

صحيفة بيانات السلامة

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

Airoma Zero 270ml AERO-21

المنتج:

3

الإصدار:

القسم 1: تحديد المادة/المزيج والشركة/المتعهد.

1.1. رقم تعرف المنتج

Airoma Zero 270ml AERO-21

رقم تعرف المنتج:

AERO-21

معرف آخر:

YE27-2YFV-2Y17-V41T

معرف الصيغة الفريدة (UFI):

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

هباء جوي لل استخدام المهني فقط

الاستخدامات غير الموصى بها: استخدم المنتج للتطبيقات المقصودة فقط

1.3. معلومات مورد 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

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

خطير للبيئة المائية - خطير طويل الأمد من الفئة 3

رذاذ شديد القابلية الاشتعال, H222.

حاوية مضغوطة: قد تتفجر في حال تسخينها, H229.

يسبب تهيجاً خطيراً في العينين, H319.

ضار للحياة المائية مع آثار طويلة الأمد, H412.

صحيفة بيانات السلامة

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

Aroma Zero 270ml AERO-21

المنتج:

3

الإصدار:

2.2. عناصر الملصق

التصنيف في ظل التوجيه (EC) رقم 2008/1272

خطر

كلمة إشارة

رذاذ شديد القابلية الاشتعال, H222.
حاوية مضغوطه: قد تتفجر في حال تسخينها, H229.
يسبب تهيجاً خطيراً في العينين, H319.
ضار للحياة المائية مع آثار طويلة الأمد, H412.

تصريح بالخطر

قد يسبب رد فعل حساسي. Citral يحتوي على, EUH208.

معلومات تكميلية:

يُحفظ بعيداً عن الحرارة، والشرر، وألسنة اللهب والأسطح الساخنة. - ممنوع التدخين, P210.
لا ترشه على ألسنة اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال, P211.
مستو عب مضغوط: لا تتنبه 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.
احمه من أشعة الشمس. لا تُعرضه لدرجات حرارة تفوق 50 درجة مئوية/122 درجة فهرنهايت, P410/412.
ارم المحتويات/المستو عب في: موقع الرمي المعتمد, P501.

تصريح احترازي



المخططات المصورة

2.3. المخاطر الأخرى

Citral Sensitisers declared on a CLP Hazard Label:
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	تحذيرات المخاطر 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,-	

صحيفة بيانات السلامة

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

Airoma Zero 270ml AERO-21

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 = 10	Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H410,-	1-<5%		244-019-4	20770-40-5	Citronellyl 3-methyl-2-butenoate
	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 ريش .(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
	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 المسبيبة 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:

تعرّض العينين:

تعرّض الجلد:

الابتلاع:

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 وُجدت وسهّل القيام بذلك. واصل الشطف.
انزع الملابس الملوثة. اغسل جيداً بالصابون والماء. اتصل بالطبيب إذا استمر التهيج.
تضمض بالماء واحصل على الرعاية الطبية.

4.2. أهم الأعراض والآثار، الحادة والمتاخرة على حد سواء

يسبب تهيّجاً خطيراً في العينين.

4.3. الإشارة إلى أي رعاية طبية فورية وعلاجات خاصة ضرورية

لا شيء متوقعًا، انظر القسم 4.1 لمزيد من المعلومات.

صحيفة بيانات السلامة

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

Airoma Zero 270ml AERO-21

المنتج:

3

الإصدار:

القسم 5: تدابير مكافحة الحرائق

5.1. وسيلة إطفاء

الوسيل المناسب: ثاني أكسيد الكربون، مادة كيميائية جافة، رغوة.

5.2. المخاطر الخاصة الناتجة عن المادة أو المزيج

في حال اندلاع حريق، قد يتم تحريمه: 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

أزّل 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

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

يخزن في مكان ذي تهوية جيدة. أبيق المستوّع مغلقاً بالحكام. احفظه مبرداً. أرض/أوصل المستوّع وجهاز الاستلام. استخدم أجهزة كهربائية وأجهزة تهوية وإضاءة مضادة للاغبارات. 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 الصناعية 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

Airoma Zero 270ml AERO-21

المنتج:

3

الإصدار:

المكون	CAS	EC	الوصف	القيمة
			مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. الأجزاء بالمليون	1450 ppm
			مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. الميلigrامات 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. الميلigrامات في المتر المكعب	750 mg/m³
			Polish NDS mgm3	27 mg/m³
Citral	5392-40-5	226-394-6	Polish NDSCh mgm3	54 mg/m³
			مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. الأجزاء بالمليون	1000 ppm
Ethyl alcohol	64-17-5	200-578-6	مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. الميلigrامات في المتر المكعب	1920 mg/m³
			مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. الأجزاء بالمليون	999 ppm
			مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. الميلigrامات في المتر المكعب	400 mg/m³
Isopropyl alcohol	67-63-0	200-661-7	مدى تعرّض مكان العمل على المدى القصير الأجزاء بالمليون	1250 ppm
			مدى تعرّض مكان العمل على المدى القصير. الميلigrامات في المتر المكعب	500 mg/m³
			مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. الأجزاء بالمليون	474 ppm
Propylene glycol	57-55-6	200-338-0	مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. الميلigrامات في المتر المكعب	150 mg/m³

8.2. مراقبة التعرّض

حماية العينين/الجلد

ارتدي 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، واعتمداً 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 المصانع. (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 تخفيض إمكانيات تعرّض العاملين. (د) استخدم الأنظمة المغلقة 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

