 17:00)

الشخص المسؤول: Royal Sanders

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

الهاتف: +31 (0) 73 5187 187

#### 1.4 رقم هاتف الطوارئ

هاتف الطوارئ: [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

### القسم 2: التعرف على المخاطر

#### 2.1 تصنيف المادة أو المزيج

التصنيف في ظل التوجيه (EC) رقم 2008/1272

رتبة الخطر وفنته: رذاذ قابل للاشتعال، خطر من الفئة 1.

ضرر في العينين/تهيج من الفئة 2

التحسس - الجلد من الفئة 1

رذاذ شديد القابلية للاشتعال، H222،

حاوية مضغوطة: قد تنفجر في حال تسخينها، H229،

قد يسبب رد فعل حساسي في الجلد، H317،

يسبب تهيجًا خطيرًا في العينين، H319.

## صحيفة بيانات السلامة

وفقاً لتنظيم ريتش (REACH) رقم 2006/1907 الصادر عن المفوضية الأوروبية

Micro Airoma Jade 100mL BAERO-12

المنتج:

2

الإصدار:

### 2.2. عناصر الملصق

التصنيف في ظل التوجيه (EC) رقم 2008/1272

خطر

كلمة إشارة

رذاذ شديد القابلية للاشتعال, H222,

تصريح بالخطر

حاوية مضغوطة: قد تنفجر في حال تسخينها, H229,

قد يسبب رد فعل حساسي في الجلد, H317,

يسبب تهيجاً خطيراً في العينين, H319,

EUH208, Linalool, Linalyl acetate, alpha-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde, beta-Pinene, p-t-Butyl-alpha-methylhydrocinnamic aldehyde. قد يسبب رد فعل حساسي.

معلومات تكميلية:

يُحفظ بعيداً عن الحرارة، والشرر، وألسنة اللهب والأسطح الساخنة. - ممنوع التدخين, P210,

تصريح احترازي

لا ترشّه على ألسنة اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال, P211,

مستوعب مضغوط: لا تتقبه أو تحرقه، حتى بعد الاستعمال, P251,

ارتد قفازات واقية/حماية للعينين/حماية للوجه, P280,

في حال ملامسة الجلد: اغسل بالصابون والماء الوفيرين, P302/352,

في حال دخوله في العينين: اشطف بحذر بالماء لدقائق عدة. انزع العدسات اللاصقة إذا وجدت وسهل القيام بذلك. P305/351/338, واصل الشطف

احمه من أشعة الشمس. لا تُعرضه لدرجات حرارة تفوق 50 درجة مئوية/122 درجة فهرنهايت, P410/412,

ارم المحتويات/المستوعب في: موقع الرمي المُعتمد, P501,



المخططات المصورة

### 2.3. المخاطر الأخرى

Linalool, Linalyl acetate, alpha-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde, beta-Pinene, p-t-Butyl-alpha-methylhydrocinnamic aldehyde

Sensitisers declared on a CLP Hazard Label:

المخاطر الأخرى

1.6092%

Hydrocarbon Concentration %:

### القسم 3: التكوين/معلومات حول المكونات

### 3.2. المزيجات

يحتوي على:

## صحيفة بيانات السلامة

وفقا لتنظيم ريتش (REACH) رقم 2006/1907 الصادر عن المفوضية الأوروبية

Micro Airoma Jade 100mL BAERO-12

المنتج:

2

الإصدار:

| حدود الاستنتاج المحددة،<br>ومعاملات الضرب<br>وتقديرات السمية الحادة )<br>(ATE | التصنيف في ظل التوجيه<br>رقم (EC)<br>2008/1272  | %       | رقم التسجيل في ريتش )<br>(REACH | EC                                    | CAS                                  | الاسم   |
|---|---|---------|---------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|---|
|   | Flam. Liq. 2-Eye Irrit. 2;<br>H225-H319,-   | 10-<20% |                                 | 200-578-6                             | 64-17-5                              | Ethyl alcohol   |
|   | Flam. Liq. 2-Eye Irrit. 2-<br>STOT SE 3;H225-<br>H319-H336,-  | 5-<10%  |                                 | 200-661-7                             | 67-63-0                              | Isopropyl alcohol   |
| M = 1   | Flam. Liq. 3-Skin Irrit.<br>2-Skin Sens. 1B-Asp.<br>Tox 1-Aquatic Acute 1-<br>Aquatic Chronic 3;<br>H226-H304-H315-<br>H317-H400-H412,- | 1-<5%   |                                 | 227-813-5,<br>205-341-0,<br>227-815-6 | 5989-27-5,<br>138-86-3,<br>5989-54-8 | d-Limonene  |
| oral: ATE = 3600<br>mg/kg bw  | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2;<br>H315-H319,-  | 1-<5%   |                                 | 242-362-4                             | 18479-58-8                           | Dihydromyrcenol   |
|   | Skin Irrit. 2-Skin Sens.<br>1B;H315-H317,-  | 0.1-<1% |                                 | 204-116-4                             | 115-95-7                             | Linalyl acetate   |
| oral: ATE = 2790<br>mg/kg bw  | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-<br>Skin Sens. 1B;H315-<br>H317-H319,-   | 0.1-<1% |                                 | 201-134-4                             | 78-70-6                              | Linalool  |
| oral: ATE = 1390<br>mg/kg bw  | Acute Tox. 4-Skin Irrit.<br>2-Skin Sens. 1B-Repr.<br>2-Aquatic Chronic 3;<br>H302-H315-H317-<br>H361-H412,-                             | 0.1-<1% |                                 | 201-289-8                             | 80-54-6                              | p-t-Butyl-alpha-<br>methylhydrocinnamic<br>aldehyde         |
| oral: ATE = 3562<br>mg/kg bw  | Skin Sens. 1B-Repr. 2-<br>Aquatic Chronic 2;<br>H317-H361-H411,-  | 0.1-<1% |                                 | 214-881-6                             | 1205-17-0                            | alpha-Methyl-1,3-<br>benzodioxole-5-<br>propionaldehyde     |
| M = 1-M = 1   | Flam. Liq. 3-Skin Irrit.<br>2-Skin Sens. 1B-Asp.<br>Tox 1-Aquatic Acute 1-<br>Aquatic Chronic 1;<br>H226-H304-H315-<br>H317-H410,-      | 0.1-<1% |                                 | 204-872-5                             | 127-91-3                             | beta-Pinene   |
|   | Skin Corr. 1B;H314,-  | 0.1-<1% |                                 | 235-741-0                             | 12645-31-7                           | Phosphoric acid, 2-<br>ethylhexyl ester<br>(Hostaphat MDAH) |

مواد ذات تعرض محدود في أماكن العمل

| حدود الاستنتاج المحددة،<br>ومعاملات الضرب<br>وتقديرات السمية الحادة )<br>(ATE | التصنيف في ظل التوجيه<br>رقم (EC)<br>2008/1272  | %       | رقم التسجيل في ريتش )<br>(REACH | EC                                    | CAS                                  | الاسم             |
|---|---|---------|---------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|-------------------|
|   | Flam. Gas 1-Press.<br>Gas;H220-H280,-   | 20-<50% |                                 | 203-448-7                             | 106-97-8                             | Butane            |
|   | Flam. Liq. 2-Eye Irrit. 2;<br>H225-H319,-   | 10-<20% |                                 | 200-578-6                             | 64-17-5                              | Ethyl alcohol     |
|   | Flam. Liq. 2-Eye Irrit. 2-<br>STOT SE 3;H225-<br>H319-H336,-  | 5-<10%  |                                 | 200-661-7                             | 67-63-0                              | Isopropyl alcohol |
|   | -;-,-   | 5-<10%  |                                 | 200-338-0                             | 57-55-6                              | Propylene glycol  |
| M = 1   | Flam. Liq. 3-Skin Irrit.<br>2-Skin Sens. 1B-Asp.<br>Tox 1-Aquatic Acute 1-<br>Aquatic Chronic 3;<br>H226-H304-H315-<br>H317-H400-H412,- | 1-<5%   |                                 | 227-813-5,<br>205-341-0,<br>227-815-6 | 5989-27-5,<br>138-86-3,<br>5989-54-8 | d-Limonene        |

