الإصدار: 4 (2023/10/13)



صحيفة بيانات السلامة

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

المنتَج: Micro Airoma Cool 100ml BAERO-01

الإصدار: 4

القسم 1: تحديد المادة/المزيج والشركة/المتعهد.

1.1. رقم تعريف المنتج

رقم تعریف المنتَج: (beta-Pinene) هنتج: beta-Pinene) مقم تعریف المنتَج:

مُعرّف أخر: RS S22021-1/0591061/1252246

معرّف الصيغة الفريد (UFI): FA81-POTK-NOOS-CWPM

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

استخدامات المنتج: هباء جوى للاستخدام المهنى فقط

الاستخدامات غير الموصى بها: استخدم المُنتج للتطبيقات المقصودة فقط

1.3. معلومات مُورَد 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

+44 (0) 1256 319500 (Office Hours 09:00 to 17:00) +44 الشركة:

الشخص المسئول: Royal Sanders

الغوان: Royal Sanders, Industriepark Vliedberg 12, 5251RG Vlijmen, The Netherlands

الهاتف: 187 (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; [CT]+370 (8)5 236 20 52/+370 (8)6 875 33 78;[NL]+31 (0)30 274 8888;[NO]+47 22 59 13 00; [CT]+370 (8)5 236 20 52/+370 (8)6 875 33 78;[NL]+31 (0)30 274 8888;[NO]+47 22 59 13 00; [CT]+370 (8)5 236 20 52/+370 (8)6 875 33 78;[NL]+31 (0)30 274 8888;[NO]+47 22 59 13 00; [CT]+370 (8)5 236 20 52/+370 (8)6 875 33 78;[NL]+31 (0)30 274 8888;[NO]+47 22 59 13 00; [CT]+370 (8)5 236 20 52/+370 (8)6 875 33 78;[NL]+31 (0)30 274 8888;[NO]+47 22 59 13 00; [CT]+370 (8)6 875 33 78;[NL]+31 (0)30 274 8888;[NO]+47 22 59 13 00; [CT]+370 (8)6 875 33 78;[NL]+31 (0)30 274 8888;[NO]+47 22 59 13 00; [CT]+370 (8)6 875 33 78;[NL]+31 (0)30 274 8888;[NO]+47 22 59 13 00; [CT]+370 (8)6 875 33 78;[NL]+31 (0)30 274 8888;[NO]+47 22 59 13 00; [CT]+370 (8)6 875 33 78;[NL]+31 (0)30 274 8888;[NO]+47 22 59 13 00; [CT]+370 (8)6 875 33 78;[NL]+31 (0)30 274 8888;[NO]+47 22 59 13 00; [CT]+370 (8)6 875 33 78;[NL]+31 (0)30 274 8888;[NO]+47 22 59 13 00; [CT]+370 (8)6 875 33 78;[NL]+31 (0)30 274 8888;[NO]+47 22 59 13 00; [CT]+370 (8)6 875 33 78;[NL]+31 (0)30 274 8888;[NO]+47 22 59 13 00; [CT]+370 (8)6 875 33 78;[NL]+31 (0)30 274 8888;[NO]+47 22 59 13 00; [CT]+370 (8)6 875 33 78;[NL]+31 (0)30 274 8888;[NO]+47 22 59 13 00; [CT]+370 (8)6 875 33 78;[NL]+370 (8)6 875 33 78;[NL]+370 (8)6 875 33 78;[NL]+370 (8)6 875 33 78;[NL]+370 (8)6 870 (8)6 875 33 78;[NL]+370 (8)6 870

[PT]800 250 250;[RO]+40 (0)21 318 36 06;[SK]+421(0)254774166

القسم 2: التعرّف على المخاطر

2.1. تصنيف المادة أو المزيج

التصنيف في ظل التوجيه (EC) رقم 2008/1272

مرتبة الخطر وفئته: رذاذ قابل للاشتعال، خطر من الفئة 1.

