

## صحيفة بيانات السلامة

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

Airoma Citrus Tingle 270mL AERO-04

المنتج:

3

الإصدار:

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

#### 1.1 رقم تعريف المنتج

Airoma Citrus Tingle 270mL AERO-04

رقم تعريف المنتج:

AERO-04

مُعرّف آخر:

PU47-7YSY-NY12-DPCM

مُعرّف الصيغة الفريد (UFI):

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

هباء جوي، للاستخدام المهني فقط

استخدامات المنتج:

الاستخدامات غير الموصى بها: استخدم المنتج للتطبيقات المقصودة فقط

#### 1.3 معلومات مُورد صحيفة بيانات السلامة

Vectair Systems Ltd

اسم الشركة:

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

عنوان الشركة:

Product Development

جهة الاتصال:

prod-dev@vectairsystems.com

عنوان البريد الإلكتروني:

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

هاتف الشركة:

Royal Sanders

الشخص المسئول:

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

العنوان:

+31 (0) 73 5187 187

الهاتف:

#### 1.4 رقم 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

هاتف الطوارئ:

### القسم 2: التعرف على المخاطر

#### 2.1 تصنيف المادة أو المزيج

التصنيف في ظل التوجيه (EC) رقم 2008/1272

رذاذ قابل للاشتعال، خطر من الفئة 1.

مرتبة الخطر وفتته:

ضرر في العينين/تهيج من الفئة 2

رذاذ شديد القابلية للاشتعال H222,

حماوية مضغوطة: قد تنفجر في حال تسخينها H229,

يسبب تهيجاً خطيراً في العينين H319,

## صحيفة بيانات السلامة

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

المنتج: Airoma Citrus Tingle 270mL AERO-04

الإصدار: 3

### 2.2. عناصر الملصق

التصنيف في ظل التوجيه (EC) رقم 2008/1272

كلمة إشارة خطر

رداذ شديد القابلية للاشتعال, H222,

تصريح بالخطر

حاوية مضغوطة: قد تنفجر في حال تسخينها, H229,

يسبب تهيجاً خطيراً في العينين, H319,

قد يسبب رد فعل حساسي. Citral, Linalool, d-Limonene يحتوي على, EUH208,

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 تنقبه أو تحرقه، حتى بعد الاستعمال, P251,

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

في حال دخوله في العينين: اشطف بحذر بالماء لدقائق عدة. انزع العدسات اللاصقة إذا وُجدت وسهّل 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

Citral, Linalool, d-Limonene Sensitisers declared on a CLP

المخاطر الأخرى

Hazard Label:

0.0000% Hydrocarbon Concentration %:

### القسم 3: التكوين/معلومات حول المكونات

### 3.2. المزيجات

يحتوي على:

| 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 |

## صحيفة بيانات السلامة

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

Airoma Citrus Tingle 270mL AERO-04

المنتج:

3

الإصدار:

|                           |  |         |  |                                 |                                |  |
|---------------------------|--|---------|--|---------------------------------|--------------------------------|--|
|                           | Flam. Liq. 2-Eye Irrit. 2-STOT SE 3;H225-H319-H336,-   | 5-<10%  |  | 200-661-7                       | 67-63-0                        | Isopropyl alcohol                                    |
| oral: ATE = 2790 mg/kg bw | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-  | 0.1-<1% |  | 201-134-4                       | 78-70-6                        | Linalool   |
| M = 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,- | 0.1-<1% |  | 227-813-5, 205-341-0, 227-815-6 | 5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8 | d-Limonene   |
|                           | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1;H315-H317-H319,-   | 0.1-<1% |  | 226-394-6                       | 5392-40-5                      | Citral   |
|                           | Skin Corr. 1B;H314,-   | 0.1-<1% |  | 235-741-0                       | 12645-31-7                     | Phosphoric acid, 2-ethylhexyl ester (Hostaphat MDAH) |