## صحيفة بيانات السلامة

وفقاً لتنظيم ريتش (REACH) رقم 2006/1907 الصادر عن المفوضية الأوروبية

Micro Airoma Jade 100mL BAERO-12

المنتج:

2

الإصدار:

المواد المسببة لاضطرابات الغدد الصماء وفقاً للائحة (الاتحاد الأوروبي) 2100/2017 أو لائحة (الاتحاد الأوروبي) 605/2018، أكبر من 0.1%:  
لا ينطبق

المواد المستمرة، والمتراكمة حيويًا والسامة أو المستمرة جدًا، والمتراكمة حيويًا جدًا، أكبر من 0.1%:  
لا ينطبق

### القسم 4: تدابير الإسعافات الأولية

#### 4.1. وصف تدابير الإسعافات الأولية

الاستنشاق:

أخرج من موقع التعرض إلى الهواء الطلق، واتركه يرتاح واطلب الرعاية الطبية.

تعرض العينين:

في حال دخوله في العينين: اشطف بحذر بالماء لدقائق عدة. انزع العدسات اللاصقة إذا وجدت وسهل القيام بذلك. واصل الشطف.

تعرض الجلد:

في حال ملامسة الجلد: اغسل بالصابون والماء الوفيرين.

الابتلاع:

تمضمض بالماء واحصل على الرعاية الطبية.

#### 4.2. أهم الأعراض والآثار، الحادة والمتأخرة على حدٍ سواء

قد يسبب رد فعل حساسي في الجلد.

يسبب تهيجًا خطيرًا في العينين.

#### 4.3. الإشارة إلى أي رعاية طبية فورية وعلاجات خاصة ضرورية

لا شيء متوقعًا، انظر القسم 4.1 لمزيد من المعلومات.

### القسم 5: تدابير مكافحة الحرائق

#### 5.1. وسيلة الإطفاء

الوسيط المناسب:

ثاني أكسيد الكربون، مادة كيميائية جافة، رغوة.

#### 5.2. المخاطر الخاصة الناتجة عن المادة أو المزيج

في حال اندلاع حريق، قد يتم تحريره: أحادي أكسيد الكربون، مركبات عضوية غير مُتعرف عليها.

#### 5.3. نصيحة لرجال الإطفاء

في حال عدم وجود تهوية غير كافية، ارتد وقاية مناسبة للتنفس.

### القسم 6: تدابير التحرير العرضي

#### 6.1. الاحتياطات الشخصية، ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

تجنب الاستنشاق. تجنب ملامسته للجلد والعيون. انظر التدابير الوقائية في القسمين 7 و 8.

#### 6.2. الاحتياطات البيئية

يُحفظ بعيدًا عن مجاري تصريف المياه، والأسطح والمياه الجوفية، والتربة.

## صحيفة بيانات السلامة

وفقاً لتنظيم ريتش (REACH) رقم 2006/1907 الصادر عن المفوضية الأوروبية

المنتج: Micro Airoma Jade 100mL BAERO-12

2

الإصدار:

الإصدار:

### 6.3. طرق ومواد الاحتواء والتنظيف

أزل مصادر الاشتعال. وفر تهوية مناسبة. تجنب استنشاق البخار بإفراط. احتو الانسكاب فوراً باستخدام الرمل أو مسحوق خامل. ارمه وفقاً للتشريعات المحلية

### 6.4. مراجع للأقسام الأخرى

ارجع أيضاً إلى القسمين 8 و 13

## القسم 7: المناولة والتخزين

### 7.1. احتياطات للمناولة الآمنة

يُحفظ بعيداً عن الحرارة، والشرر، وألسنة اللهب والأسطح الساخنة. - ممنوع التدخين.

### 7.2. شروط التخزين الآمن، بما فيها أي تعارضات

يُخزن في مكان ذي تهوية جيدة. أبقِ المستوعب مغلقاً بإحكام. احفظه مبرداً. أرض/أوصل المستوعب وجهاز الاستلام. استخدم أجهزة كهربائية وأجهزة تهوية وإضاءة مضادة للانفجارات. استخدم فقط أدوات غير مُطلقة للشرر. اتخذ تدابير احترازية ضد عمليات التفريغ الثابتة.

