

صحيفة بيانات السلامة

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

Airoma Floral Silk 270ml AERO-08

المنتج:

2

الإصدار:

القسم 1: تحديد المادة/المزيج والشركة/المتعهد.

1.1. رقم تعریف المنتج

رقم تعریف المنتج:

Airoma Floral Silk 270ml AERO-08

معرف آخر:

RS-S22028-10 /591061 /1252135

معرف الصيغة الفريدة (UFI): 2Y71-P020-E00T-QJCC

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:

رذاذ قابل للاشتعال، خطير من الفئة 1.

ضرر في العينين/تهيج من الفئة 2

رذاذ 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 Floral Silk 270ml AERO-08

المنتج:

2 الإصدار:

2.2. عناصر الملصق

التصنيف في ظل التوجيه (EC) رقم 2008/1272

خطر

كلمة إشارة

رذاذ شديد القابلية الاشتعال, H222.
حاوية مضغوطة: قد تتفجر في حال تسخينها, H229.
يسبب تهيجاً خطيراً في العينين, H319.

تصريح بالخطر

لا شيء

معلومات تكميلية:

يُحفظ بعيداً عن الحرارة، والشرر، وألسنة اللهب والأسطح الساخنة. - منوع 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.
في حال دخوله في العينين: اشطف بحذر بالماء لدقائق عدة. انزع العدسات اللاصقة إذا وجدت وسهل القيام بذلك. P305/351/338.
واصل الشطف.
احمّه من أشعة الشمس. لا تعرّضه لدرجات حرارة تفوق 50 درجة مئوية/122 درجة فهرنهايت, P410/412.
ارم المحتويات/المستوعب في: موقع الرمي المعتمد, P501.

تصريح احترازي



المخططات المصورة

2.3. المخاطر الأخرى

0.0000% Hydrocarbon Concentration %:

المخاطر الأخرى

القسم 3: التكوين/معلومات حول المكونات

3.2. المزيجات

يحتوي على:

الاسم	CAS	EC	رقم التسجيل في ريش (REACH).	%	التصنيف في ظل التوجيه (EC) رقم 2008/1272	حود الاستنتاج المحددة، ومعاملات الضرب وتقديرات السمية الحادة (ATE)
Ethyl alcohol	64-17-5	200-578-6		10-<20%	Flam. Liq. 2-Eye Irrit. 2; H225-H319,-	
Isopropyl alcohol	67-63-0	200-661-7		5-<10%	Flam. Liq. 2-Eye Irrit. 2-STOT SE 3;H225-H319-H336,-	

صحيفة بيانات السلامة

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

Airoma Floral Silk 270ml AERO-08

المنتج:

2

الإصدار:

	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 (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
	-;-,-	1-<5%		201-550-6	84-66-2	Diethyl phthalate
	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 لائحة (الاتحاد الأوروبي) 2100/2017 أو لائحة (الاتحاد الأوروبي) 605/2018، 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 الهواءطلق، واتركه يرتاح واطلب الرعاية الطبية.

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

انزع الملابس الملوثة. اغسل جيداً بالصابون والماء. اتصل بالطبيب إذا استمر التهيج.

تمضمض بالماء واحصل على الرعاية الطبية.

تعرّض العين:

تعرض الجلد:

الابتلاع:

4.2. أهم الأعراض والأثار، الحادة والمتاخرة على حد سواء

يسبب تهيّجاً خطيراً في العينين.

4.3. الإشارة إلى أي رعاية طبية فورية وعلاجات خاصة ضرورية

لا شيء مُتوافقاً، 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.

صحيفة بيانات السلامة

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

Airoma Floral Silk 270ml AERO-08

المنتج:

2

الإصدار:

5.2. المخاطر الخاصة الناتجة عن المادة أو المزيج

أحدى أكسيد الكربون، مركبات عضوية غير معترف بها.

في حال اندلاع حريق، قد يتم تحريره:

5.3. نصيحة لرجال الإطفاء

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

الفصل 6: تدابير التحرير العَرَضي

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 مواد الاحتواء والتنظيف

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

6.4. مراجع للأقسام الأخرى

ارجع أيضاً إلى القسمين 8 و 13

الفصل 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. أبيق المستوعب مغلقاً بإحكام. احفظه مبرداً. أرض/أوصل المستوعب 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: يستخدم وفقاً لممارسات النظافة التصنيعية والصناعية الجيدة.

