

صحيفة بيانات السلامة

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

المنتج: Airoma Cool 270mL AERO-01

الإصدار: 9

القسم 1: تحديد المادة/المزيج والشركة/المتعهد.

1.1 رقم تعريف المنتج

رقم تعريف المنتج: Airoma Cool 270mL AERO-01 (يحتوي على: beta-Pinene)

مُعرّف آخر: AERO-01

مُعرّف الصيغة الفريد (UFI): WN71-N09E-600U-2613

1.2 استخدامات المادة ذات الصلة التي تم التعرف عليها أو المزيجات والاستخدامات التي يوصى 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 المسئول: 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

التحسس - الجلد من الفئة 1

رذاذ شديد القابلية للاشتعال، H222،

حاوية مضغوطة: قد تنفجر في حال تسخينها، H229،

قد يسبب رد فعل حساسي في الجلد، H317،

يسبب تهيجًا خطيرًا في العينين، H319.

صحيفة بيانات السلامة

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

Airoma Cool 270mL AERO-01

المنتج:

9

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,

قد يسبب رد فعل حساسي في الجلد, H317,

يسبب تهيجاً خطيراً في العينين, H319,

EUH208, Cedryl methyl ether, Hexyl salicylate, Linalool, Linalyl acetate, alpha-Hexylcinnamaldehyde, d-Limonene. يحتوي على, قد يسبب رد فعل حساسي.

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 تتقبه أو تحرقه، حتى بعد الاستعمال, P251,

ارتد قفازات واقية/حماية للعينين/حماية للوجه, P280,

في حال ملامسة الجلد: اغسل بالصابون والماء الوفيرين, P302/352,

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/المستوعب في: موقع الرمي المُعتمد, P501,



المخططات المصورة

WN71-N09E-600U-2613

معرف الصيغة الفريد (UFI):

2.3. المخاطر الأخرى

Cedryl methyl ether, Hexyl salicylate, Linalool, Linalyl acetate, alpha-Hexylcinnamaldehyde, d-Limonene
6.0400%

Sensitisers declared on a CLP
Hazard Label:
Hydrocarbon Concentration %:

المخاطر الأخرى

القسم 3: التكوين/معلومات حول المكونات

3.2. المزيجات

يحتوي على:

صحيفة بيانات السلامة

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

Airoma Cool 270mL AERO-01

المنتج:

9

الإصدار:

الاسم	CAS	EC	رقم التسجيل في ريتش (REACH)	%	التصنيف في ظل التوجيه (EC) رقم 2008/1272	حدود الاستنتاج المحددة، ومعاملات الضرب وتقديرات السمية الحادة (ATE)
Ethyl alcohol	64-17-5	200-578-6	01-2119457610-43-XXXX	10-<20%	Flam. Liq. 2-Eye Irrit. 2; H225-H319,-	
Isopropyl alcohol	67-63-0	200-661-7	01-2119457558-25-XXXX	5-<10%	Flam. Liq. 2-Eye Irrit. 2-STOT SE 3;H225-H319-H336,-	
beta-Pinene	127-91-3	204-872-5	01-2119519230-54-XXXX	5-<10%	Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H226-H304-H315-H317-H410,-	M = 1-M = 1
Cedryl methyl ether	67874-81-1, 19870-74-7	267-510-5, 243-384-7		0.1-<1%	Skin Sens. 1B-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H317-H410,-	M = 1
Linalyl acetate	115-95-7	204-116-4		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317,-	
Hexyl salicylate	6259-76-3	228-408-6	01-2119638275-36-XXXX	0.1-<1%	Skin Sens. 1B-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H317-H410,-	M = 1-M = 1
d-Limonene	5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8	227-813-5, 205-341-0, 227-815-6	Exempt < 1 Tonne/pa or natural source	0.1-<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,-	M = 1
alpha-Hexylcinnamaldehyde	101-86-0, 165184-98-5	202-983-3, 639-566-4	01-2119533092-50-XXXX	0.1-<1%	Skin Sens. 1B-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2;H317-H400-H411,-	M = 1-oral: ATE = 3100 mg/kg bw
Linalool	78-70-6	201-134-4	01-2119474016-42-XXXX	0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	oral: ATE = 2790 mg/kg bw
Phosphoric acid, 2-ethylhexyl ester (Hostaphat MDAH)	12645-31-7	235-741-0		0.1-<1%	Skin Corr. 1B;H314,-	

