

## صحيفة بيانات السلامة

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

Micro Airoma Mystique 100ml BAERO-02

المنتج:

2

الإصدار:

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

#### 1.1. رقم تعریف المنتج

رقم تعریف المنتج:

Micro Airoma Mystique 100ml BAERO-02(يحتوي على)alpha-Hexylcinnamaldehyde)

معرف آخر:

RS S22017-1 / 0591061 / 1252247

معرف الصیفة الفردی (UFI): 7E81-60GY-Y009-188P

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

استخدامات المنتج: هباء جوي لل استخدام المهني فقط

الاستخدامات غير الموصى بها: استخدم المنتج للتطبيقات المقصودة فقط

#### 1.3. معلومات مورد صحيفة بيانات السلامة

اسم الشركة:

Vectair Systems Ltd  
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

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. تصنیف المادة أو المزيج

##### التصنیف في ظل التوجیه (EC) رقم 2008/1272

مرتبة الخطير وفتنه:

رذاذ قابل للاشتعال، خطير من الفتنة 1.

ضرر في العينين/تهيج من الفتنة 2

التحسیس - الجلد من الفتنة 1

خطير للبيئة المائية - خطير طویل الأمد من الفتنة 3

رذاذ شدید القابلية الاشتعال, H222,

حاوية مضغوطه: قد تتفجر في حال تسخينها, H229,

قد يسبب رد فعل حساسی في الجلد, H317,

يسبب تهيجاً خطيراً في العينين, H319,

ضار للحياة المائية مع آثار طویلة الأمد, H412.

## صحيفة بيانات السلامة

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

Micro Airoma Mystique 100ml BAERO-02

المنتج:

2

الإصدار:

### 2.2. عناصر الملصق

#### التصنيف في ظل التوجيه (EC) رقم 2008/1272

كلمة إشارة	خطر	تصريح بالخطر	معلومات تكميلية:
	رذاذ شديد القابلية الاشتعال, H222. حاوية مضغوطة: قد تتفجر في حال تسخينها, H229. قد يسبب رد فعل حساسي في الجلد, H317. يسبب تهيجاً خطيراً في العينين, H319. ضار للحياة المائية مع آثار طويلة الأمد, H412.		EUH208, Cedryl acetate, Coumarin, Geraniol, Linalool, Linalyl acetate. قد يسبب رد فعل حساسي.
	يُحفظ بعيداً عن الحرارة، والشرر، وألسنة اللهب والأسطح الساخنة. - منع التدخين, P210. لا ترشه على ألسنة اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال, P211. مستوعب مضغوط: لا تتبّعه أو تحرقه، حتى بعد الاستعمال, P251. ارتد قفازات واقية/حماية للعينين/حماية للوجه, P280.		تصريح احترازي
	في حال ملامسة الجلد: اغسل بالصابون والماء البارد, P302/352. في حال دخوله في العينين: اشطف بحذر بالماء لدقائق عدة. انزع العدسات اللاصقة إذا وجدت وسهل القيام بذلك, P305/351/352. واصل الشطف. احمِه من أشعة الشمس. لا تعرّضه لدرجات حرارة تفوق 50 درجة مئوية/122 درجة فهرنهايت, P410/412. ارم المحتويات/المستوعب في: موقع الرمي المعتمد, P501.		



المخططات المصورة

### 2.3. المخاطر الأخرى

Cedryl acetate, Coumarin, Geraniol, Linalool, Linalyl acetate

Sensitisers declared on a CLP Hazard Label:

المخاطر الأخرى

0.0000% Hydrocarbon Concentration %:

#### القسم 3: التكوين/معلومات حول المكونات

### 3.2. المزيجات

يحتوي على:

## صحيفة بيانات السلامة

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

Micro Airoma Mystique 100ml BAERO-02

المنتج:

2

الإصدار:

حدود الاستنتاج المحددة، ومعاملات الضرب وتقديرات السمية الحادة (ATE)	التصنيف في ظل التوجيه رقم (EC) رقم 2008/1272	%	رقم التسجيل في ريش (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
M = 1-oral: ATE = 3100 mg/kg bw	Skin Sens. 1B-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2;H317-H400-H411,-	1-<5%		202-983-3, 639-566-4	101-86-0, 165184-98-5	alpha-Hexylcinnamaldehyde
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
oral: ATE = 290 mg/kg bw	Acute Tox. 3-Skin Sens. 1B;H301-H317,-	0.1-<1%		202-086-7	91-64-5	Coumarin
M = 1	Skin Sens. 1B-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H317-H410,-	0.1-<1%		201-036-1	77-54-3	Cedryl acetate
	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317,-	0.1-<1%		204-116-4	115-95-7	Linalyl acetate
oral: ATE = 3600 mg/kg bw	Skin Irrit. 2-Eye Dam. 1-Skin Sens. 1;H315-H317-H318,-	0.1-<1%		203-377-1	106-24-1	Geraniol
	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) رقم 2008/1272	%	رقم التسجيل في ريش (REACH)	EC	CAS	الاسم
	Flam. Gas 1-Press. Gas;H220-H280,-	20-<50%		203-448-7	106-97-8	Butane
	-;-,-	5-<10%		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

المواد المسيبة لاضطرابات الغدد الصماء وفقاً للائحة (الاتحاد الأوروبي) 2010/2017 أو لائحة (الاتحاد الأوروبي) 2018/605، أكبر من 0.1%:  
لا ينطبق

المواد المستمرة، والمتراكمية حيوياً والسامة أو المستمرة جداً، والمتراكمة حيوياً جداً، أكبر من 0,1%:  
لا ينطبق

## القسم 4: تدابير الإسعافات الأولية

4.1. وصف تدابير الإسعافات الأولية

## صحيفة بيانات السلامة

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

Micro Airoma Mystique 100ml BAERO-02

المنتج:

2

الإصدار:

الاستنشاق:

عرض العينين:

عرض الجلد:

الابتلاع:

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

في حال دخوله في العينين: اشطف بحذر بالماء لدقائق عدّة. انزع العدسات اللاصقة إذا وُجدت وسهّل القيام بذلك. واصل الشطف.

في حال ملامسة الجلد: اغسل بالصابون والماء الوافرین.

تضمض بالماء واحصل على الرعاية الطبية.

### 4.2. أهم الأعراض والآثار، الحادة والمتاخرة على حد سواء

قد يسبب رد فعل حساسي في الجلد.

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

الوسيلات المناسبة:

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 مُترافق عليها.

### 5.3. نصيحة لرجال الإطفاء

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

## القسم 6: تدابير التحرير العَرضي

### 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 البينية

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

### 6.3. طرق ومواد الاحتواء والتنظيف

أزّل مصادر الاشتعال. وقر تهوية مناسبة. تجنب استنشاق البخار بأفراط. احتو الانسكاب فوراً باستخدام الرمل أو مسحوق خامل. ارممه وفقاً للتشريعات المحلية

### 6.4. مراجع للأقسام الأخرى

ارجع أيضاً إلى القسمين 8 و 13

## صحيفة بيانات السلامة

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

Micro Airoma Mystique 100ml BAERO-02

المنتج:

2

الإصدار:

### القسم 7: المناولة والتخزين

#### 7.1. احتياطات للمناولة الآمنة

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

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

يُخزن في مكان ذي تهوية جيدة، أبق المستوّع مغلقاً بياحكام. احفظه مبرداً. أرض/أوصل المستوّع وجهاز الاستلام. استخدم أجهزة كهربائية وأجهزة تهوية وإضاءة مضادة للانفجارات. استخدم فقط أدوات غير مطلقة للشرر. اخذ تدابير احترازية ضد عمليات التفريغ الثابتة.