### 7.3. الاستخدامات النهائية الخاصة

هباء جوي للاستخدام المهني فقط: يُستخدم وفقاً لممارسات النظافة التصنيعية والصناعية الجيدة.

## القسم 8: عمليات مراقبة التعرض/الحماية الشخصية

### 8.1. معلمات المراقبة

حدود التعرض القصوى في مكان العمل:

## صحيفة بيانات السلامة

وفقاً لتنظيم ريتش (REACH) رقم 2006/1907 الصادر عن المفوضية الأوروبية

Micro Airoma Jade 100mL BAERO-12

المنتج:

2

الإصدار:

| القيمة                 | الوصف   | EC                                    | CAS                                  | المكون            |
|------------------------|---|---------------------------------------|--------------------------------------|-------------------|
| 1450 ppm               | مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. الأجزاء بالمليون             | 203-448-7                             | 106-97-8                             | Butane            |
| 600 mg/m <sup>3</sup>  | مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. الميليغرامات في المتر المكعب |                                       |                                      |                   |
| 1810 ppm               | مدى تعرّض مكان العمل على المدى القصير. الأجزاء بالمليون             |                                       |                                      |                   |
| 750 mg/m <sup>3</sup>  | مدى تعرّض مكان العمل على المدى القصير. الميليغرامات في المتر المكعب |                                       |                                      |                   |
| 1000 ppm               | مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. الأجزاء بالمليون             | 200-578-6                             | 64-17-5                              | Ethyl alcohol     |
| 1920 mg/m <sup>3</sup> | مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. الميليغرامات في المتر المكعب |                                       |                                      |                   |
| 999 ppm                | مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. الأجزاء بالمليون             | 200-661-7                             | 67-63-0                              | Isopropyl alcohol |
| 400 mg/m <sup>3</sup>  | مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. الميليغرامات في المتر المكعب |                                       |                                      |                   |
| 1250 ppm               | مدى تعرّض مكان العمل على المدى القصير. الأجزاء بالمليون             |                                       |                                      |                   |
| 500 mg/m <sup>3</sup>  | مدى تعرّض مكان العمل على المدى القصير. الميليغرامات في المتر المكعب |                                       |                                      |                   |
| 474 ppm                | مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. الأجزاء بالمليون             | 200-338-0                             | 57-55-6                              | Propylene glycol  |
| 150 mg/m <sup>3</sup>  | مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. الميليغرامات في المتر المكعب |                                       |                                      |                   |
| 5 ppm                  | German OEL Long term ppm  | 227-813-5,<br>205-341-0,<br>227-815-6 | 5989-27-5,<br>138-86-3,<br>5989-54-8 | d-Limonene        |
| 28 mg/m <sup>3</sup>   | German OEL Long term mgm3   |                                       |                                      |                   |
| 112 mg/m <sup>3</sup>  | German OEL Short term mgm3  |                                       |                                      |                   |

### 8.2 مراقبة التعرّض

#### حماية العينين/الجلد

ارتد قفازات واقية/حماية للعينين/حماية للوجه

#### حماية الجهاز التنفسي

تأكد من الحفاظ على التهوية المناسبة من أجل تجنب تراكم البخار المفرط ولضمان الالتزام بحدود التعرّض المهني. إذا كان ذلك مناسباً، واعتماداً على نماذج وأحجام استخدامك، قد تكون عمليات المراقبة الهندسية التالية مطلوبة كتدابير حماية إضافية: (أ) اعزل غرف المزج وغيرها من المناطق التي يتم استخدام المنتج أو مناولته فيها بشكل مكشوف. أبق هذه المناطق خاضعة لضغط جوي سلبي نسبة لباقي المصنع. (ب) الجأ إلى استعمال معدات الحماية الشخصية - جهاز تنفس معتمد وذا قياس مناسب مع خراطيش بخار عضوية وفلاتر جسيمية. (ج) استخدم التهوية الموضعية بواسطة العادم حول البراميل المفتوحة وغيرها من مصادر التعرّض المحتملة من أجل تجنب الاستنشاق المفرط، بما فيها في الأماكن التي يتم فيها وزن أو قياس هذه المواد بشكل مكشوف. إضافة إلى ذلك، استخدم تهوية التخفيف العامة في منطقة العمل لإزالة أو تخفيف إمكانات تعرّض العاملين. (د) استخدم الأنظمة المغلقة لنقل هذه المادة ومعالجتها.

