

## صحيفة بيانات السلامة

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

المنتج: Airoma Bubbly 270ml AERO-06

الإصدار: 2

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

#### 1.1 رقم تعريف المنتج

رقم تعريف المنتج: Airoma Bubbly 270ml AERO-06

مُعرّف آخر: RS0591061/S19013-1B

مُعرّف الصيغة الفريد (UFI): 8057-8Y5S-8Y12-QCHR

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

مرتبة الخطر وفتته: رذاذ قابل للاشتعال، خطر من الفئة 1.

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

Airoma Bubbly 270ml AERO-06

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,

يسبب تهيجاً خطيراً في العينين, H319,

قد يسبب رد فعل حساسي. 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,

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

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، ومعاملات الضرب وتقديرات السمية الحادة (ATE)	التصنيف في ظل التوجيه (EC) رقم 2008/1272	%	رقم التسجيل في ريتش (REACH).	EC	CAS	الاسم
	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

## صحيفة بيانات السلامة

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

Airoma Bubbly 270ml AERO-06

المنتج:

2

الإصدار:

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 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
	-;-,-	5-<10%		252-104-2	34590-94-8	Dipropylene glycol monomethyl ether
	Flam. Liq. 2-Eye Irrit. 2; H225-H319,-	10-<20%		200-578-6	64-17-5	Ethyl alcohol
	Flam. Liq. 3;H226,-	0.1-<1%		204-662-3	123-92-2, 628-63-7	Isoamyl acetate
	Flam. Liq. 3;H226,-	0.1-<1%		203-380-8	106-27-4	Isoamyl butyrate
	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، والمترابطة حيويًا والسامة أو المستمرة جدًا، والمترابطة حيويًا جدًا، أكبر من 0,1%:

لا ينطبق

### القسم 4: تدابير الإسعافات الأولية

#### 4.1. وصف تدابير الإسعافات الأولية

أخرج من موقع التعرّض إلى الهواء الطلق، واتركه يرتاح واطلب الرعاية الطبية.  
اشطفه فوراً بالماء لمدة 15 دقيقة على الأقل. اتصل بالطبيب إذا استمرت الأعراض.  
انزع الملابس الملوثة. اغسل جيداً بالصابون والماء. اتصل بالطبيب إذا استمر التهيج.  
تمضمض بالماء واحصل على الرعاية الطبية.

الاستنشاق:

تعرّض العينين:

تعرّض الجلد:

الابتلاع:

4.2. أهم الأعراض والآثار، الحادة والمتأخرة على حدٍ سواء

يسبب تهيجاً خطيراً في العينين.

## صحيفة بيانات السلامة

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

المنتج: Airoma Bubbly 270ml AERO-06

الإصدار: 2

4.3. الإشارة إلى أي رعاية طبية فورية وعلاجات خاصة ضرورية

لا شيء مُتوقَّعًا، 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 مُتعرّف 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 والعينين. انظر التدابير الوقائية في القسمين 7 و 8.

#### 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 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

يُخزّن 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.



## صحيفة بيانات السلامة

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

Airoma Bubbly 270ml AERO-06

المنتج:

2

الإصدار:

### 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

Airoma Bubbly 270ml AERO-06

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			
50 ppm	مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. الأجزاء بالمليون	252-104-2	34590-94-8	Dipropylene glycol monomethyl ether
308 mg/m <sup>3</sup>	مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. الميليغرامات في المتر المكعب			
150 ppm	مدى تعرّض مكان العمل على المدى القصير الأجزاء بالمليون			
924 mg/m <sup>3</sup>	مدى تعرّض مكان العمل على المدى القصير. الميليغرامات في المتر المكعب			
308 mg/m <sup>3</sup>	حد تعرّض مكان العمل على المدى الطويل (8- سا معدل الوقت المحسوب) (الميليغرامات في المتر المكعب)			
50 ppm	حد تعرّض مكان العمل على المدى الطويل (8- سا معدل الوقت المحسوب) (الأجزاء في المليون)			
240 mg/m <sup>3</sup>	Polish NDS mgm3			
480 mg/m <sup>3</sup>	Polish NDSch mgm3			
50 ppm	German OEL Long term ppm			
310 mg/m <sup>3</sup>	German OEL Long term mgm3			
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			

## صحيفة بيانات السلامة

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

Airoma Bubbly 270ml AERO-06

المنتج:

2

الإصدار:

50 ppm	مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. الأجزاء بالمليون	204-662-3	123-92-2, 628-63-7	Isoamyl acetate
270 mg/m <sup>3</sup>	مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. المليغرامات في المتر المكعب			
100 ppm	مدى تعرّض مكان العمل على المدى القصير الأجزاء بالمليون			
541 mg/m <sup>3</sup>	مدى تعرّض مكان العمل على المدى القصير. المليغرامات في المتر المكعب			
270 mg/m <sup>3</sup>	حد تعرّض مكان العمل على المدى الطويل (8- سا معدل الوقت المحسوب) (المليغرامات في المتر المكعب)			
50 ppm	حد تعرّض مكان العمل على المدى الطويل (8- سا معدل الوقت المحسوب) (الأجزاء في المليون)			
540 mg/m <sup>3</sup>	حد تعرّض مكان العمل على المدى القصير (15 دقيقة معدل الوقت المحسوب) (المليغرامات في المتر المكعب)			
100 ppm	حد تعرّض مكان العمل على المدى القصير (15 دقيقة معدل الوقت المحسوب) (الأجزاء في المليون)			
250 mg/m <sup>3</sup>	Polish NDS mgm3			
500 mg/m <sup>3</sup>	Polish NDSCh mgm3			
50 ppm	German OEL Long term ppm			
270 mg/m <sup>3</sup>	German OEL Long term mgm3			
150 ppm	مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. الأجزاء بالمليون	203-380-8	106-27-4	Isoamyl butyrate
724 mg/m <sup>3</sup>	مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. المليغرامات في المتر المكعب			
187 ppm	مدى تعرّض مكان العمل على المدى القصير الأجزاء بالمليون			
903 mg/m <sup>3</sup>	مدى تعرّض مكان العمل على المدى القصير. 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			