الفصل 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

Airoma Floral Silk 270ml AERO-08

المنتج:

2

الإصدار:

القيمة	الوصف	EC	CAS	المكون
1450 ppm	مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. الأجزاء بالمليون			
600 mg/m ³	مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. الميليفرامات في المتر المكعب	203-448-7	106-97-8	Butane
1810 ppm	مدى تعرّض مكان العمل على المدى القصير الأجزاء بالمليون			
750 mg/m ³	مدى تعرّض مكان العمل على المدى القصير. الميليفرامات في المتر المكعب			
5 mg/m ³	مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. الميليفرامات في المتر المكعب			
5 mg/m ³	مدى تعرّض مكان العمل على المدى القصير. الميليفرامات في المتر المكعب			
5 mg/m ³	حد تعرّض مكان العمل على المدى الطويل (8- سا معدل الوقت المحسوب) (الميليفرامات في المتر المكعب)	201-550-6	84-66-2	Diethyl phthalate
10 mg/m ³	حد تعرّض مكان العمل على المدى القصير (15 دقيقة معدل الوقت المحسوب) (الميليفرامات في المتر المكعب)			
3 mg/m ³	Polish NDS mgm3			
100 mg/m ³	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 ³	مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. الميليفرامات في المتر المكعب			
999 ppm	مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. الأجزاء بالمليون			
400 mg/m ³	مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. الميليفرامات في المتر المكعب	200-661-7	67-63-0	Isopropyl alcohol
1250 ppm	مدى تعرّض مكان العمل على المدى القصير الأجزاء بالمليون			
500 mg/m ³	مدى تعرّض مكان العمل على المدى القصير. الميليفرامات 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 ³	مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. الميليفرامات في المتر المكعب			

صحيفة بيانات السلامة

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

Airoma Floral Silk 270ml AERO-08

المنتج:

2

الإصدار:

8.2. مراقبة التعرض

حماية العينين/الجلد

ارتد قفازات واقية/حماية العينين/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 كتدابير حماية إضافية: (أ) اعزل غرف المزج وغيرها من المناطق التي يتم استخدام المنتج أو متناوله 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 خراطيس 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 التخفيض العامة في منطقة العمل لإزالة أو تخفيف إمكانيات 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

غاز Colourless Aerosol

الحالة المادية/اللون:

زهور

الراحة:

غير محدد

مستوى الراحة الأقصى:

غير محدد

نقطة الذوبان/نقطة التجمد:

غير محدد

نقطة الغليان أو نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان:

flammable

قابلية للاشتعال:

غير محدد

حد الانفجار الأدنى والأعلى:

غير محدد

نقطة الوميض:

غير محدد

حرارة الاشتعال الثنائي:

غير ذي صلة

حرارة التحلل:

غير محدد

الأس الهيدروجيني:

Substance/mixture is non-soluble (in water)

اللزوجة الحرارية:

غير محدد

القابلities للذوبان:

غير محدد

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

غير محدد

ضغط البخار:

غير محدد

الكتافة وأو الكثافة النسبية:

غير محدد

كتافة البخار النسبية:

غير محدد

خصائص الجسيمات:

لا شيء متوفراً

9.2. معلومات أخرى

القسم 10: الاستقرار والتفاعل

10.1. القابلية للتتفاعل

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

صحيفة بيانات السلامة

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

Aroma Floral Silk 270ml AERO-08

المنتج:

2

الإصدار:

10.2. الاستقرار الكيميائي

استقرار جيد في ظروف التخزين العادلة.

10.3. إمكانية ردود الفعل الخطيرة

غير متوقع في ظل ظروف الاستخدام العادلة.

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

سمية حادة عن طريق الفم

لا ينطبق

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 التنفسى

طفرة في الخلايا الجنسية

السرطنة

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 المكرر للسمية لبعض الأعضاء المستهدفة

بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

خطر الاستنشاق

معلومات حول المكونات الخطيرة في المزيج

لا ينطبق

ارجع إلى القسمين 2 و 3 لمزيد من المعلومات.

11.2. معلومات عن الأخطار الأخرى

لا ينطبق

القسم 12: معلومات بيئية

غير متوفر

السمية

غير متوفر

الاستمرار والانحلال

صحيفة بيانات السلامة

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

Airoma Floral Silk 270ml AERO-08

المنتج:

2

الإصدار:

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 المترانكة 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 المترانكة حيوياً (PBT)/المادة الكيميائية السامة شديدة الاستمرار وشديدة التراكم الحيوي (vPvB)، الملحق 13.
لا ينطبق	12.6. خصائص اضطراب الغدد الصماء
غير متوفر	12.7. الآثار السلبية الأخرى

القسم 13: اعتبارات الرمي

13.1. طرق معالجة النفايات

أرميه وفقاً للتشريعات المحلية. تجنب رمييه في أنظمة التصرف وفي البيئة. يجب حمل المستوى عبات الفارغة إلى موقع مناولة النفايات لإعادة تدويرها أو رميها