## صحيفة بيانات السلامة

وفقا لتنظيم ريتش (REACH) رقم 2006/1907 الصادر عن المفوضية الأوروبية

المنتج: Micro Airoma Jade 100mL BAERO-12

الإصدار: 2

ارجع أيضًا إلى القسمين 2 و 7

### القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

#### 9.1 معلومات حول الخصائص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

|   |   |
|---|---|
| Colourless Aerosol                          | الحالة المادية/اللون:                               |
| الخصائص                                     | الرائحة:  |
| غير مُحدد                                   | مستوى الرائحة الأقصى:                               |
| غير مُحدد                                   | نقطة الذوبان/نقطة التجمد:                           |
| غير مُحدد                                   | نقطة الغليان أو نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان: |
| Flammable                                   | القابلية للاشتعال:                                  |
| غير مُحدد                                   | حد الانفجار الأدنى والأعلى                          |
| غير مُحدد                                   | نقطة الوميض:  |
| غير مُحدد                                   | حرارة الاشتعال التلقائي:                            |
| غير ذي صلة                                  | حرارة التحلل:                                       |
| غير مُحدد                                   | الأس الهيدروجيني:                                   |
| Substance/mixture is non-soluble (in water) | اللزوجة الحركية:                                    |
| غير مُحدد                                   | القابليات للذوبان:                                  |
| غير مُحدد                                   | معامل التقسيم: إن -أوكتانول / ماء (قيمة التسجيل):   |
| غير مُحدد                                   | ضغط البخار:   |
| غير مُحدد                                   | الكثافة و/أو الكثافة النسبية:                       |
| غير مُحدد                                   | كثافة البخار النسبية:                               |
| غير مُحدد                                   | خصائص الجسيمات:                                     |

لا شيء متوفرًا

#### 9.2 معلومات أخرى

### القسم 10: الاستقرار والتفاعل

#### 10.1 القابلية للتفاعل

لا يشكل أي خطر تفاعل كبير، سواء بنفسه أو عند ملامسته الماء.

#### 10.2 الاستقرار الكيميائي

استقرار جيد في ظروف التخزين العادية.

#### 10.3 إمكانية ردود الفعل الخطيرة

غير متوقع في ظل ظروف الاستخدام العادية.

#### 10.4 الظروف الواجب تجنبها

تجنب درجات الحرارة القصوى.

#### 10.5 المواد غير المتوافقة

تجنب ملامسته للأحماض القوية أو المواد القلوية أو عوامل الأكسدة.

## صحيفة بيانات السلامة

وفقا لتنظيم ريتش (REACH) رقم 2006/1907 الصادر عن المفوضية الأوروبية

Micro Airoma Jade 100mL BAERO-12

المنتج:

2

الإصدار:

10.6. منتجات التحلل الخطيرة

غير متوقع.

### القسم 11: معلومات حول السمية

11.1. معلومات عن فئات المخاطر على النحو المحدد في لائحة الاتحاد الأوروبي رقم 2008/1272

لم يتم اختبار هذا المزيج كاملا للتأثيرات الصحية. لقد تم حساب التأثيرات الصحية باستخدام الأساليب المحددة في التنظيم رقم 2008/1272 (المفوضية الأوروبية).