## صحيفة بيانات السلامة

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

Airoma Bubbly 270ml AERO-06

المنتج:

2

الإصدار:

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			
28 mg/m <sup>3</sup>	German OEL Long term mgm3	227-813-5, 205-341-0, 227-815-6	5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8	d-Limonene
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.

ارجع أيضاً 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

غير مُحدد

معامل التقسيم: إن -أوكتانول / ماء (قيمة التسجيل):

غير مُحدد

ضغط البخار:



## صحيفة بيانات السلامة

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

المنتج: Airoma Bubbly 270ml AERO-06

2

الإصدار:

الإصدار:

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.

#### 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

سمية حادة

لا ينطبق

سمية حادة عن طريق الفم

لا ينطبق

سمية حادة عن طريق الجلد

غير متوفر

سمية حادة عن طريق الاستنشاق

بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

حكة و تهيج الجلد

ضرر في العينين/تهيج من الفئة 2

تهيج / ضرر بالغ في العين

بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

حساسية في الجلد أو الجهاز التنفسي

بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

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

معلومات حول المكونات الخطيرة في المزيج

## صحيفة بيانات السلامة

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

المنتج: Airoma Bubbly 270ml AERO-06

الإصدار: 2

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

### 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

14.1. الرقم الصادر عن الأمم المتحدة	14.2. اسم الشحن المناسب الصادر عن الأمم المتحدة	14.3. نوع/أنواع الخطر أثناء النقل	خطر المواد:	14.4. مجموعة التغليف
UN1950	AEROSOLS, FLAMMABLE	2.1	-	-
UN1950	AEROSOLS, FLAMMABLE	2.1	-	-
UN1950	AEROSOLS, FLAMMABLE	2.1	-	-
UN1950	AEROSOLS, FLAMMABLE	2.1	-	-

14.5. المخاطر البيئية: غير خطير بيئيًا للنقل.

14.6. احتياطات خاصة للمستخدم: لا شيء إضافيًا

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

لا ينطبق

## صحيفة بيانات السلامة

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

Airoma Bubbly 270ml AERO-06

المنتج:

2

الإصدار:

### القسم 15: معلومات تنظيمية

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

SDS\_1005

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:

دليل المراجعات:

التصنيف في ظل التوجيه (EC) رقم 2008/1272

القسم 3: التكوين/معلومات حول المكونات

حدود تعرض مكان العمل

معلومات حول المكونات الخطيرة في المزيج

دليل الاختصارات:

المعنى	الاختصار
خطير للبيئة المائية - خطر شديد من الفئة 1	Aquatic Acute 1
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 وبخار قابلان جدًا للاشتعال.	H225
سائل وبخار قابلان للاشتعال.	H226
قد يكون مميتًا 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
سام جدًا للحياة المائية.	H400
ضار للحياة المائية مع آثار طويلة الأمد.	H412
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

## صحيفة بيانات السلامة

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

Airoma Bubbly 270ml AERO-06

المنتج:

2

الإصدار:

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 تُحفز القيء.
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.
P305/351/338	في حال دخوله في العينين: اشطف بحذر بالماء لدقائق عدة. انزع العدسات اللاصقة إذا وُجدت وسهل القيام بذلك. واصل الشطف.
P310	اتصل فوراً بأحد مراكز التحكم بالتسمم أو الطبيب/الصيدلي.
P312	اتصل بأحد مراكز التحكم بالتسمم أو الطبيب/الصيدلي إذا شعر بتوَعك.
P331	لا تُحفز القيء.
P333/313	في حال حدوث تهيج أو طفرة في الجلد: اطلب المشورة/الرعاية الطبية.
P337/313	إذا استمر تهيج العينين: اطلب المشورة/الرعاية الطبية.
P362	اجلع الملابس الملوثة و اغسلها قبل إعادة استعمالها.
P363	اغسل الملابس الملوثة قبل إعادة استعمالها.
P370/378	في حال اندلاع حريق: استخدم لإخماد الحريق: رغوة، مادة كيميائية جافة، ثاني أكسيد الكربون.
P391	اجمع الانسكاب.
P403/233/235	يُخزّن في مكان ذي تهوية جيدة. أبقِ المستوعب مغلقاً بإحكام. احفظه مبرّداً.
P403/235	يُخزّن في مكان ذي تهوية جيدة. احفظه مبرّداً.
P405	يُحفظ في مكان مَقفل.
P501	ارم المحتويات/المستوعب في: موقع الرمي المُعتمد.
STOT SE 3	السُميّة الخاصة للعضو المستهدف (لتعرّض الأحادي) من الفئة 3
Skin Corr. 1B	تأكل في الجاد/تهيج من الفئة 1B
Skin Irrit. 2	تأكل في الجاد/تهيج من الفئة 2
Skin Sens. 1B	التحسيس - الجاد من الفئة 1B

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