مواد ذات تعرّض محدود في أماكن العمل

| حدود الاستنتاج المحددة، ومعاملات الضرب وتقديرات السمية الحادة (ATE) | التصنيف في ظل التوجيه رقم (EC) 2008/1272   | %       | رقم التسجيل في ريتش (REACH) | EC                              | CAS                            | الاسم                                   |
|---|--|---------|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---|
|   | Flam. Gas 1-Press. Gas;H220-H280,-   | 20-<50% |                             | 203-448-7                       | 106-97-8                       | Butane                                  |
|   | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1;H315-H317-H319,-   | 0.1-<1% |                             | 226-394-6                       | 5392-40-5                      | Citral                                  |
|   | -;-,-  | 1-<5%   |                             | 246-770-3                       | 25265-71-8                     | Dipropylene glycol (isomer unspecified) |
|   | Flam. Liq. 2-Eye Irrit. 2; H225-H319,-   | 10-<20% |                             | 200-578-6                       | 64-17-5                        | Ethyl alcohol                           |
|   | Flam. Liq. 2-Eye Irrit. 2-STOT SE 3;H225-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. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 3; H226-H304-H315-H317-H400-H412,- | 0.1-<1% |                             | 227-813-5, 205-341-0, 227-815-6 | 5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8 | d-Limonene                              |

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 التعرّض إلى الهواء الطلق، واتركه يرتاح واطلب الرعاية الطبية.  
تعرّض العينين: في حال دخوله في العينين: اشطف بجزر بالماء لدقائق عدة. انزع العدسات اللاصقة إذا وجدت وسهل القيام بذلك. واصل الشطف.

## صحيفة بيانات السلامة

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

المنتج: Airoma Citrus Tingle 270mL AERO-04

3

الإصدار:

الإصدار:

تعرض الجلد: انزع الملابس الملوثة. اغسل جيداً بالصابون والماء. اتصل بالطبيب إذا استمر التهيج.  
الابتلاع: تمشض بالماء واحصل على الرعاية الطبية.

4.2. أهم الأعراض والآثار، الحادة والمتأخرة على حد سواء

يسبب تهيجاً خطيراً في العينين.

4.3. الإشارة إلى أي رعاية طبية فورية وعلاجات خاصة ضرورية

لا شيء متوقعاً، 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 متعرف عليها.

5.3. نصيحة لرجال الإطفاء

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

### القسم 6: تدابير التحرير العرَضِي

6.1. الاحتياطات الشخصية، ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

تجنب الاستنشاق. تجنب ملامسته للجلد والعيون. انظر التدابير الوقائية في القسمين 7 و8.

6.2. الاحتياطات البيئية

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

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 و13

### القسم 7: المناولة والتخزين

7.1. احتياطات للمناولة الآمنة

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

## صحيفة بيانات السلامة

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

Airoma Citrus Tingle 270mL AERO-04

المنتج:

3

الإصدار:

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

يُخزّن في مكان ذي تهوية جيدة. أبقِ المستوعب مغلقًا بإحكام. احفظه مبرّدًا. أرّض/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 وفقًا لممارسات النظافة التصنيعية والصناعية الجيدة.

## القسم 8: عمليات مراقبة التعرّض/الحماية الشخصية

### 8.1. معلمات المراقبة

حدود التعرّض القصوى في مكان العمل:

## صحيفة بيانات السلامة

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

Airoma Citrus Tingle 270mL AERO-04

المنتج:

3

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. المليغرامات 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. المليغرامات في المتر المكعب |                                       |                                      |   |
| 27 mg/m <sup>3</sup>   | Polish NDS mgm3  | 226-394-6                             | 5392-40-5                            | Citral                                  |
| 54 mg/m <sup>3</sup>   | Polish NDSCh mgm3  |                                       |                                      |   |
| 100 mg/m <sup>3</sup>  | German OEL Long term mgm3  | 246-770-3                             | 25265-71-8                           | Dipropylene glycol (isomer unspecified) |
| 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. المليغرامات 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. المليغرامات 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. المليغرامات 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. المليغرامات 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   |                                       |                                      |   |

## صحيفة بيانات السلامة

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

المنتج: Airoma Citrus Tingle 270mL AERO-04

الإصدار: 3

### 8.2. مراقبة التعرض

#### 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 التعرض 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 التعرض 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 تعرض العاملين. (د) استخدم الأنظمة المغلقة لنقل هذه المادة ومعالجتها.