|  |  |
|--|--|
| سمية حادة                                    | بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف |
| سمية حادة عن طريق الفم                       | >5000  |
| سمية حادة عن طريق الجلد                      | لا ينطبق   |
| سمية حادة عن طريق الاستنشاق                  | غير متوفر  |
| حكة و تهيج الجلد                             | بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف |
| تهيج / ضرر بالغ في العين                     | ضرر في العينين/تهيج من الفئة 2                           |
| حساسية في الجلد أو الجهاز التنفسي            | التحسيس - الجلد من الفئة 1                               |
| طفرة في الخلايا الجنسية                      | بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف |
| السرطنة                                      | بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف |
| السمية ضد الانجابية                          | بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف |
| التعرض الأحادي للسمية لبعض الأعضاء المستهدفة | بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف |
| التعرض المتكرر للسمية لبعض الأعضاء المستهدفة | بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف |
| خطر الاستنشاق                                | بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف |

معلومات حول المكونات الخطيرة في المزيج

لا ينطبق

ارجع إلى القسمين 2 و3 لمزيد من المعلومات.

11.2. معلومات عن الأخطار الأخرى

لا ينطبق

### القسم 12: معلومات بيئية

|  |  |
|--|--|
| 12.1. السمية   | غير متوفر  |
| 12.2. الاستمرار والانحلال  | غير متوفر  |
| 12.3. إمكانية التراكم الحيوي   | غير متوفر  |
| 12.4. الانتقال في التربة   | غير متوفر  |
| 12.5. نتائج تقييمات اختبار المواد الكيميائية السامة المستمرة ذات المتراكمة حيويًا (PBT) والمواد الكيميائية السامة شديدة الاستمرار وشديدة التراكم الحيوي (vPvB) | لا تستوفي هذه المادة معايير ريتش (REACH) حول اختبار المواد الكيميائية السامة المستمرة ذات المتراكمة حيويًا (PBT)/المواد الكيميائية السامة شديدة الاستمرار وشديدة التراكم الحيوي (vPvB)، الملحق 13. |
| 12.6. خصائص اضطراب الغدد الصماء  | لا ينطبق   |
| 12.7. الآثار السلبية الأخرى  | غير متوفر  |



## صحيفة بيانات السلامة

وفقاً لتنظيم ريتش (REACH) رقم 2006/1907 الصادر عن المفوضية الأوروبية

Micro Airoma Jade 100mL BAERO-12

المنتج:

2

الإصدار:

### القسم 13: اعتبارات الرمي

#### 13.1 طرق معالجة النفايات

ارمه وفقاً للتشريعات المحلية. تجنب رميه في أنظمة التصريف وفي البيئة. يجب حمل المستوعبات الفارغة إلى موقع مناولة النفايات لإعادة تدويرها أو رميها

### القسم 14: معلومات خاصة بالنقل

| 14.4. مجموعة التغليف | خطر المواد: | 14.3. نوع/أنواع الخطر أثناء النقل | 14.2. اسم الشحن المناسب الصادر عن الأمم المتحدة | 14.1. الرقم الصادر عن الأمم المتحدة |   |
|----------------------|-------------|-----------------------------------|---|-------------------------------------|---|
| -                    | -           | 2.1                               | AEROSOLS, FLAMMABLE                             | UN1950                              | اللائحة النموذجية للأمم المتحدة                                   |
| -                    | -           | 2.1                               | AEROSOLS, FLAMMABLE                             | UN1950                              | البضائع الخطرة البحرية الدولية                                    |
| -                    | -           | 2.1                               | AEROSOLS, FLAMMABLE                             | UN1950                              | النظم الدولية المتعلقة بالنقل الدولي للبضائع الخطرة (RID/ADR/ADN) |
| -                    | -           | 2.1                               | AEROSOLS, FLAMMABLE                             | UN1950                              | الإرشادات الفنية لمنظمة الطيران المدني الدولية                    |

غير خطير بيئياً للنقل.

#### 14.5. المخاطر البيئية

لا شيء إضافياً

#### 14.6. احتياطات خاصة للمستخدم

14.7. النقل بصورة غير المعبأة وفقاً للملحق الثاني من اتفاقية ماربول (MARPOL73/78) ورمز المواد الكيميائية غير المعبأة الدولي (IBC)

لا ينطبق

### القسم 15: معلومات تنظيمية

#### 15.1. تنظيمات السلامة والصحة والبيئة/التشريع الخاص بالمادة أو المزيج

SDS\_1026

رقم ورقة بيانات سلامة المرجعي::

#### 15.2. تقييم سلامة المواد الكيميائية

لم يتم إجراء تقييم سلامة المواد الكيميائية لهذا المنتج.

