

صحيفة بيانات السلامة

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

SENSAMIST ZESTY CITRUS SM-1L-ZESTY

المنتج:

1

الإصدار:

القسم 1: تحديد المادة/المزيج والشركة/المتعهد.

1.1 رقم تعريف المنتج

SENSAMIST ZESTY CITRUS SM-1L-ZESTY (يحتوي على: d-Limonene)

رقم تعريف المنتج:

EFF291217

مُعرّف آخر:

J4A0-M03S-Y009-FNXA

مُعرّف الصيغة الفريد (UFI):

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

معطر جو، للاستخدام المهني فقط

استخدامات المنتج:

الاستخدامات غير الموصى بها: استخدم المُنتج للتطبيقات المقصودة فقط

1.3 معلومات مُورّد 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:

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

التحسيس - الجلد من الفئة 1

مرتبة الخطر وفنته:

قد يسبب رد فعل حساسي في الجلد, H317.

2.2 عناصر الملصق

التصنيف في ظل التوجيه (EC) رقم 2008/1272

تحذير

كلمة إشارة

قد يسبب رد فعل حساسي في الجلد, H317.

تصريح بالخطر

لا شيء

معلومات تكميلية:

صحيفة بيانات السلامة

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

SENSAMIST ZESTY CITRUS SM-1L-ZESTY

المنتج:

1

الإصدار:

ارتدِ قفازات واقية/حماية للعينين/حماية للوجه, P280.
في حال ملامسة الجلد: اغسل بالصابون والماء الوفيرين, P302/352.
في حال حدوث تهيج أو طفرة في الجلد: اطلب المشورة/الرعاية الطبية, P333/313.
ارم المحتويات/المستوعب في: موقع الرمي المُعتمد, P501.

تصريح احترازي



المخططات المصورة

2.3 المخاطر الأخرى

3.5132% Hydrocarbon Concentration %:

المخاطر الأخرى

القسم 3: التكوين/معلومات حول المكونات

3.2 المزيجات

يحتوي على:

| 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) |
|------------|--------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|-------|---|---|
| d-Limonene | 5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8 | 227-813-5, 205-341-0, 227-815-6 | | 1-<5% | 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 |
| p-Cymene | 99-87-6 | 202-796-7 | | 1-<5% | Flam. Liq. 3-Acute Tox. 3-Repr. 2-Asp. Tox 1- Aquatic Chronic 2; H226-H304-H331- H361-H411,- | inhalation: ATE = 9.7 mg/l (vapour)-oral: ATE = 4750 mg/kg bw |

مواد ذات تعرّض محدود في أماكن العمل

صحيفة بيانات السلامة

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

SENSAMIST ZESTY CITRUS SM-1L-ZESTY

المنتج:

1

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) |
|-------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|---------|---|---|
| Diethyl phthalate | 84-66-2 | 201-550-6 | | 5-<10% | -;-,- | |
| Dipropylene glycol monomethyl ether | 34590-94-8 | 252-104-2 | | 50-100% | -;-,- | |
| d-Limonene | 5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8 | 227-813-5, 205-341-0, 227-815-6 | | 1-<5% | 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 |

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: اشطفه فوراً بالماء لمدة 15 دقيقة على الأقل. اتصل بالطبيب إذا استمرت الأعراض.
تعرض الجلد: في حال ملامسة الجلد: اغسل بالصابون والماء الوفيرين.
الابتلاع: تمضغ بالماء واحصل على الرعاية الطبية.

4.2. أهم الأعراض والآثار، الحادة والمتأخرة على حد سواء

قد يسبب رد فعل حساسي في الجلد.

4.3. الإشارة إلى أي رعاية طبية فورية وعلاجات خاصة ضرورية

لا شيء متوقعًا، 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.