تأكل في الجلد/تهيّج من الفئة 2

ضرر في العينين/تهيّج من الفئة 2

التحسيس - الجلد من الفئة 1

خطير للبيئة المائية - خطر طويل الأمد من الفئة 2

رذاذ شديد القابلية الاشتعال ,H222

حاوية مضغوطة: قد تنفجر في حال تسخينها .H229

يسبب تهيّجًا في الجلد ,H315

قد يسبب رد فعل حساسي في الجلد ,H317



صحيفة ببانات السلامة

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

Micro Airoma Cool 100ml BAERO-01 المنتج:

الاصدار -

يسبب تهيّجًا خطيرًا في العينين, H319, سام للحياة المائية مع آثار طويلة الأمد ,H411

2.2. عناصر الملصق

معلومات تكميلية:

تصريح احترازي

التصنيف في ظل التوجيه (EC) رقم 2008/1272

خطر كلمة إشارة

تصريح بالخطر رذاذ شديد القابلية الاشتعال .H222

حاوية مضغوطة: قد تنفجر في حال تسخينها ,H229

يسبب تهيّجًا في الجلد ,H315

قد يسبب رد فعل حساسي في الجلد ,H317

يسبب تهيّجًا خطيرًا في العينين, H319,

سام للحياة المائية مع آثار طويلة الأمد ,H411

EUH208, يحتوي على Cedryl acetate, Cedryl methyl ether, Hexyl salicylate, Isoeugenol, Linalool, قد پسبب رد فعل Linalyl acetate, Methyl 2-nonynoate, alpha-Hexylcinnamaldehyde, d-Limonene. هند پسبب رد فعل

يُحفظ بعيدًا عن الحرارة، والشرر، وألسنة اللهب والأسطح الساخنة. - ممنوع التدخين, P210

. لا ترشّه على ألسنة اللهب أو غيرها من مصادر الاشتعال ,P211

مستوعب مضغوط: لا تثقبه أو تحرقه، حتى بعد الاستعمال .P251

ارتد قفازات واقية/حماية للعينين/حماية للوجه , P280

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

في حال دخوله في العينين: اشطف بحذر بالماء لدقائق عدة. انزع العدسات اللاصقة إذا وُجدت وسهُّل القيام بذلك. , P305/351/338

. احمه من أشعة الشمس. لا تُعرّضه 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

المخاطر الأخرى

Cedryl acetate, Cedryl methyl ether, Hexyl salicylate, Isoeugenol, Linalool, Linalyl acetate, Methyl 2-nonynoate, alpha-Hexylcinnamaldehyde, d-Limonene

Sensitisers declared on a CLP

Hazard Label:

Hydrocarbon Concentration %:

18.1200%



صحيفة بيانات السلامة

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

Micro Airoma Cool 100ml BAERO-01

الإصدار: 4

القسم 3: التكوين/معلومات حول المكونات

3.2. المزيجات

المنتّج:

يحتوي على:

