

صحيفة بيانات السلامة

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

Airoma Mystique 270ml AERO-02

المنتج:

3

الإصدار:

القسم 1: تحديد المادة/المزيج والشركة/المتعهد.

1.1. رقم تعریف المنتج

رقم تعریف المنتج:

Airoma Mystique 270ml AERO-02

معرف آخر:

RS-0591061/S22023-1

معرف الصيغة الفريدة (UFI):

RQ71-40YT-H00A-RHM5

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

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)

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:

رذاد قابل للاشتعال، خطير من الفئة 1.

ضرر في العينين/تهيج من الفئة 2

رذاد شديد القابلية الانتعال H222,

حاوية مضغوطه. قد تنفجر في حال تسخينها H229.

يسبب تهيجاً خطيراً في العينين H319.

صحيفة بيانات السلامة

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

Airoma Mystique 270ml AERO-02

المنتج:

3

الإصدار:

2.2. عناصر الملصق

التصنيف في ظل التوجيه (EC) رقم 2008/1272

كلمة إشارة	خطر
تصريح بالخطر	رذاذ شديد القابلية الاشتعال, H222. حاوية مضغوطة: قد تتفجر في حال تسخينها, H229. يسبب تهيجاً خطيراً في العينين, H319.
معلومات تكميلية:	قد يسبب رد فعل حساسي EUH208 Coumarin, Linalool, alpha-Hexylcinnamaldehyde.
تصريح احترازي	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.
	P305/351/338 في حال دخوله في العينين: اشطف بحذر بالماء لدقائق عدّة. انزع العدسات اللاصقة إذا وُجدت وسهّل القيام بذلك. واصل الشطف. P410/412 احمه من أشعة الشمس. لا تُعرّضه لدرجات حرارة تفوق 50 درجة مئوية/122 درجة فهرنهايت. P501. ارم المحتويات/المستوعب في: موقع الرمي المعتمد.



المخططات المصورة

2.3. المخاطر الأخرى

Coumarin, Linalool, alpha-Hexylcinnamaldehyde	Sensitisers declared on a CLP Hazard Label: 0.0000% Hydrocarbon Concentration %:	المخاطر الأخرى
---	---	----------------

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 ريش (REACH).	EC	CAS	الاسم
	Flam. Liq. 2-Eye Irrit. 2; H225-H319,-	10-<20%		200-578-6	64-17-5	Ethyl alcohol

صحيفة بيانات السلامة

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

Airoma Mystique 270ml AERO-02

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
M = 1-oral: ATE = 3100 mg/kg bw	Skin Sens. 1B-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2;H317-H400-H411,-	0.1-<1%		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
	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 ريش (REACH)	EC	CAS	الاسم
	Flam. Gas 1-Press. Gas;H220-H280,-	20-<50%		203-448-7	106-97-8	Butane
	-;-,-	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

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

المواد المستمرة، والمتراءكة حيوياً والسامة أو المستمرة جداً، والمتراءكة حيوياً جداً، 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 بحذر بالماء لدقائق عدّة. انزع العدسات اللاصقة إذا وُجدت وسهل القيام بذلك. واصل الشطف.
- تعرّض الجلد: انزع الملابس الملوثة. اغسل جيداً بالصابون والماء. اتصل بالطبيب إذا استمر التهيج.
- الابتلاع: تمضمض بالماء واحصل على الرعاية الطبية.

4.2. أهم الأعراض والآثار، الحادة والمتاخرة على حد سواء

يسبب تهيجاً خطيراً في العينين.

4.3. الإشارة إلى أي رعاية طبية فورية وعلاجات خاصة ضرورية

صحيفة بيانات السلامة

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

Airoma Mystique 270ml AERO-02

المنتج:

3

الإصدار:

لا شيء متوقعاً، انظر القسم 4.1 لمزيد من المعلومات.

القسم 5: تدابير مكافحة الحرائق

5.1. وسيلة الإطفاء

الوسittel 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 معروفة 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

أزيل مصادر الاشتعال. وقر تهوية مناسبة. تجنب استنشاق البخار بفراط. احتو الانسكاب فوراً باستخدام الرمل أو مسحوق خامل. ارممه وفقاً للتشریعات المحلية

6.4. مراجع للقسام 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. - منوع التدخين.

7.2. شروط التخزين الآمن، بما فيها أي تعارضات

يُخزن في مكان ذي تهوية جيدة، أفق المستوى ع بملفاً بإحكام. احفظه مبرداً. أرض/أوصل المستوى 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: يستخدم وفقاً لممارسات النظافة الصناعية والصناعية الجيدة.