مواد ذات تعرض محدود في أماكن العمل

صحيفة بيانات السلامة

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

Airoma Cool 270mL AERO-01

المنتج:

9

الإصدار:

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
	-;-,-	1-<5%	01-2119456811-38-XXXX	246-770-3	25265-71-8	Dipropylene glycol
	Flam. Liq. 2-Eye Irrit. 2; H225-H319,-	10-<20%	01-2119457610-43-XXXX	200-578-6	64-17-5	Ethyl alcohol
	Flam. Liq. 2-Eye Irrit. 2- STOT SE 3;H225- H319-H336,-	5-<10%	01-2119457558-25-XXXX	200-661-7	67-63-0	Isopropyl alcohol
	-;-,-	5-<10%		200-338-0	57-55-6	Propylene glycol
M = 1-M = 1	Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1- Aquatic Chronic 1; H226-H304-H315- H317-H410,-	5-<10%	01-2119519230-54-XXXX	204-872-5	127-91-3	beta-Pinene
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%	Exempt < 1 Tonne/yr or natural source	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، والمتراكمة حيويًا والسامة أو المستمرة جدًا، والمتراكمة حيويًا جدًا، أكبر من 0.1%:
لا ينطبق

القسم 4: تدابير الإسعافات الأولية

4.1. وصف تدابير الإسعافات الأولية

الاستنشاق: أخرج من موقع التعرض إلى الهواء الطلق، واتركه يرتاح واطلب الرعاية الطبية.
تعرض العينين: في حال دخوله في العينين: اشطف بحذر بالماء لدقائق عدة. انزع العدسات اللاصقة إذا وجدت وسهل القيام بذلك. واصل الشطف.
تعرض الجلد: في حال ملامسة الجلد: اغسل بالصابون والماء الوافرين.
الابتلاع: تفضل بالماء واحصل على الرعاية الطبية.

4.2. أهم الأعراض والآثار، الحادة والمتأخرة على حد سواء

قد يسبب رد فعل حساسي في الجلد.
يسبب تهيجًا خطيرًا 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 ريتش (REACH) رقم 2006/1907 الصادر عن المفوضية الأوروبية

Airoma Cool 270mL AERO-01

المنتج:

9

الإصدار:

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 و8.

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 و13

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 مبرّداً. أرّض/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.

القسم 8: عمليات مراقبة التعرّض/الحماية الشخصية

8.1. معلمات المراقبة

حدود التعرّض القصوى في مكان العمل:

صحيفة بيانات السلامة

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

Airoma Cool 270mL AERO-01

المنتج:

9

الإصدار:

القيمة	الوصف	EC	CAS	المكون
1450 ppm	مدى تعرض مكان العمل على المدى الطويل. الأجزاء بالمليون	203-448-7	106-97-8	Butane
600 mg/m ³	مدى تعرض مكان العمل على المدى الطويل. الميليغرامات في المتر المكعب			
1810 ppm	مدى تعرض مكان العمل على المدى القصير. الأجزاء بالمليون			
750 mg/m ³	مدى تعرض مكان العمل على المدى القصير. الميليغرامات في المتر المكعب			
100 mg/m ³	German OEL Long term mgm3	246-770-3	25265-71-8	Dipropylene glycol
1000 ppm	مدى تعرض مكان العمل على المدى الطويل. الأجزاء بالمليون	200-578-6	64-17-5	Ethyl alcohol
1920 mg/m ³	مدى تعرض مكان العمل على المدى الطويل. الميليغرامات في المتر المكعب			
999 ppm	مدى تعرض مكان العمل على المدى الطويل. الأجزاء بالمليون	200-661-7	67-63-0	Isopropyl alcohol
400 mg/m ³	مدى تعرض مكان العمل على المدى الطويل. الميليغرامات في المتر المكعب			
1250 ppm	مدى تعرض مكان العمل على المدى القصير. الأجزاء بالمليون			
500 mg/m ³	مدى تعرض مكان العمل على المدى القصير. الميليغرامات في المتر المكعب			
474 ppm	مدى تعرض مكان العمل على المدى الطويل. الأجزاء بالمليون	200-338-0	57-55-6	Propylene glycol
150 mg/m ³	مدى تعرض مكان العمل على المدى الطويل. الميليغرامات في المتر المكعب			
224 mg/m ³	(CH)-Switzerland_KZGW-Wert 1_mg/m ³	204-872-5	127-91-3	beta-Pinene
40 ppm	(CH)-Switzerland_KZGW-Wert 2_ppm			
112 mg/m ³	(CH)-Switzerland_MAK-Wert 1_mg/m ³			
20 ppm	(CH)-Switzerland_MAK-Wert 2_ppm			
5 ppm	German OEL Long term ppm	227-813-5, 205-341-0, 227-815-6	5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8	d-Limonene
28 mg/m ³	German OEL Long term mgm3			
112 mg/m ³	German OEL Short term mgm3			

صحيفة بيانات السلامة

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

المنتج: Airoma Cool 270mL AERO-01

الإصدار: 9

8.2. مراقبة التعرض

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 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 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 التعرض 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 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

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)

غير مُحدد

اللزوجة الحركية:

غير مُحدد

القابليات للذوبان:

غير مُحدد

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

42.47088589 mmHg

ضغط البخار:

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.

صحيفة بيانات السلامة

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

المنتج: Airoma Cool 270mL AERO-01

9

الإصدار:

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 كاملا 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

لا ينطبق

لا ينطبق

غير متوفر

بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

ضرر في العينين/تهيج من الفئة 2

التحسس - الجلد من الفئة 1

بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

سمية حادة

سمية حادة عن طريق الفم

سمية حادة عن طريق الجلد

سمية حادة عن طريق الاستنشاق

حكة و تهيج الجلد

تهيج / ضرر بالغ في العين

حساسية في الجلد أو الجهاز التنفسي

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

لا ينطبق

ارجع إلى القسمين 2 و3 لمزيد من المعلومات.

11.2. معلومات عن الأخطار الأخرى

لا ينطبق

القسم 12: معلومات بيئية

غير متوفر

12.1. السمية

صحيفة بيانات السلامة

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

المنتج: Airoma Cool 270mL AERO-01

الإصدار: 9

- 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 حيوياً (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 حيوياً (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	-	III
UN1950	AEROSOLS, FLAMMABLE (beta-Pinene) MARINE POLLUTANT	2.1	-	III
UN1950	AEROSOLS, FLAMMABLE	2.1	-	III
UN1950	AEROSOLS, FLAMMABLE	2.1	-	III

14.5 المخاطر البيئية

يتم تصنيف هذا على أنه مادة خطرة على البيئة بموجب اللوائح النموذجية للأمم المتحدة. هذا مصنف على أنه ملوث بحري بموجب المدونة البحرية الدولية لنقل البضائع الخطرة (IMDG). 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

القسم 15: معلومات تنظيمية

15.1 تنظيمات السلامة والصحة والبيئة/التشريع الخاص بالمادة أو المزيج

pH is not applicable for Aerosol

SDS_1000

رقم ورقة بيانات سلامة المرجعي::

31.6%

Total % of high VP components (VOC):

15.2 تقييم سلامة المواد الكيميائية

لم يتم إجراء تقييم سلامة المواد الكيميائية لهذا المنتج.