						يسوي حي.
حدود الاستنتاج المحددة، ومعاملات الضرب وتقديرات السمية الحادة (ATE)	التصنيف في ظل التوجيه (EC) رقم 2008/1272	%	رقم التسجيل في ريتش (REACH).	EC	CAS	الاسم
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,-	10-<20%		204-872-5	127-91-3	beta-Pinene
	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
oral: ATE = 3600 mg/kg bw	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2; H315-H319,-	1-<5%		242-362-4	18479-58-8	Dihydromyrcenol
M = 1	Skin Sens. 1B-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H317-H410,-	0.1-<1%		267-510-5, 243-384-7	67874-81-1, 19870-74-7	Cedryl methyl ether
	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317,-	0.1-<1%		204-116-4	115-95-7	Linalyl acetate
M = 1-M = 1	Skin Sens. 1B-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H317-H410,-	0.1-<1%		228-408-6	6259-76-3	Hexyl salicylate
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%		227-813-5, 205-341-0, 227-815-6	5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8	d-Limonene
M = 1-oral: ATE = 3100 mg/kg bw	Skin Sens. 1B-Aquatic	0.1-<1%		202-983-3, 639-566-4	101-86-0, 165184-98-5	alpha- Hexylcinnamaldehyde
oral: ATE = 2790 mg/kg bw	I Skin Sene IR H (15-1	0.1-<1%		201-134-4	78-70-6	Linalool
inhalation: ATE = 0.46 mg/l (dusts or mists)- oral: ATE = 500 mg/kg bw	Tox. 2-Skin Irrit. 2;	0.1-<1%		266-803-5	67634-00-8	Allyl (3-methylbutoxy) acetate
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 Corr. 1B;H314,-	0.1-<1%		235-741-0	12645-31-7	Phosphoric acid, 2- ethylhexyl ester (Hostaphat MDAH)
M = 1-dermal: ATE = 4500 mg/kg bw-oral: ATE = 1600 mg/kg bw	Aquatic Acute 1-	<0.1%		203-909-2	111-80-8	Methyl 2-nonynoate

تاريخ الإصدار: 2023/12/18) الإصدار: 4 (2023/10/13)



صحيفة بيانات السلامة

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

المنتَج: Micro Airoma Cool 100ml BAERO-01

الإصدار: 4

	Acute Tox. 4-Acute				
inhalation: ATE = 1.5	Tox. 4-Acute Tox. 4-				
mg/l (dusts or mists)-	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-				
dermal: ATE = 1912	Skin Sens. 1A-STOT	<0.1%	202-590-7	97-54-1	Isoeugenol
mg/kg bw-oral: ATE =	SE 3;H302-H312-				
542 mg/kg bw	H315-H317-H319-				
	H332-H335,-				

مواد ذات تعرض محدود في أماكن العمل

حدود الاستنتاج المحددة، ومعاملات الضرب وتقديرات السمية الحادة (ATE)	التصنيف في ظل التوجيه (EC) رقم 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%		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
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%		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 وفقًا للانحة (الاتحاد الأوروبي) 2100/2017 أو لانحة (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 التعرّ ض إلى الهواء الطلق، واتركه يرتاح واطلب الرعاية الطبية.

تعرّض العينين: في حال دخوله في العينين: اشطف بحذر بالماء لدقائق عدة. انزع العدسات اللاصقة إذا وُجدت وسهُل القيام بذلك. واصل الشطف.

تعرّض الجلد: في حال ملامسة الجلد: اغسل بالصابون والماء الوافرين.

الابتلاع: تمضمض بالماء واحصل على الرعاية الطبية.

4.2. أهم الأعراض والآثار، الحادة والمتأخرة على حد سواء

يسبب تهيّجًا في الجلد.

قد يسبب رد فعل حساسى فى الجلد.

يسبب تهيّجًا خطيرًا في العينين.



صحيفة بيانات السلامة

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

Micro Airoma Cool 100ml BAERO-01

الإصدار: 4

المنتج:

4.3. الإشارة إلى أي رعاية طبية فورية وعلاجات خاصة ضرورية

لا شيء مُتوقعًا، انظر القسم 4.1 لمزيد من المعلومات.

القسم 5: تدابير مكافحة الحرائق

5.1. وسيلة الإطفاء

الوسيط المناسب: ثانى 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، مُركّبات عضوية غير مُتعرّف 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 و8.

6.2. الاحتياطات البيئية

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

6.3. طرق ومواد الاحتواء والتنظيف

أزل مصادر الاشتعال. وقر تهوية مناسبة. تجنب استنشاق البخار بإفراط. احتو الانسكاب فورًا باستخدام الرمل أو مسحوق خامل. ارمه وفقًا للتشريعات المحلية

6.4. مراجع للأقسام الأخرى

ارجع أيضيًا إلى القسمين 8 و13

القسم 7: المناولة والتخزين

7.1. احتياطات للمناولة الآمنة

يُحفظ بعيدًا عن الحرارة، والشرر، وألسنة اللهب والأسطح الساخنة. - ممنوع التدخين.