القسم 14: معلومات خاصة بالنقل

14.1. الرقم ال الصادر عن الأمم المتحدة	14.2. اسم الشحن المناسب الصادر عن الأمم المتحدة	14.3. نوع/أنواع الخطر أثناء النقل	14.4. مجموعه التغليف	خطر المواد:
UN1950	AEROSOLS, FLAMMABLE	2.1	-	-
UN1950	AEROSOLS, FLAMMABLE	2.1	-	-
UN1950	AEROSOLS, FLAMMABLE	2.1	-	-
UN1950	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 المعيبة وفقاً للملحق الثاني من اتفاقية ماربول (MARPOL73/78) ورمز المادة الكيميائية غير المعيبة الدولي (IBC)

لا ينطبق

القسم 15: معلومات تنظيمية

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

SDS_1007

رقم ورقة بيانات سلامة المرجعي::

15.2. تقييم سلامة المادة الكيميائية

لم يتم إجراء تقييم سلامة المادة الكيميائية لهذا المنتج.

القسم 16: معلومات أخرى

EDI 2=37.91%

حدود نسبة التركيز المئوية:

EDI 2=2.64

القيمة الإجمالية الكسرية:

صحيفة بيانات السلامة

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

Airoma Floral Silk 270ml AERO-08

المنتج:

2

الإصدار:

دليل المراجعات:

التصنيف في ظل التوجيه (EC) رقم 2008/1272

القسم 3: التكوين/معلومات حول المكونات

حدود تعرّض مكان العمل

معلومات حول المكونات الخطيرة في المزيج

دليل الاختصارات:

المعنى	الاختصار
ضرر في العينين/تهيج من الفئة 2	Eye Irrit. 2
سائل قابل للاشتعال، خطير من الفئة .2	Flam. Liq. 2
سائل وبخار قابلان جداً الاشتعال.	H225
يسبب حروقاً حادة في الجلد وأضراراً في العينين.	H314
يسبب تهيجاً خطيراً في العينين.	H319
قد يسبب الإغفاء أو الدوخة.	H336
يُحفظ بعيداً عن الحرارة، والشرر، والسنة اللهب والأسطح الساخنة. - منوع التدخين.	P210
أبق المسوّع مغلقاً بإحكام.	P233
أرضن/أوصل المسوّع وجهاز الاستلام.	P240
استخدم أجهزة كهربائية وأجهزة تهوية وإضاءة مضادة للاحتجارات.	P241
استخدم فقط أدوات غير مطلقة للشرر.	P242
اتخذ تدابير احترازية ضد عمليات التفريغ الثانية.	P243
لا تتنفس البخار أو الغبار.	P260
تجنب تنفس البخار أو الغبار.	P261
اغسل اليدين وغير ما من الجلد الذي تمت ملامسته قبل المناولة.	P264
استخدمه فقط في الهواء الطلق أو في مناطق ذات تهوية جيدة.	P271
ارتد فقاذاً واقية/حماية للعينين/حماية للوجه.	P280
في حال الابتلاع: تحضرم. لا تحرق الفيء.	P301/330/331
في حال ملامسة الجلد (أو الشعر): ازعج فوراً كل الملابس الملوثة. اشطف الجلد بالماء/استحم.	P303/361/353
في حال الاستنشاق: أخرج الشخصية إلى الهواء الطلق واتركها ترتاح في وضعية مرحة للتنفس.	P304/340
في حال دخوله في العينين: اشطف بحذر بالماء لدقائق عدة. ازعج العدسات اللاصقة إذا وجدت وسهّل القيام بذلك. واصل الشطف.	P305/351/338
اتصل فوراً بأحد مراكز التحكم بالتنسم أو الطبيب/الصيدلي.	P310
اتصل بأحد مراكز التحكم بالتنسم أو الطبيب/الصيدلي إذا شعر بتوعك.	P312
إذا استمرَّ تهيج العينين: اطلب المشورة/الرعاية الطبية.	P337/313
اغسل الملابس الملوثة قبل إعادة استعمالها.	P363
في حال اندلاع حريق: استخدم لاخماد الحريق: رغوة، مادة كيميائية جافة، ثاني أكسيد الكربون.	P370/378
يُخزن في مكان ذي تهوية جيدة. أبق المسوّع مغلقاً بإحكام. احفظه مبرداً.	P403/233/235
يُخزن في مكان ذي تهوية جيدة. احفظه مبرداً.	P403/235
يُحفظ في مكان مغلق.	P405
ارم المحتويات/المسوّع في: موقع الرمي المعتمد.	P501
السمينة الخاصة للعضو المستهدف (التعرّض الأحادي) من الفئة 3	STOT SE 3
تناول في الجلد/تهيج من الفئة 1B	Skin Corr. 1B

صحيفة بيانات السلامة

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

Airoma Floral Silk 270ml AERO-08

المنتج:

2

الإصدار:

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