صحيفة بيانات السلامة

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

Airoma Mystique 270ml AERO-02

المنتج:

3

الإصدار:

الفصل 8: عمليات مراقبة التعرض/الحماية الشخصية

8.1. معلومات المراقبة

حدود التعرض القصوى في مكان العمل:

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/m³	مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. الميليجرامات في المتر المكعب			
1810 ppm	مدى تعرّض مكان العمل على المدى القصير الأجزاء بالمليون			
750 mg/m³	مدى تعرّض مكان العمل على المدى القصير. الميليجرامات في المتر المكعب			
100 mg/m³	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/m³	مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. الميليجرامات في المتر المكعب			
999 ppm	مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. الأجزاء بالمليون	200-661-7	67-63-0	Isopropyl alcohol
400 mg/m³	مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. الميليجرامات في المتر المكعب			
1250 ppm	مدى تعرّض مكان العمل على المدى القصير الأجزاء بالمليون			
500 mg/m³	مدى تعرّض مكان العمل على المدى القصير. الميليجرامات في المتر المكعب			
474 ppm	مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. الأجزاء بالمليون	200-338-0	57-55-6	Propylene glycol
150 mg/m³	مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. الميليجرامات في المتر المكعب			

8.2. مراقبة التعرض

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 التعرض المهني. إذا كان ذلك مناسباً، واعتماداً على نماذج وأحجام استخدامك، قد تكون عمليات المراقبة الهندسية التالية مطلوبة كنطابر 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 التعرض 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 تخفيض إمكانيات تعرّض العاملين. د) استخدم الأنظمة المغلقة لنقل هذه المادة ومعالجتها.

صحيفة بيانات السلامة

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

Airoma Mystique 270ml AERO-02

المنتج:

3

الإصدار:

ارجع أيضًا 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 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 التلقائي:	غير محدد
حرارة التحلل:	غير ذي صلة
الأس الهيدروجيني:	غير محدد
اللزوجة الحركية:	غير محدد
القابليات للذوبان:	غير محدد
معامل التقسيم: إن -أوكтанول / ماء (قيمة التسجيل):	غير محدد
ضغط البخار:	غير محدد
الكثافة وأ/أ الكثافة النسبية:	غير محدد
كثافة البخار النسبية:	غير محدد
خصائص الجسيمات:	غير محدد
9.2. معلومات أخرى	لا شيء متوفراً

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 العادي.

10.3. إمكانية ردود الفعل الخطيرة

غير متوقع في ظل ظروف الاستخدام العادي.

10.4. الظروف الواجب تجنبيها

تجنب درجات الحرارة القصوى.

10.5. المواد غير المتوافقة

تجنب ملامسته للأحماض القوية أو المواد القلوية أو عوامل الأكسدة.

صحيفة بيانات السلامة

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

Airoma Mystique 270ml AERO-02

المنتج:

3

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

بناء على المعلومات المتوفرة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

سمية حادة >5000

سمية حادة عن طريق الفم لا ينطبق

سمية حادة عن طريق الجلد غير متوفّر

بناء على المعلومات المتوفرة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

ضرر في العينين/تهيج من الفئة 2

بناء على المعلومات المتوفرة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

بناء على المعلومات المتوفرة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

بناء على المعلومات المتوفرة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

بناء على المعلومات المتوفرة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

بناء على المعلومات المتوفرة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

بناء على المعلومات المتوفرة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

بناء على المعلومات المتوفرة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

بناء على المعلومات المتوفرة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

سمية حادة عن طريق الفم

سمية حادة عن طريق الجلد

سمية حادة عن طريق الاستنشاق

حكة و تهيج الجلد

ضرر بالغ في العين

حساسية في الجلد أو الجهاز التنفسى

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

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

غير متوفّر

12.1. السمية

غير متوفّر

12.2. الاستمرار والانحلال

غير متوفّر

12.3. إمكانية التراكم الحيوي

غير متوفّر

12.4. الانتقال في التربة

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

لا تستوفي هذه المادة معايير ريش (REACH) حول اختبار المواد الكيميائية السامة المستمرة ذات المتراكمة حيوياً (PBT)//المادة الكيميائية السامة شديدة الاستمرار

وشيديدة التراكم الحيوي (vPvB)، الملحق 13

لا ينطبق

12.6. خصائص اضطراب الغدد الصماء

صحيفة بيانات السلامة

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

Airoma Mystique 270ml AERO-02

المنتج:

3

الإصدار:

غير متوفر

12.7. الآثار السلبية الأخرى

القسم 13: اعتبارات الرمي

13.1. طرق معالجة النفايات

أرميه وفقاً للتشريعات المحلية. تجنب رميها في أنظمة التصريف وفي البيئة. يجب حمل المستوى عباد 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. الخطر أثناء النقل	14.4. مجموعه التغليف	خطر المواد:	نوع/أنواع الخطر أثناء النقل
UN1950	AEROSOLS, FLAMMABLE	2.1	-	-	غير خطير ببنيّا للنقل.
UN1950	AEROSOLS, FLAMMABLE	2.1	-	-	غير خطير ببنيّا للنقل.
UN1950	AEROSOLS, FLAMMABLE	2.1	-	-	غير خطير ببنيّا للنقل.
UN1950	AEROSOLS, FLAMMABLE	2.1	-	-	غير خطير ببنيّا للنقل.

