

صحيفة بيانات السلامة

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

Micro Airoma Summer Fruits 100ml BAERO-44

المنتج:

3

الإصدار:

القسم 1: تحديد المادة/المزيج والشركة/المتعهد.

1.1 رقم تعريف المنتج

Micro Airoma Summer Fruits 100ml BAERO-44

رقم تعريف المنتج:

RS0591061/S18050-1

مُعرّف آخر:

YFK0-502U-Q00E-9V8A

مُعرّف الصيغة الفريد (UFI):

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

هباء جوي، للاستخدام المهني فقط

استخدامات المنتج:

الاستخدامات غير الموصى بها: استخدم المنتج للتطبيقات المقصودة فقط

1.3 معلومات مُورد 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

[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

هاتف الطوارئ:

القسم 2: التعرف على المخاطر

2.1 تصنيف المادة أو المزيج

التصنيف في ظل التوجيه (EC) رقم 2008/1272

رذاذ قابل للاشتعال، خطر من الفئة 1.

مرتبة الخطر وفتته:

ضرر في العينين/تهيج من الفئة 2

رذاذ شديد القابلية للاشتعال H222,

حماوية مضغوطة: قد تنفجر في حال تسخينها H229,

يسبب تهيجاً خطيراً في العينين H319,

صحيفة بيانات السلامة

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

Micro Airoma Summer Fruits 100ml BAERO-44

المنتج:

الإصدار: 3

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,

يسبب تهيجاً خطيراً في العينين, H319,

EUH208, 4 -tert-Butylcyclohexyl acetate, Linalool, alpha-Amylcinnamaldehyde, alpha-Hexylcinnamaldehyde, d-Limonene, dl-Citronellol. 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 تنقبه 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 وُجدت 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

2.3. المخاطر الأخرى

4-tert-Butylcyclohexyl acetate, Linalool, alpha-Amylcinnamaldehyde, alpha-Hexylcinnamaldehyde, d-Limonene, dl-Citronellol

Sensitisers declared on a CLP Hazard Label:

المخاطر الأخرى

0.0000% Hydrocarbon Concentration %:

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

Micro Airoma Summer Fruits 100ml BAERO-44

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
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 = 3730 mg/kg bw	Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2;H317-H411,-	0.1-<1%		204-541-5	122-40-7	alpha-Amylcinnamaldehyde
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
oral: ATE = 3370 mg/kg bw	Skin Sens. 1B;H317,-	0.1-<1%		250-954-9	32210-23-4	4-tert-Butylcyclohexyl acetate
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
dermal: ATE = 2650 mg/kg bw-oral: ATE = 3450 mg/kg bw	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	0.1-<1%		203-375-0	106-22-9, 7540-51-4	dl-Citronellol
	Skin Corr. 1B;H314,-	0.1-<1%		235-741-0	12645-31-7	Phosphoric acid, 2-ethylhexyl ester (Hostaphat MDAH)

مواد ذات تعرض محدود في أماكن العمل

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
	-,-,-	5-<10%		252-104-2	34590-94-8	Dipropylene glycol monomethyl ether
	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 وفقاً لائحة (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

صحيفة بيانات السلامة

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

Micro Airoma Summer Fruits 100ml BAERO-44

المنتج:

3

الإصدار:

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 عدة. انزع العدسات اللاصقة إذا وجدت 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 والمتأخرة على حد سواء

يسبب تهيجاً خطيراً في العينين.

4.3. الإشارة إلى أي رعاية طبية فورية وعلاجات خاصة ضرورية

لا شيء متوقعاً، انظر القسم 4.1 لمزيد من المعلومات.

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 مُعرّف عليها.

5.3. نصيحة لرجال الإطفاء

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

القسم 6: تدابير التحرير العرّضي

6.1. الاحتياطات الشخصية، ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

تجنب الاستنشاق. تجنب ملامسته للجلد والعيّنين. 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 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 و 13

صحيفة بيانات السلامة

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

Micro Airoma Summer Fruits 100ml BAERO-44

المنتج:

3

الإصدار:

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

يُخزن في مكان ذي تهوية جيدة. أبقِ المستوعب مغلقاً بإحكام. احفظه مبرداً. أرض/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 التعرض/الحماية الشخصية

8.1 معلمات المراقبة

حدود التعرض القصوى في مكان العمل:

صحيفة بيانات السلامة

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

Micro Airoma Summer Fruits 100ml BAERO-44

المنتج:

3

الإصدار:

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/m ³	مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. المليغرامات في المتر المكعب			
1810 ppm	مدى تعرّض مكان العمل على المدى القصير الأجزاء بالمليون			
750 mg/m ³	مدى تعرّض مكان العمل على المدى القصير. المليغرامات في المتر المكعب			
50 ppm	مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. الأجزاء بالمليون	252-104-2	34590-94-8	Dipropylene glycol monomethyl ether
308 mg/m ³	مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. المليغرامات في المتر المكعب			
150 ppm	مدى تعرّض مكان العمل على المدى القصير الأجزاء بالمليون			
924 mg/m ³	مدى تعرّض مكان العمل على المدى القصير. المليغرامات في المتر المكعب			
308 mg/m ³	حد تعرّض مكان العمل على المدى الطويل (8- سا معدل الوقت المحسوب) (المليغرامات في المتر المكعب)			
50 ppm	حد تعرّض مكان العمل على المدى الطويل (8- سا معدل الوقت المحسوب) (الأجزاء في المليون)			
240 mg/m ³	Polish NDS mgm3			
480 mg/m ³	Polish NDSch mgm3			
50 ppm	German OEL Long term ppm			
310 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. المليغرامات في المتر المكعب			
999 ppm	مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. الأجزاء بالمليون	200-661-7	67-63-0	Isopropyl alcohol
400 mg/m ³	مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. المليغرامات في المتر المكعب			
1250 ppm	مدى تعرّض مكان العمل على المدى القصير الأجزاء بالمليون			
500 mg/m ³	مدى تعرّض مكان العمل على المدى القصير. المليغرامات في المتر المكعب			

صحيفة بيانات السلامة

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

Micro Airoma Summer Fruits 100ml BAERO-44

المنتج:

3

الإصدار:

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. الميليغرامات في المتر المكعب			
5 ppm	German OEL Long term ppm			
28 mg/m ³	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/m ³	German OEL Short term mgm3			

8.2 مراقبة التعرّض

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 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 التعرّض 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 تعرّض 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)

اللزوجة الحركية:

غير مُحدد

القابليات للذوبان:

غير مُحدد

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

غير مُحدد

غير مُحدد

ضغط البخار:

صحيفة بيانات السلامة

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

Micro Airoma Summer Fruits 100ml BAERO-44

المنتج:

3

الإصدار:

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.

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 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

لا ينطبق

سمية حادة عن طريق الفم

لا ينطبق

سمية حادة عن طريق الجلد

غير متوفر

سمية حادة عن طريق الاستنشاق

بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

حكة و تهيج الجلد

ضرر في العينين/تهيج من الفئة 2

تهيج / ضرر بالغ في العين

بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

حساسية في الجلد أو الجهاز التنفسي

بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

طفرة في الخلايا الجنسية

بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

السرطنة

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

معلومات حول المكونات الخطيرة في المزيج

صحيفة بيانات السلامة

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

Micro Airoma Summer Fruits 100ml BAERO-44

المنتج:

3

الإصدار:

لا ينطبق

ارجع إلى القسمين 2 و3 لمزيد من المعلومات.

11.2. معلومات عن الأخطار الأخرى

لا ينطبق

القسم 12: معلومات بيئية

- 12.1. السمية: غير متوفر
- 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 حيويًا (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 حيويًا (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	-	-
UN1950	AEROSOLS, FLAMMABLE	2.1	-	-
UN1950	AEROSOLS, FLAMMABLE	2.1	-	-
UN1950	AEROSOLS, FLAMMABLE	2.1	-	-

14.5. المخاطر البيئية: غير خطير بيئيًا للنقل.

14.6. احتياطات خاصة للمستخدم: لا شيء إضافيًا

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

لا ينطبق

صحيفة بيانات السلامة

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

Micro Airoma Summer Fruits 100ml BAERO-44

المنتج:

3

الإصدار:

القسم 15: معلومات تنظيمية

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

SDS_1033

رقم ورقة بيانات سلامة المرجعي::

15.2. تقييم سلامة المواد الكيميائية

لم يتم إجراء تقييم سلامة المواد الكيميائية لهذا المنتج.