Aroma Zero 270ml AERO-21

المنتج:

3

الإصدار:

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

9.1. معلومات حول الخصائص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

Colourless Aerosol

الحالة المادية/اللون:

الرائحة:

مستوى الرائحة الأقصى:

نقطة الذوبان/نقطة التجمد:

نقطة الغليان أو نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان:

القابلية للاشتعال:

حد الانفجار الأدنى والأعلى:

نقطة الوميض:

حرارة الاشتعال الثنائي:

حرارة التحلل:

الأس الهيدروجيني:

Substance/mixture is non-soluble (in water)

اللزوجة الحركية:

القابلية للذوبان:

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

ضغط البخار:

الكتافة و/أو الكثافة النسبية:

كتافة البخار النسبية:

خصائص الجسيمات:

لا شيء متوفراً

معلومات أخرى 9.2

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

Airoma Zero 270ml AERO-21

المنتج:

3

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
سمية حادة عن طريق الفم	لا ينطبق
سمية حادة عن طريق الجلد	لا ينطبق
سمية حادة عن طريق الاستنشاق	غير متوفّر
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	بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف
طفرة في الخلايا الجنسية	بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف
السرطانة	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	بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف
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

12.1. السمية

ضار للحياة المائية مع آثار طويلة الأمد.

12.2. الاستمرار والانحلال

12.3. إمكانية التراكم الحيوي

12.4. الانتقال في التربة

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 ريش (REACH) حول اختبار المواد الكيميائية السامة المستمرة ذات المتراكمة حيوياً (PBT)/المواد الكيميائية السامة شديدة الاستمرار وشديدة التراكم الحيوي (vPvB)، الملحق 13.

لا ينطبق

12.6. خصائص اضطراب الغدد الصماء

غير متوفّر

12.7. الآثار السلبية الأخرى

القسم 13: اعتبارات الرمي

13.1. طرق معالجة النفايات

صحيفة بيانات السلامة

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

Airoma Zero 270ml AERO-21

المنتج:

3

الإصدار:

أرميه وفقاً للتشريعات المحلية. تجنب رميها في أنظمة التصريف وفي البيئة. يجب حمل المستوعات 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	اللوائح 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

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 المواد الكيميائية غير المعيبة الدولي (IBC) لا ينطبق

القسم 15: معلومات تنظيمية

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

pH is not applicable for Aerosol

SDS_1018

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=38.05% EH C3=25.00%

القيم الإجمالية الكسرية: EDI 2=2.63 EH C3=4.00

دليل المراجعات:

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 1	Aquatic Chronic 1

صحيفة بيانات السلامة

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

Airoma Zero 270ml AERO-21

المنتج:

3

الإصدار:

ضرر في العينين/تهيج من الفئة 2	Eye Irrit. 2
سائل قابل للاشتعال، خطير من الفئة 2.	Flam. Liq. 2
سائل وبخار قابلان جدًا الاشتعال.	H225
يسبب حروقًا حادة في الجلد وأضرارًا في العينين.	H314
يسبب تهيجًا في الجلد.	H315
قد يسبب رد فعل حساسي في الجلد.	H317
يسبب تهيجًا حذيرًا في العينين.	H319
قد يسبب الإغفاء أو الدوخة.	H336
سام جدًا للحياة المائية مع آثار طويلة الأمد.	H410
يُحفظ بعيدًا عن الحرارة، والشرر، والسننة اللهب والأسطح الساخنة. - منوع التدخين.	P210
أبق المسوٽ عب مغلقاً بإحكام.	P233
أرض/أوصل المسوٽ عب وجهاز الاستلام.	P240
استخدم أجهزة كهربائية وأجهزة تهوية واساءة مضادة لانفجارات.	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 العينين وغيرها من الجلد الذي تمت ملامسته قبل المناولة.	P264
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: تمضمض. لا تُحقر القيء.	P301/330/331
في حال ملامسة الجلد: أغسل بالصابون والماء الواقرين.	P302/352
في حال ملامسة الجلد (أو الشعر): اززع/اخلع فورًا 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. اززع العدسات اللاصقة إذا وجدت وسهل القيام بذلك. واصل الشطف.	P305/351/338
اتصل فورًا بأحد مراكز التحكم بالتسنم أو الطبيب/الصيدلي.	P310
اتصل بأحد مراكز التحكم بالتسنم أو الطبيب/الصيدلي إذا شعر بتوءك.	P312
في حال حدوث تهيج أو طفرة في الجلد: اطلب المشورة/الرعاية الطبية.	P333/313
إذا استمر تهيج العينين: اطلب المشورة/الرعاية الطبية.	P337/313
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 الانسكاب.	P391
نُخَرِّنُ في مكان ذي تهوية جيدة. أبق المسوٽ عب مغلقاً بإحكام. احفظه مبرداً.	P403/233/235
نُخَرِّنُ في مكان ذي تهوية جيدة. احفظه مبرداً.	P403/235
يُحفظ في مكان مُغلق.	P405
ارم المحتويات/المسوٽ عب في: موقع الرمي المعتمد.	P501
السممة 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

صحيفة بيانات السلامة

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

Airoma Zero 270ml AERO-21

المنتج:

3

الإصدار:

التحسيس - الجلد من الفئة 1	Skin Sens. 1
----------------------------	--------------

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