7.2. شروط التخزين الآمن، بما فيها أي تعارضات

يُخزّن في مكان ذي تهوية جيدة. أبق المستوعب مغلقًا بإحكام. احفظه مبرّدًا. أرّض/أوصل المستوعب وجهاز الاستلام. استخدم أجهزة كهربائية وأجهزة تهوية وإضاءة مضادة للانفجارات. استخدم فقط أدوات غير مُطلقة للشرر. اتخذ تدابير احتر ازية ضد عمليات التفريغ الثابتة.

7.3. الاستخدامات النهائية الخاصة

هباء جوى للاستخدام المهنى فقط: يُستخدم وفقًا لممارسات النظافة التصنيعية والصناعية الجيدة.



صحيفة بيانات السلامة

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

Micro Airoma Cool 100ml BAERO-01

الإصدار: 4

المنتج:

القسم 8: عمليات مراقبة التعرض/الحماية الشخصية

8.1. معلمات المراقبة

حدود التعرّض القصوى في مكان العمل:

_				
القيمة	الوصف	EC	CAS	المكون
1450 ppm	مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. الأجزاء بالمليون			
600 mg/m³	مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. الميليغرامات في المتر المكعب	203-448-7 106-97-8	000 440 7	Butane
1810 ppm	مدى تعرّض مكان العمل على المدى القصير الأجزاء بالمليون		100-91-0	Dutaile
750 mg/m³	مدى تعرّض مكان العمل على المدى القصير . الميليغرامات 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. الميليغرامات في المتر المكعب	200-376-0	04-17-3	Euryi alcono
999 ppm	مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. الأجزاء بالمليون			
400 mg/m³	مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. الميليغرامات في المتر المكعب	200 664 7	67.62.0	leenronyl eleekel
1250 ppm	مدى تعرّض مكان العمل على المدى القصير الأجزاء بالمليون	200-661-7	67-63-0	Isopropyl alcohol
500 mg/m³	مدى تعرّض مكان العمل على المدى القصير . الميليغر امات في المتر المكعب			
474 ppm	مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. الأجزاء بالمليون	200 220 0	F7 FF 0	Proceedings where d
150 mg/m³	مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. الميليغر امات في المتر المكعب	200-338-0	57-55-6	Propylene glycol
5 ppm	German OEL Long term ppm			
28 mg/m³	German OEL Long term mgm3	227-813-5, 205-341-0, 227-815-6	5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8	d-Limonene
112 mg/m³	German OEL Short term mgm3			

تاريخ الإصدار: 2023/12/18 الإصدار: 4 (2023/10/13)



صحيفة بيانات السلامة

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

المنتَج: Micro Airoma Cool 100ml BAERO-01

الإصدار: 4

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 التعرّض المهني. إذا كان ذلك مناسبًا، واعتمادًا 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 التعرّض المحتملة من أجل تجنب الاستنشاق المفرط، بما فيها في الأماكن التي يتم فيها وزن أو قياس هذه الماد بشكل مكشوف. إضافة إلى ذلك، استخدم تهوية التعامة في منطقة العمل لإزالة أو تخفيف إمكانيات تعرّض العاملين. د) استخدم الأنظمة المعلقة القل هذه المادة ومعالجتها.