### القسم 16: معلومات أخرى

EDI 2=36.33% SS 1=62.14%

حدود نسبة التركيز المنوية:

EDI 2=2.75 SS 1=1.61

القيم الإجمالية الكسرية:

دليل المراجعات:

القسم 3: التكوين/معلومات حول المكونات

حدود تعرض مكان العمل

معلومات حول المكونات الخطيرة في المزيج

دليل الاختصارات:

| المعنى | الاختصار |
|--------|----------|
|--------|----------|

## صحيفة بيانات السلامة

وفقاً لتنظيم ريتش (REACH) رقم 2006/1907 الصادر عن المفوضية الأوروبية

Micro Airoma Jade 100mL BAERO-12

المنتج:

2

الإصدار:

|   |                   |
|---|-------------------|
| سُمّية حادة - التسمم عبر الفم من الفئة 4  | Acute Tox. 4      |
| خطير للبيئة المائية - خطر شديد من الفئة 1   | Aquatic Acute 1   |
| خطير للبيئة المائية - خطر طويل الأمد من الفئة 1                                   | Aquatic Chronic 1 |
| خطير للبيئة المائية - خطر طويل الأمد من الفئة 2                                   | Aquatic Chronic 2 |
| خطير للبيئة المائية - خطر طويل الأمد من الفئة 3                                   | Aquatic Chronic 3 |
| خطر التنشق من الفئة 1   | Asp. Tox 1        |
| ضرر في العينين/تهيج من الفئة 2  | Eye Irrit. 2      |
| سائل قابل للاشتعال، خطر من الفئة 2.   | Flam. Liq. 2      |
| سائل قابل للاشتعال، خطر من الفئة 3.   | Flam. Liq. 3      |
| سائل ويخار قابلان جدًا للاشتعال.  | H225              |
| سائل ويخار قابلان للاشتعال.   | H226              |
| ضار في حال ابتلاعه.   | H302              |
| قد يكون مميثًا في حال ابتلاعه ودخوله المجاري الهوائية.                            | H304              |
| يسبب حروقًا حادة في الجلد وأضرارًا في العينين.                                    | H314              |
| يسبب تهيجًا في الجلد.   | H315              |
| قد يسبب رد فعل حساسي في الجلد.  | H317              |
| يسبب تهيجًا خطيرًا في العينين.  | H319              |
| قد يسبب الإغفاء أو الدوخة.  | H336              |
| مُشْتَبِه بتسببه بضرر للخصوبة أو للجنين.  | H361              |
| سام جدًا للحياة المائية.  | H400              |
| سام جدًا للحياة المائية مع آثار طويلة الأمد.                                      | H410              |
| سام للحياة المائية مع آثار طويلة الأمد.   | H411              |
| ضار للحياة المائية مع آثار طويلة الأمد.   | H412              |
| لا تتناوله قبل قراءة تحذيرات السلامة وفهمها.                                      | P202              |
| يُحفظ بعيدًا عن الحرارة، والشرر، وألسنة اللهب والأسطح الساخنة. - ممنوع التدخين.   | P210              |
| أبقى المستوعب مغلقًا بإحكام.  | P233              |
| أرض/أوصل المستوعب وجهاز الاستلام.   | P240              |
| استخدم أجهزة كهربائية وأجهزة تهوية وإضاءة مضادة للانفجارات.                       | P241              |
| استخدم فقط أدوات غير مُطلقة للشرر.  | P242              |
| اتخذ تدابير احترازية ضد عمليات التفريغ الثابتة.                                   | P243              |
| لا تنتفخ البخار أو الغبار.  | P260              |
| تجنب تنفس البخار أو الغبار.   | P261              |
| اغسل اليدين وغيرها من الجلد الذي تمت ملامسته قبل المناولة.                        | P264              |
| لا تاكل أو تشرب أو تدخن أثناء استعمال هذا المنتج.                                 | P270              |
| استخدمه فقط في الهواء الطلق أو في مناطق ذات تهوية جيدة.                           | P271              |
| يجب عدم السماح بحمل ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل.                          | P272              |
| تجنب تحريره في البيئة.  | P273              |
| ارتد قفازات واقية/حماية للعينين/حماية للوجه.                                      | P280              |
| في حال الابتلاع: اتصل فورًا بأحد مراكز التحكم بالتسمم أو الطبيب/الصيدلي.          | P301/310          |
| في حال الابتلاع: اتصل بأحد مراكز التحكم بالتسمم أو الطبيب/الصيدلي إذا شعر بتوَعك. | P301/312          |
| في حال الابتلاع: تمضمض. لا تُحَقِّز الفم.   | P301/330/331      |
| في حال ملامسة الجلد: اغسل بالصابون والماء الوفيرين.                               | P302/352          |