#### 7.3. الاستخدامات النهائية الخاصة

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

### القسم 8: عمليات مراقبة التعرض/الحماية الشخصية

#### 8.1. معلومات المراقبة

حدود التعرض القصوى في مكان العمل:

## صحيفة بيانات السلامة

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

Micro Airoma Mystique 100ml BAERO-02

المنتج:

2

الإصدار:

المكون	CAS	EC	الوصف	القيمة
			مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. الأجزاء بالمليون	1450 ppm
			مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. الميليفرامات في المتر المكعب	600 mg/m³
Butane	106-97-8	203-448-7	مدى تعرّض مكان العمل على المدى القصير الأجزاء بالمليون	1810 ppm
			مدى تعرّض مكان العمل على المدى القصير. الميليفرامات في المتر المكعب	750 mg/m³
Dipropylene glycol (isomer unspecified)	25265-71-8	246-770-3	German OEL Long term mgm3	100 mg/m³
Ethyl alcohol	64-17-5	200-578-6	مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. الأجزاء بالمليون	1000 ppm
			مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. الميليفرامات في المتر المكعب	1920 mg/m³
Isopropyl alcohol	67-63-0	200-661-7	مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. الأجزاء بالمليون	999 ppm
			مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. الميليفرامات في المتر المكعب	400 mg/m³
			مدى تعرّض مكان العمل على المدى القصير الأجزاء بالمليون	1250 ppm
			مدى تعرّض مكان العمل على المدى القصير. الميليفرامات في المتر المكعب	500 mg/m³
Propylene glycol	57-55-6	200-338-0	مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. الأجزاء بالمليون	474 ppm
			مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. الميليفرامات في المتر المكعب	150 mg/m³

### 8.2. مراقبة التعرّض

#### حماية العينين/الجلد

ارتد قفازات واقية/حماية للعينين/حماية للوجه

#### حماية الجهاز التنفسى

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 كنماذج حماية إضافية: (أ) اعزل غرف المزج وغيرها من المناطق التي يتم استخدام المنتج أو متناوله فيها بشكل مكشوف. أبق هذه المناطق خاصة لضغط جوي سلبي نسبة لباقي المصنع. ب) الجا إلى استعمال معدات الحماية الشخصية - جهاز تنفس معتمد وذا قياس مناسب مع خراطيش بخار عضوية وفلاتر جسمية. 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 المادة بشكل مكشوف. إضافة إلى ذلك، استخدم تهوية التخفيف العامة في منطقة العمل لإزالة أو تخفييف إمكانيات تعرّض العاملين. د) استخدم الأنظمة المعلقة لنقل هذه المادة ومعالجتها.

ارجع أيضاً إلى القسمين 2 و 7

## صحيفة بيانات السلامة

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

Micro Airoma Mystique 100ml BAERO-02

المنتج:

2

الإصدار:

### القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

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

الحالة المادية/اللون:	غاز Colourless Aerosol
الرائحة:	غير محدد
مستوى الرائحة الأقصى:	غير محدد
نقطة الذوبان/نقطة التجمد:	غير محدد
نقطة الغليان أو نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان:	غير محدد
قابلية للاشتعال:	flammable
حد الانفجار الأدنى والأعلى:	غير محدد
نقطة الوميض:	غير محدد
حرارة الاشتعال الثنائي:	غير محدد
حرارة التحلل:	غير ذي صلة
الأس الهيدروجيني:	غير محدد
اللزوجة الحركية:	Substance/mixture is non-soluble (in water)
القابلية للذوبان:	غير محدد
معامل التقسيم: إن -أوكتانول / ماء (قيمة التسجيل):	غير محدد
ضغط البخار:	غير محدد
الكتافة و/أو الكثافة النسبية:	غير محدد
كتافة البخار النسبية:	غير محدد
خصائص الجسيمات:	غير محدد
معلومات أخرى:	لا شيء متوفراً

### القسم 10: الاستقرار والتفاعل

#### 10.1. القابلية للتفاعل

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

#### 10.2. الاستقرار الكيميائي

استقرار جيد في ظروف التخزين العادي.