ارجع أيضًا إلى القسمين 2 و7

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

9.1. معلومات حول الخصائص الفيزيانية والكيميانية الأساسية

الحالة المادية/اللون: Colourless Aerosol

الرائحة:

مستوى الرائحة الأقصى: غير مُحدد

نقطة الذوبان/نقطة التجمد: غير مُحدد

نقطة الغليان أو نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان: غير مُحدد

القابلية للاشتعال: Flammable

حد الانفجار الأدنى والأعلى غير مُحدد

نقطة الوميض: غير مُحدد

حرارة الاشتعال التلقائي: غير مُحدد

حرارة التحلل: غير ذي صلة

الأس الهيدروجيني: غير مُحدد

Substance/mixture is non-soluble (in water)

اللزوجة الحركية: غير مُحدد

القابليات للذوبان: غير مُحدد

معامل النقسيم: إن -أوكتانول / ماء (قيمة التسجيل): غير مُحدد

ضغط البخار: غير مُحدد

الكثافة و/أو الكثافة النسبية: غير مُحدد

كثافة البخار النسبية: غير مُحدد

خصانص الجسيمات: غير مُحدد

9.2. معلومات أخرى

القسم 10: الاستقرار والتفاعل

10.1. القابلية للتفاعل

لا يشكّل أي خطر تفاعل كبير، سواء بنفسه أو عند ملامسته الماء.



صحيفة ببانات السلامة

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

Micro Airoma Cool 100ml BAERO-01

المنتج:

الإصدار:

10.2. الاستقرار الكيميائي

استقرار جيد في ظروف التخزين العادية.

10.3. إمكانية ردود الفعل الخطيرة

غير مُتوقع 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 مُتوقع.

القسم 11: معلومات حول السُمية

11.1. معلومات عن فنات المخاطر على النحو المحدد في لائحة الاتحاد الأوروبي رقم 2008/1272

لم يتم اختبار هذا المزيج كاملًا للتأثيرات الصحية. لقد تم حساب التأثيرات الصحية باستخدام الأساليب المُحددة في التنظيم رقم 2008/1272 (المفوضية الأوروبية).

بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

>5000

لا ينطبق

غير متوفر

تأكل في الجلد/تهيّج من الفئة 2

ضرر في العينين/تهيّج من الفئة 2

التحسيس - 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

سمبة 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 الأحادى للسمية لبعض الأعضاء المستهدفة

التعرض المتكرر للسمية لبعض الأعضاء المستهدفة

خطر الاستنشاق

معلومات حول المكونات الخطيرة في المزيج

طریق LC50	تقدير التسمم/LC50 الشديد بالاستنشاق	تقدير التسمم/LD50	تقدير التسمم/LD50	EC	CAS	المكون
Dust/mist mg/l	1 11 4h	غير متوفر	500	266-803-5	67634-00-8	Allyl (3-methylbutoxy) acetate

ارجع إلى القسمين 2 و 3 لمزيد من المعلومات.

11.2. معلومات عن الأخطار الأخرى

لا ينطيق

الإصدار: 4 (2023/10/13)



صحيفة بيانات السلامة

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

المنتَج: Micro Airoma Cool 100ml BAERO-01

الإصدار: 4

القسم 12: معلومات بيئية

12.1. السُمّية

سام للحياة المائية مع آثار طويلة الأمد.

12.2. الاستمرار والانحلال

12.3. إمكانية التراكم الحيوي غير متوفر

12.4. الانتقال في التربة غير منوفر

12.5. نتائج تقييمات اختبار المواد الكيميانية السامة المستمرة ذات المتراكمة حيويًا (PBT) والمواد الكيميانية السامة شديدة الاستمرار وشديدة التراكم الحيوي (vPvB)

غير متوفر

لا تستوفي هذه المادة معايير ريتش (REACH) حول اختبار المواد الكيميائية السامة المستمرة ذات المتراكمة حيويًا (PBT)/المواد الكيميائية السامة شديدة الاستمرار وشديدة التراكم الحيوي (vPvB)، الملحق 13.