ارجع أيضاً إلى القسمين 2 و 7

### القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

#### 9.1. معلومات حول الخصائص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

|   |   |
|---|---|
| الحالة المادية/اللون:                               | Colourless Aerosol                          |
| الرائحة:  | الخصائص                                     |
| مستوى الرائحة الأقصى:                               | غير مُحدد                                   |
| نقطة الذوبان/نقطة التجمد:                           | غير مُحدد                                   |
| نقطة الغليان أو نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان: | غير مُحدد                                   |
| القابلية للاشتعال:                                  | Flammable                                   |
| حد الانفجار الأدنى والأعلى:                         | غير مُحدد                                   |
| نقطة الوميض:  | غير مُحدد                                   |
| حرارة الاشتعال التلقائي:                            | غير مُحدد                                   |
| حرارة التحلل:                                       | غير ذي صلة                                  |
| الأس الهيدروجيني:                                   | غير مُحدد                                   |
| اللزوجة الحركية:                                    | Substance/mixture is non-soluble (in water) |
| 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:                                     | غير مُحدد                                   |

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.

## صحيفة بيانات السلامة

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

المنتج: Airoma Citrus Tingle 270mL AERO-04

3

الإصدار:

الإصدار:

### 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.

### 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 كاملاً للتأثيرات الصحية. لقد تم حساب التأثيرات الصحية باستخدام الأساليب المحددة في التنظيم رقم 2008/1272 (المفوضية الأوروبية).

بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

لا ينطبق

لا ينطبق

غير متوفر

بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

ضرر في العينين/تهيج من الفئة 2

بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

سمية حادة

سمية حادة عن طريق الفم

سمية حادة عن طريق الجلد

سمية حادة عن طريق الاستنشاق

حكة و تهيج الجلد

تهيج / ضرر بالغ في العين

حساسية في الجلد أو الجهاز التنفسي

طفرة في الخلايا الجنسية

السرطنة

السمية ضد الانجابية

التعرض الأحادي للسمية لبعض الأعضاء المستهدفة

التعرض المتكرر للسمية لبعض الأعضاء المستهدفة

خطر الاستنشاق

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

غير متوفر

غير متوفر

12.1. السمية

12.2. الاستمرار والانتحال



## صحيفة بيانات السلامة

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

المنتج: Airoma Citrus Tingle 270mL AERO-04

الإصدار: 3

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 حيوياً (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 حيوياً (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

### 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                              | الوحدات 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                    |

14.5. المخاطر البيئية

غير خطير بيئياً للنقل.

14.6. احتياطات خاصة للمستخدم

لا شيء إضافياً

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\_1003

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=37.91%

حدود نسبة التركيز المنوية:

EDI 2=2.64

القيم الإجمالية الكسرية:

## صحيفة بيانات السلامة

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

المنتج: Airoma Citrus Tingle 270mL AERO-04

3

الإصدار:

دليل المراجعات:

القسم 3: التكوين/معلومات حول المكونات

حدود تعرّض مكان العمل

معلومات حول المكونات الخطيرة في المزيج

دليل الاختصارات:

| الاختصار          | المعنى   |
|-------------------|--|
| Aquatic Acute 1   | خطير للبيئة المائية - خطر شديد من الفئة 1  |
| Aquatic Chronic 3 | خطير للبيئة المائية - خطر طويل الأمد من الفئة 3  |
| Asp. Tox 1        | خطر التنشق من الفئة 1  |
| Eye Irrit. 2      | ضرر في العينين/تهيج من الفئة 2   |
| Flam. Liq. 2      | سائل قابل للاشتعال، خطر من الفئة 2.  |
| Flam. Liq. 3      | سائل قابل للاشتعال، خطر من الفئة 3.  |
| H225              | سائل وبخار قابلان جداً للاشتعال.   |
| H226              | سائل وبخار قابلان للاشتعال.  |
| H304              | قد يكون مميتاً في حال ابتلاعه ودخوله المجاري الهوائية.                                       |
| H314              | يسبب حروقاً حادة في الجلد وأضراراً في العينين.   |
| H315              | يسبب تهيجاً في الجلد.  |
| H317              | قد يسبب رد فعل حساسي في الجلد.   |
| H319              | يسبب تهيجاً خطيراً في العينين.   |
| H336              | قد يسبب الإغفاء أو الدوخة.   |
| H400              | سام جداً للحياة المائية.   |
| H412              | ضار للحياة المائية مع آثار طويلة الأمد.  |
| P210              | يُحفظ بعيداً عن الحرارة، والشرر، وألسنة اللهب والأسطح الساخنة. - ممنوع التدخين.              |
| P233              | أبق المستوعب مغلقاً بإحكام.  |
| P240              | أرض/أوصل المستوعب وجهاز الاستلام.  |
| P241              | استخدم أجهزة كهربائية وأجهزة تهوية وإضاءة مضادة للانفجارات.                                  |
| P242              | استخدم فقط أدوات غير مُطلقة للشرر.   |
| P243              | اتخذ تدابير احترازية ضد عمليات التفريغ الثابتة.  |
| P260              | لا تتنفس البخار أو الغبار.   |
| P261              | تجنب تنفس البخار أو الغبار.  |
| P264              | اغسل اليدين وغيرها من الجلد الذي تمت ملامسته قبل المناولة.                                   |
| P271              | استخدمه فقط في الهواء الطلق أو في مناطق ذات تهوية جيدة.                                      |
| P272              | يجب عدم السماح بحمل ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل.                                     |
| P273              | تجنب تحريره في البيئة.   |
| P280              | ارتد قفازات واقية/حماية للعينين/حماية للوجه.   |
| P301/310          | في حال الابتلاع: اتصل فوراً بأحد مراكز التحكم بالتسمم أو الطبيب/الصيدلي.                     |
| P301/330/331      | في حال الابتلاع: تمضمض. لا تُحقَر القيء.   |
| P302/352          | في حال ملامسة الجلد: اغسل بالصابون والماء الوفيرين.  |
| P303/361/353      | في حال ملامسة الجلد (أو الشعر): انزع/اخلع فوراً كل الملابس الملوثة. اشطف الجلد بالماء/استحم. |
| P304/340          | في حال الاستنشاق: أخرج الضحية إلى الهواء الطلق واتركها تترتاح في وضعية مريحة للتنفس.         |

## صحيفة بيانات السلامة

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

Airoma Citrus Tingle 270mL AERO-04

المنتج:

3

الإصدار:

|   |               |
|---|---------------|
| في حال دخوله في العينين: اشطف بحذر بالماء لدقائق عدة. انزع العدسات اللاصقة إذا وجدت وسهل القيام بذلك. واصل الشطف. | P305/351/338  |
| اتصل فوراً بأحد مراكز التحكم بالتسمم أو الطبيب/الصيدلي.   | P310          |
| اتصل بأحد مراكز التحكم بالتسمم أو الطبيب/الصيدلي إذا شعر بتوَعك.  | P312          |
| لا تُحقِر القِيء.   | P331          |
| في حال حدوث تهيج أو طفرة في الجلد: اطلب المشورة/الرعاية الطبية.   | P333/313      |
| إذا استمر تهيج العينين: اطلب المشورة/الرعاية الطبية.  | P337/313      |
| اجلب 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 الاتسكاب.  | P391          |
| يُخزّن في مكان ذي تهوية جيدة. أبقِ المستوعب مغلقاً بإحكام. احفظه مبرّداً.   | P403/233/235  |
| يُخزّن في مكان ذي تهوية جيدة. احفظه مبرّداً.  | P403/235      |
| يُحفظ في مكان مُغفّل.   | P405          |
| ارم المحتويات/المستوعب في: موقع الرمي المُعتمد.   | P501          |
| السُميّة الخاصة للعضو المستهدف (لتعرّض الأحادي) من الفئة 3  | STOT SE 3     |
| تأكل في الجلد/تهيج من الفئة 1B  | Skin Corr. 1B |
| تأكل في الجلد/تهيج من الفئة 2   | Skin Irrit. 2 |
| التحسيس - الجلد من الفئة 1  | Skin Sens. 1  |
| 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.