القسم 16: معلومات أخرى

EDI 2=37.91%

حدود نسبة التركيز المنوية:

EDI 2=2.64

القيم الإجمالية الكسرية:

دليل المراجعات:

القسم 3: التكوين/معلومات حول المكونات

حدود تعرّض مكان العمل

معلومات حول المكونات الخطيرة في المزيج

دليل الاختصارات:

المعنى	الاختصار
خطر للبيئة المائية - خطر شديد من الفئة 1	Aquatic Acute 1
خطر للبيئة المائية - خطر طويل الأمد من الفئة 2	Aquatic Chronic 2
خطر للبيئة المائية - خطر طويل الأمد من الفئة 3	Aquatic Chronic 3
خطر التنشق من الفئة 1	Asp. Tox 1
ضرر في العينين/تهيج من الفئة 2	Eye Irrit. 2
سائل قابل للاشتعال، خطر من الفئة 2.	Flam. Liq. 2
سائل قابل للاشتعال، خطر من الفئة 3.	Flam. Liq. 3
سائل وبخار قابلان جدًا للاشتعال.	H225
سائل وبخار قابلان للاشتعال.	H226
قد يكون مميثًا في حال ابتلاعه ودخوله المجاري الهوائية.	H304
يسبب حروقًا حادة في الجلد وأضرارًا في العينين.	H314
يسبب تهيجًا في الجلد.	H315
قد يسبب رد فعل حساسي في الجلد.	H317
يسبب تهيجًا خطيرًا في العينين.	H319
قد يسبب الإغفاء أو الدوخة.	H336
سام جدًا للحياة المائية.	H400
سام للحياة المائية مع آثار طويلة الأمد.	H411
ضار للحياة المائية مع آثار طويلة الأمد.	H412
يُحفظ بعيدًا عن الحرارة، والشرر، وألسنة اللهب والأسطح الساخنة. - ممنوع التدخين.	P210
أبقى المستوعب مغلقًا بإحكام.	P233
أرض/أوصل المستوعب وجهاز الاستلام.	P240
استخدم أجهزة كهربائية وأجهزة تهوية وإضاءة مضادة للانفجارات.	P241
استخدم فقط أدوات غير مُطلقة للشرر.	P242

صحيفة بيانات السلامة

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

Micro Airoma Summer Fruits 100ml BAERO-44

المنتج:

3

الإصدار:

اتخذ تدابير احترازية ضد عمليات التفريغ الثابتة.	P243
لا تتنفس البخار أو الغبار.	P260
تجنب تنفس البخار أو الغبار.	P261
اغسل اليدين 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 قفازات واقية/حماية للعينين/حماية للوجه.	P280
في حال الابتلاع: اتصل فوراً بأحد مراكز التحكم بالتسمم أو الطبيب/الصيدلي.	P301/310
في حال الابتلاع: تمضمض. لا تُحَقِّزَ القيء.	P301/330/331
في حال ملامسة الجلد: اغسل بالصابون والماء الوفيرين.	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 الضحية إلى الهواء الطلق واتركها تترتاح في وضعية مريحة للتنفس.	P304/340
في حال دخوله في العينين: اشطف بحذر بالماء لدقائق عدة. انزع العدسات اللاصقة إذا وُجدت وسهل القيام بذلك. واصل الشطف.	P305/351/338
اتصل فوراً بأحد مراكز التحكم بالتسمم أو الطبيب/الصيدلي.	P310
اتصل بأحد مراكز التحكم بالتسمم أو الطبيب/الصيدلي إذا شعر بتوَعَك.	P312
لا تُحَقِّزَ القيء.	P331
في حال حدوث تهيج أو طفرة في الجلد: اطلب المشورة/الرعاية الطبية.	P333/313
إذا استمر تهيج العينين: اطلب المشورة/الرعاية الطبية.	P337/313
اجلغ الملابس الملوثة واطفئها 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
يُخزَّن في مكان ذي تهوية جيدة. أبقِ المستوعب مغلقاً بإحكام. احفظه مبرداً.	P403/233/235
يُخزَّن في مكان ذي تهوية جيدة. احفظه مبرداً.	P403/235
يُحفظ في مكان مَقْفَل.	P405
ارم المحتويات/المستوعب في: موقع الرمي المُعتمد.	P501
السُّمية الخاصة للعضو المستهدف (لتعرض 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
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.