أ.12. خصائص اضطراب الغدد الصماء لا ينطبق

12.7. الآثار السلبية الأخرى غير متوفر

القسم 13: اعتبارات الرمى

13.1. طرق معالجة النفايات

ارمه وفقًا 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

14.4. 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	
III	-	2.1	AEROSOLS, FLAMMABLE	UN1950	اللوائح النموذجية للأمم المتحدة
III	1	2.1	AEROSOLS, FLAMMABLE (beta- Pinene) MARINE POLLUTANT	UN1950	البضائع الخطرة البحرية الدولية
III	-	2.1	AEROSOLS, FLAMMABLE	UN1950	النظم الدولية المتعلقة بالنقل الدولي للبضائع الخطرة (RID/ADR/ADN)
III	-	2.1	AEROSOLS, FLAMMABLE	UN1950	الإرشادات الفنية لمنظمة الطيران المدني الدولية

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).

14.5. المخاطر البيئية

لا شيء إضافيًا

14.6. احتياطات خاصة للمستخدم

14.7. النقل بصورة غير المعبأة وفقًا للملحق الثاني من اتفاقية ماربول (MARPOL73/78) ورمز المواد الكيميانية غير المعبأة الدولي (IBC)

لا ينطبق

القسم 15: معلومات تنظيمية

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

رقم ورقة بيانات سلامة المرجعي:: SDS_1017

تاريخ الإصدار: 2023/12/18 الإصدار: 4 (2023/10/13)



صحيفة بيانات السلامة

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

Micro Airoma Cool 100ml BAERO-01

الإصدار: 4

المنتج:

15.2. تقييم سلامة المواد الكيميانية

لم يتم إجراء تقييم سلامة المواد الكيميائية لهذا المنتَج.

القسم 16: معلومات أخرى

SCI 2=48.36% EDI 2=35.79% SS 1=5.52% EH C2=12.79% EH C3=1.28%

SCI 2=2.07 EDI 2=2.79 SS 1=18.12 EH C2=7.82 EH C3=78.22

حدود نسبة التركيز المنوية:

القيم الإجمالية الكسرية:

دليل المراجعات:

القسم 3: التكوين/معلومات حول المكونات

دلبل الاختصار ات:

. 5 - 6,	الاختصارات:			
الاختصار	المعنى			
Acute Tox. 2	سُمّية حادة - التسمم عبر الاستنشاق من الغنة 2			
Acute Tox. 4	سُمّية حادة - التسمم عبر الفم من الفئة 4			
Acute Tox. 4	سُمّية حادة - التسمم عبر الجلد من الفئة 4			
Acute Tox. 4	سُمّية حادة - التسمم عبر الاستنشاق من الفئة 4			
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 الفنة 1			
Eye Irrit. 2	ضرر في العينين/تهيّج 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 وبخار قابلان جدًا الاشتعال.			
H226	سانل وبخار قابلان الاشتعال.			
H302	ضار في حال ابتلاعه.			
H304	قد يكون مميثًا في حال ابتلاعه و دخوله المجاري الهوائية.			
H312	ضار عند ملامسته للجلد.			
H314	يمبب حروقًا حادة في الجلد وأضرارًا في العينين.			
H315	يمبب تهيِّجًا في الجاد.			
H317	قد يسبب رد فعل حساسي في الجلد.			
H319	يمبب تهيِّجًا خطيرًا في العينين.			
H330	مميت في حال استنشاقه.			
H332	ضار في حال استنشاقه.			
H335	قد يسبب تهيجًا في الجهاز التنفسي.			
H336	قد يسبب الإغفاء أو الدوخة.			
H400	سام جدًا للحياة المائية.			
H410	سام جدًا للحياة المائية مع آثار طويلة الأمد.			
H411	سام للحياة المائية مع آثار طويلة الأمد.			
H412	ضار للحياة المانية مع أثار طويلة الأمد.			