14.5. المخاطر البيئية

غير خطير ببنيّا للنقل.

14.6. احتياطات خاصة للمستخدم

لا شيء إضافياً

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

لا ينطبق

القسم 15: معلومات تنظيمية

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

SDS_1001

رقم ورقة بيانات سلامة المرجعي::

15.2. تقييم سلامة المواد الكيميائية

لم يتم إجراء تقييم سلامة المواد الكيميائية لهذا المنتج.

القسم 16: معلومات أخرى

حدود نسبة التركيز المنوية:

EDI 2=37.91%

القيم الإجمالية الكسرية:

EDI 2=2.64

دليل المراجعات:

القسم 3: التكوين/معلومات حول المكونات

حدود تعرّض مكان العمل

معلومات حول المكونات الخطيرة في المزيج

صحيفة بيانات السلامة

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

Airoma Mystique 270ml AERO-02

المنتج:

3

الإصدار:

دليل الاختصارات:

المعنى	الاختصار
سمية حادة - التسمم عبر الفم من الفئة 3	Acute Tox. 3
خطير للبيئة المائية - خطير شديد من الفئة 1	Aquatic Acute 1
خطير للبيئة المائية - خطير طويل الأمد من الفئة 2	Aquatic Chronic 2
ضرر في العينين/تهيج من الفئة 2	Eye Irrit. 2
سائل قابل للاشتعال، خطير من الفئة 2.	Flam. Liq. 2
سائل وبخار قابلان جداً للاشتعال.	H225
سام في حال ابتلاعه.	H301
يسبب حروفاً حادة في الجلد وأضراراً في العينين.	H314
يسبب تهيجاً في الجلد.	H315
قد يسبب رد فعل حساسي في الجلد.	H317
يسبب تهيجاً خطيراً في العينين.	H319
قد يسبب الإغفاء أو النوخة.	H336
سام جداً للحياة المائية.	H400
سام للحياة المائية مع آثار طويلة الأمد.	H411
يُحظر بعيداً عن الحرارة، والشرر، والسنة اللهم والأسطح الساخنة. - منوع التدخين.	P210
أبق المستو عب ملعاً بإحكام.	P233
أرض/أوصل المستو عب وجهاز الاستلام.	P240
استخدم أجهزة كهربائية وأجهزة تهوية وأضاءة مصادرة للافجارات.	P241
استخدم فقط أدوات غير مطلقة للشرر.	P242
اتخذ تدابير احترازية ضد عمليات التفريغ الثابتة.	P243
لاتتنفس البخار أو الغبار.	P260
تجنب تنفس البخار أو الغبار.	P261
اغسل اليدين وغيرها من الجلد الذي تمت ملامسته قبل المتناوله.	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 فنارات واقية/حماية للعينين/حماية للوجه.	P280
في حال الابتلاع: اتصل فوراً بأحد مراكز التحكم بالتسمم أو الطبيب/الصيدلي.	P301/310
في حال الابتلاع: تضمض. لا تُحقر القيء.	P301/330/331
في حال ملامسة الجلد: اغسل بالصابون والماء الافرين.	P302/352
في حال ملامسة الجلد (أو الشعر): انزع/اخلع فوراً كل الملابس الملوثة. اشطف الجلد بالماء/استحم.	P303/361/353
في حال الاستنشاق: أخرج الضاحية إلى الهواء الطلق واتركها ترتاح في وضعية مرحة للتنفس.	P304/340
في حال دخوله في العينين: اشطف بحذر بالماء لدقائق عدة. انزع العدسات اللاصقة إذا وجدت وسهّل القيام بذلك. واصل الشطف.	P305/351/338
اتصل فوراً بأحد مراكز التحكم بالتسمم أو الطبيب/الصيدلي إذا شعر بتوءك.	P310
تمضمض.	P330
في حال حدوث تهيج أو طفرة في الجلد: اطلب المشورة/الرعاية الطبية.	P333/313
إذا استمر تهيج العينين: اطلب المشورة/الرعاية الطبية.	P337/313

صحيفة بيانات السلامة

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

Airoma Mystique 270ml AERO-02

المنتج:

3

الإصدار:

اجعل 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 الأسكاب.	P391
يُخزن في مكان ذي تهوية جيدة. أبق المستوّب مغلقاً بإحكام، احفظه مبرداً.	P403/233/235
يُخزن في مكان ذي تهوية جيدة. احفظه مبرداً.	P403/235
يُحفظ في مكان مغلق.	P405
ارم المحتويات/المستوّب في: موقع الرمي المعتمد.	P501
السمينة الخاصة للعضو المستهدف (التعرّض للأحادي) من الفئة 3	STOT SE 3
تأكل في الجلد/تبيّح من الفئة 1B	Skin Corr. 1B
تأكل في الجلد/تبيّح 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.