## صحيفة بيانات السلامة

وفقاً لتنظيم ريتش (REACH) رقم 2006/1907 الصادر عن المفوضية الأوروبية

Micro Airoma Jade 100mL BAERO-12

المنتج:

2

الإصدار:

|   |               |
|---|---------------|
| في حال ملامسة الجلد (أو الشعر): انزع/اخلع فوراً كل الملابس الملوثة. اشطف الجلد بالماء/استحم.                      | P303/361/353  |
| في حال الاستنشاق: أخرج الضحية إلى الهواء الطلق واتركها تترتاح في وضعية مريحة للتنفس.                              | P304/340      |
| في حال دخوله في العينين: اشطف بحذر بالماء لدقائق عدة. انزع العدسات اللاصقة إذا وجدت وسهل القيام بذلك. واصل الشطف. | P305/351/338  |
| في حال التعرض أو القلق: اطلب المشورة/الرعاية الطبية.  | P308/313      |
| اتصل فوراً بأحد مراكز التحكم بالتسمم أو الطبيب/الصيدلي.   | P310          |
| اتصل بأحد مراكز التحكم بالتسمم أو الطبيب/الصيدلي إذا شعر بتوسعك.  | P312          |
| تمضمض.  | P330          |
| لا تُحقّر القيء.  | P331          |
| في حال حدوث تهيج في الجلد: اطلب المشورة/الرعاية الطبية.   | P332/313      |
| في حال حدوث تهيج أو طفرة في الجلد: اطلب المشورة/الرعاية الطبية.   | P333/313      |
| إذا استمر تهيج العينين: اطلب المشورة/الرعاية الطبية.  | P337/313      |
| اجلع الملابس الملوثة واغسلها قبل إعادة استعمالها.   | P362          |
| اغسل الملابس الملوثة قبل إعادة استعمالها.   | P363          |
| في حال اندلاع حريق: استخدم لإخماد الحريق: رغوة، مادة كيميائية جافة، ثاني أكسيد الكربون.                           | P370/378      |
| اجمع الانسكاب.  | P391          |
| يُخزّن في مكان ذي تهوية جيدة. أبقِ المستوعب مغلقاً بإحكام. احفظه مبرداً.  | P403/233/235  |
| يُخزّن في مكان ذي تهوية جيدة. احفظه مبرداً.   | P403/235      |
| يُحفظ في مكان مُقفل.  | P405          |
| ارم المحتويات/المستوعب في: موقع الرمي المُعتمد.   | P501          |
| سام للتناسل من الفئة 2  | Repr. 2       |
| السُميّة الخاصة للعضو المستهدف (لتعرض الأحادي) من الفئة 3   | STOT SE 3     |
| تآكل في الجلد/تهيج من الفئة 1B  | Skin Corr. 1B |
| تآكل في الجلد/تهيج من الفئة 2   | Skin Irrit. 2 |
| التحسيس - الجلد من الفئة 1B   | Skin Sens. 1B |

هذه المعلومات في صحيفة بيانات السلامة هي على حد علمنا صحيحة ودقيقة ولكن كل البيانات، الإرشادات، التوصيات و/أو الاقتراحات غير مضمونة.