الإصدار: 4 (2023/10/13)



صحيفة بيانات السلامة

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

نتّج: Micro Airoma Cool 100ml BAERO-01

الإصدار: 4

P210	يُحفظ بعيدًا عن الحرارة، والشرر، وألسنة اللهب والأسطح الساخنة ممنوع التدخين.
P233	أبق المستوعب مغلقًا بإحكام.
P240	أرُض/أوصل المستوعب وجهاز الاستلام.
P241	استخدم أجهزة كهربائية وأجهزة تهوية وإضاءة مضادة للانفجارات
P242	استخدم فقط أدوات غير مُطلقة للشرر.
P243	اتخذ تدابير احتر ازية ضد عمليات التفريغ الثابتة.
P260	لا تتنقس البخار أو الغبار.
P261	تجب تنقس البخار أو الغبار.
P264	اغسل اليدين وغيرها من الجلد الذي تمت ملامسته قبل المناولة.
P270	لا تأكل أو تشرب أو تدخن أثناء استعمال هذا المنتج.
P271	استخدمه فقط في الهواء الطلق أو في مناطق ذات تهوية جيدة.
P272	يجب عدم السماح بحمل ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل.
P273	تجنب تحريره في البيئة.
P280	ارتد قفازات واقية/حماية للعينين/حماية للوجه.
P284	ارتدِ حماية للجهاز التنفسي.
P301/310	في حال الابتلاع: اتصل فورًا بأحد مراكز التحكم بالتسمم أو الطبيب/الصيدلي.
P301/312	في حال الابتلاع: اتصل بأحد مراكز التحكم بالتسمم أو الطبيب/الصيدلي إذا شعر بتو عَك.
P301/330/331	في حال الابتلاع: تمضمض. لا تُحفِّز القيء.
P302/352	في حال ملامسة الجلد: اغسل بالصابون والماء الوافرين.
P303/361/353	في حال ملامسة الجلد (أو الشعر): انز ع/اخلع فور"ا كل الملابس الملوثة. اشطف الجلد بالماء/استحمّ.
P304/340	في حال الاستنشاق: أخرج الضحية إلى الهواء الطلق واتركها ترتاح في وضعية مريحة للتنفس.
P305/351/338	في حال دخوله في العينين: اشطف بحذر بالماء لدقائق عدة. انزع العدسات اللاصقة إذا وُجدت وسهَّل القيام بذلك. واصل الشطف.
P310	اتصل فورًا بأحد مراكز التحكم بالتسمم أو الطبيب/الصيدلي.
P312	اتصل بأحد مراكز التحكم بالتسمم أو الطبيب/الصيدلي إذا شعر بتو عَك.
P330	تمضمض.
P331	لا تُحقَر القيء.
P332/313	في حال حدوث تهيّج في الجلد: اطلب المشور ة/الر عاية الطبية.
P333/313	في حال حدوث تهيِّج أو طفرة في الجلد: اطلب المشورة/الرعاية الطبية.
P337/313	إذا استمر تهيّج العينين: اطلب المشورة/الرعاية الطبية.
P362	اجلع الملابس الملوثة واغسلها 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	يُخزَن في مكان ذي تهوية جيدة. أبق المستو عب مغلقًا بإحكام.
P403/233/235	يُخزَن في مكان ذي تهوية جيدة. أبق المستوعب مغلقًا بإحكام. احفظه مبردًا.
P403/235	يُخزَن في مكان ذي تهوية جيدة. احفظه مبردّاً.
P405	يُحفظ في مكان مُقتل.
P501	ارم المحتويات/المستوعب في: موقع الرمي المُعتمد.
STOT SE 3	السُمْية الخاصة للعضو المستهدف (لتعرض الأحادي) من الفئة 3
STOT SE 3	السُمّية الخاصة للعضو المستهدف (لتعرّض الأحادي) من الفئة 3
Skin Corr. 1B	تأكل في الجلد/تهييّج من الفنة 1B
Skin Irrit. 2	تأكل في الجلا/تهيزَج من الفئة 2

الصفحة 12 (12) تاريخ الإصدار: 2023/12/18 الإصدار: 4 (2023/10/13)



صحيفة بيانات السلامة

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

Micro Airoma Cool 100ml BAERO-01

المنتّج:

الإصدار: 1

التحسيس - الجلد من الفنة 1A	Skin Sens. 1A
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.