صحيفة بيانات السلامة

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

Airoma Cool 270mL AERO-01

المنتج:

9

الإصدار:

القسم 16: معلومات أخرى

EDI 2=37.91% SS 1=16.56% EH C2=38.82% EH C3=3.88%

حدود نسبة التركيز المنوية:

EDI 2=2.64 SS 1=6.04 EH C2=2.58 EH C3=25.76

القيم الإجمالية الكسرية:

دليل المراجعات:

القسم 3: التكوين/معلومات حول المكونات
معلومات حول المكونات الخطيرة في المزيج

دليل الاختصارات:

الاختصار	المعنى
Aquatic Acute 1	خطير للبيئة المائية - خطر شديد من الفئة 1
Aquatic Chronic 1	خطير للبيئة المائية - خطر طويل الأمد من الفئة 1
Aquatic Chronic 2	خطير للبيئة المائية - خطر طويل الأمد من الفئة 2
Aquatic Chronic 3	خطير للبيئة المائية - خطر طويل الأمد من الفئة 3
Asp. Tox 1	خطر التنشق من الفئة 1
Eye Irrit. 2	ضرر في العينين/تهيج من الفئة 2
Flam. Liq. 2	سائل قابل للاشتعال، خطر من الفئة 2.
Flam. Liq. 3	سائل قابل للاشتعال، خطر من الفئة 3.
H225	سائل ويخار قابلاً جداً للاشتعال.
H226	سائل ويخار قابلاً للاشتعال.
H304	قد يكون مميتاً في حال ابتلاعه ودخوله المجاري الهوائية.
H314	يسبب حروقاً حادة في الجلد وأضراراً في العينين.
H315	يسبب تهيجاً في الجلد.
H317	قد يسبب رد فعل حساسي في الجلد.
H319	يسبب تهيجاً خطيراً في العينين.
H336	قد يسبب الإغفاء أو الدوخة.
H400	سام جداً للحياة المائية.
H410	سام جداً للحياة المائية مع آثار طويلة الأمد.
H411	سام للحياة المائية مع آثار طويلة الأمد.
H412	ضار للحياة المائية مع آثار طويلة الأمد.
P210	يُحفظ بعيداً عن الحرارة، والشرر، والسنة اللهب والأسطح الساخنة. - ممنوع التدخين.
P233	أبقِ المستوعب مغلقاً بإحكام.
P240	أرض/أوصل المستوعب وجهاز الاستلام.
P241	استخدم أجهزة كهربائية وأجهزة تهوية وإضاءة مضادة للانفجارات.
P242	استخدم فقط أدوات غير مُطلقة للشرر.
P243	اتخذ تدابير احترازية ضد عمليات التفريغ الثابتة.
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.

صحيفة بيانات السلامة

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

Airoma Cool 270mL AERO-01

المنتج:

9

الإصدار:

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 تُحَقِّز القيء.
P302/352	في حال ملامسة الجلد: اغسل بالصابون والماء الوفيرين.
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 بتوَعَك.
P331	لا تُحَقِّز القيء.
P333/313	في حال حدوث تهيج أو طفرة في الجلد: اطلب المشورة/الرعاية الطبية.
P337/313	إذا استمرَّ تهيج العينين: اطلب المشورة/الرعاية الطبية.
P362	اجلع الملابس الملوثة واطفئها 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	يُخزَّن في مكان ذي تهوية جيدة. أبقِ المستوعب مغلقاً بإحكام. احفظه مبرداً.
P403/235	يُخزَّن في مكان ذي تهوية جيدة. احفظه مبرداً.
P405	يُحفظ في مكان مَقْل.
P501	ارم المحتويات/المستوعب في: موقع الرمي المُعتمد.
STOT SE 3	السُّمية الخاصة للعضو المستهدف (لتعرُّض الأحادي) من الفئة 3
Skin Corr. 1B	تأكل في الجلد/تهيج من الفئة 1B
Skin Irrit. 2	تأكل في الجلد/تهيج من الفئة 2
Skin Sens. 1B	التحسيس - الجلد 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.