#### 10.3. إمكانية ردود الفعل الخطيرة

غير متوقع في ظل ظروف الاستخدام العادي.

#### 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.

## صحيفة بيانات السلامة

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

Micro Airoma Mystique 100ml BAERO-02

المنتج:

2

الإصدار:

### 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).

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

#### معلومات حول المكونات الخطيرة في المزيج

المكون	CAS	EC	LD50 الشديد بالجلد	LD50 الشديد بالفم	تقدير التسمم/الشديد بالاستنشاق	LC50 طريق
Coumarin	91-64-5	202-086-7	290	غير متوفّر	غير متوفّر	غير متوفّر

ارجع إلى القسمين 2 و 3 لمزيد من المعلومات.

#### 11.2. معلومات عن الأخطار الأخرى

لا ينطبق

### القسم 12: معلومات بيئية

#### 12.1. السمية

ضار للحياة المائية مع آثار طويلة الأمد.

#### 12.2. الاستمرار والانحلال

غير متوفّر

#### 12.3. إمكانية التراكم الحيوى

غير متوفّر

#### 12.4. الانتقال في التربة

غير متوفّر

#### 12.5. نتائج تقييمات اختبار المواد الكيميائية السامة المستمرة ذات المتراكمة حيوياً (PBT) والمواد الكيميائية السامة شديدة الاستمرار وشديدة التراكم الحيوى (vPvB)

لا تستوفي هذه المادة معيير ريش (REACH) حول اختبار المواد الكيميائية السامة المستمرة ذات المتراكمة حيوياً (PBT)/المواد الكيميائية السامة شديدة الاستمرار وشديدة التراكم الحيوى (vPvB)، الملحق 13.

لا ينطبق

#### 12.6. خصائص اضطراب الغدد الصماء

غير متوفّر

#### 12.7. الآثار السلبية الأخرى

## صحيفة بيانات السلامة

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

Micro Airoma Mystique 100ml BAERO-02

المنتج:

2

الإصدار:

### الفصل 13: اعتبارات الرمي

#### 13.1. طرق معالجة النفايات

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

### الفصل 14: معلومات خاصة بالنقل

14.1. الرقم ال الصادر عن الأمم المتحدة	14.2. اسم الشحن المناسب الصادر عن الأمم المتحدة	14.3. الخطر أثناء النقل	14.4. خطر المواد: المجموعة التكليف
اللوائح النموذجية للأمم المتحدة	AEROSOLS, FLAMMABLE	2.1	- -
البضائع الخطرة البحرية الدولية	AEROSOLS, FLAMMABLE	2.1	- -
النظم الدولية المتعلقة بالنقل الدولي للبضائع الخطيرة (RID/ADR/ADN)	AEROSOLS, FLAMMABLE	2.1	- -
الإرشادات الفنية لمنظمة الطيران المدني الدولي	AEROSOLS, FLAMMABLE	2.1	- -

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

### الفصل 15: معلومات تنظيمية

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

SDS\_1019

رقم ورقة بيانات سلامة المرجعي::

15.2. تقييم سلامة المواد الكيميائية

لم يتم إجراء تقييم سلامة المواد الكيميائية لهذا المنتج.

### الفصل 16: معلومات أخرى

حدود نسبة التركيز المئوية: EDI 2=36.52% SS 1=100.00% EH C3=83.33%

القيم الإجمالية الكسرية: EDI 2=2.74 SS 1=1.00 EH C3=1.20

دليل المراجعات:

التصنification في ظل التوجيه (EC) رقم 2008/1272

التصنification في ظل التوجيه (EC) رقم 2008/1272

الفصل 3: التكوين/معلومات حول المكونات

القيم الإجمالية الكسرية

حدود تعرّض مكان العمل

حدود نسبة التركيز المئوية

## صحيفة بيانات السلامة

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

Micro Airoma Mystique 100ml BAERO-02

المنتج:

2

الإصدار:

رقم تعریف المنتج

معلومات حول المكونات الخطيرة في المزيج

دلیل الاختصارات:

المعنى	الاختصار
سمیة حادة - التسمم عبر الفم من الفئة 3	Acute Tox. 3
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
ضرر في العينين/تهيج من الفئة 1	Eye Dam. 1
ضرر في العينين/تهيج من الفئة 2	Eye Irrit. 2
سائل قابل للاشتعال، خطر من الفئة 2.	Flam. Liq. 2
سائل وبارقابلان جداً الاشتعل.	H225
سام في حال ابتلاع.	H301
يسبب حروقاً حادة في الجلد وأضراراً في العينين.	H314
يسبب تهيجاً في الجلد.	H315
قد يسبب رد فعل حساسي في الجلد.	H317
يسبب أضراراً خطيرة في العينين.	H318
يسبب تهيجاً خطيراً في العينين.	H319
قد يسبب الإغفاء أو الترخة.	H336
سام جداً للحياة المائية.	H400
سام جداً للحياة المائية مع آثار طويلة الأمد.	H410
سام للحياة المائية مع آثار طويلة الأمد.	H411
يُحظى بعيداً عن الحرارة، والشرر، والسننة اللهم والأسطح الساخنة. - منوع التدخين.	P210
أبق المستووع معلقاً بabajoam.	P233
أرضن/أوصل المستووع وجهاز الاستلام.	P240
استخدم أجهزة كهربائية وأجهزة تهوية وإضاءة مضادة للافجارات.	P241
استخدم فقط أدوات غير مطلقة للشرر.	P242
اتخذ تدابير احترازية ضد عمليات التفريغ الثابتة.	P243
لا تتنفس البخار أو الغبار.	P260
تجنب تتنفس البخار أو الغبار.	P261
اغسل اليدين وغير ما من الجلد الذي تمت ملامسته قبل المناولة.	P264
لا تأكل 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 فقارات واقية/حماية للعينين/حماية للوجه.	P280
في حال الابتلاع: اتصل فوراً بأحد مراكز التحكم بالتسمم أو الطبيب/الصيدلي.	P301/310
في حال الابتلاع: تمضمض. لا شفاف القيء.	P301/330/331
في حال ملامسة الجلد: اغسل بالصابون والماء الافرين.	P302/352
في حال ملامسة الجلد (أو الشعر): اززع/اخليع فوراً كل الملابس الملوثة. اشطف الجلد بالماء/استحم.	P303/361/353
في حال الاستنشاق: أخرج الضحية إلى الهواء الطلق واتركها ترتاح في وضعية مرحة للتنفس.	P304/340

## صحيفة بيانات السلامة

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

Micro Airoma Mystique 100ml BAERO-02

المنتج:

2

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 بالسموم أو الطبيب/الصيدلي.	P310
اتصل بأحد مراكز التحكم بالسموم أو الطبيب/الصيدلي إذا شعر بيوعك.	P312
تمضمضن.	P330
في حال حدوث تهييج أو طفرة في الجلد: اطلب المشورة/الرعاية الطبية.	P333/313
إذا استمر تهييج العينين: اطلب المشورة/الرعاية الطبية.	P337/313
اجعل الملابس الملوثة وأغسلها 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
يُخزن في مكان ذي تهوية جيدة. أبق المستووع مغلقاً بإحكام، احفظه مبرداً.	P403/233/235
يُخزن في مكان ذي تهوية جيدة، احفظه مبرداً.	P403/235
يُحفظ في مكان مُغلق.	P405
ارم المحتويات/المستووع في: موقع الرمي المعتمد.	P501
السمية الخاصة للعضو المستهدف (التعرض 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
التحسس - الجلد من الفئة 1	Skin Sens. 1
التحسس - 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.