صحيفة بيانات السلامة

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

SENSAMIST ZESTY CITRUS SM-1L-ZESTY

المنتج:

1

الإصدار:

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. استخدم معدات الحماية الشخصية كما هو مطلوب. يُستخدم وفقاً لممارسات النظافة التصنيعية والصناعية الجيدة. يُستخدم في المناطق ذات التهوية المناسبة. لا تأكل أو تشرب أو تدخن عند استخدام هذا المنتج.

7.2. شروط التخزين الآمن، بما فيها أي تعارضات

يُخزّن 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

معطر جو، 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

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

SENSAMIST ZESTY CITRUS SM-1L-ZESTY

المنتج:

1

الإصدار:

| القيمة | الوصف | EC | CAS | المكون |
|-----------------------|--|---------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| 5 mg/m ³ | مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. المليغرامات في المتر المكعب | 201-550-6 | 84-66-2 | Diethyl phthalate |
| 5 mg/m ³ | مدى تعرّض مكان العمل على المدى القصير. المليغرامات في المتر المكعب | | | |
| 5 mg/m ³ | حد تعرّض مكان العمل على المدى الطويل (8-8) ما معدل الوقت المحسوب) (المليغرامات في المتر المكعب) | | | |
| 10 mg/m ³ | حد تعرّض مكان العمل على المدى القصير (15 دقيقة معدل الوقت المحسوب) (المليغرامات في المتر المكعب) | | | |
| 3 mg/m ³ | Polish NDS mgm3 | | | |
| 100 mg/m ³ | German OEL Long term mgm3 | | | |
| 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 (8-8) ما معدل الوقت المحسوب) (المليغرامات في المتر المكعب) | | | |
| 50 ppm | حد تعرّض مكان العمل على المدى الطويل (8-8) ما 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 | | | |
| 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: SENSAMIST ZESTY CITRUS SM-1L-ZESTY

الإصدار: 1

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 اليراميل 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

| | |
|---|-----------------|
| الحالة المادية/اللون: | سائل Colourless |
| الرائحة: | الخصائص |
| مستوى الرائحة الأقصى: | غير مُحدد |
| نقطة الذوبان/نقطة التجمد: | غير مُحدد |
| نقطة الغليان أو نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان: | غير مُحدد |
| القابلية للاشتعال: | غير مُحدد |
| حد الانفجار الأدنى والأعلى | غير مُحدد |
| نقطة الوميض: | > 62 °C |
| حرارة الاشتعال التلقائي: | غير مُحدد |
| حرارة التحلل: | غير ذي صلة |
| الأس الهيدروجيني: | غير مُحدد |
| اللزوجة الحركية: | غير مُحدد |
| القابليات للذوبان: | غير مُحدد |
| معامل التقسيم: إن -أوكتانول / ماء (قيمة التسجيل): | غير مُحدد |
| ضغط البخار: | 0.202929 |
| الكثافة و/أو الكثافة النسبية: | غير مُحدد |
| كثافة البخار النسبية: | غير مُحدد |
| خصائص الجسيمات: | غير مُحدد |

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: SENSAMIST ZESTY CITRUS SM-1L-ZESTY

الإصدار: 1

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

>5000

لا ينطبق

غير متوفر

بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

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

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

| المكون | CAS | EC | تقدير التسمم/LD50 الشديد بالفم | تقدير التسمم/LD50 الشديد بالجلد | تقدير التسمم/LC50 الشديد بالاستنشاق | طريق LC50 |
|----------|---------|-----------|-----------------------------------|------------------------------------|--|-------------|
| p-Cymene | 99-87-6 | 202-796-7 | 4750 | غير متوفر | 9.7 | Vapour mg/l |

ارجع إلى القسمين 2 و3 لمزيد من المعلومات.

11.2. معلومات عن الأخطار الأخرى

لا ينطبق

صحيفة بيانات السلامة

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

SENSAMIST ZESTY CITRUS SM-1L-ZESTY

المنتج:

1

الإصدار:

القسم 12: معلومات بيئية

- 12.1. السمية: غير متوفر
- 12.2. الاستمرار والانهيار: 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 |
|-------------------------------------|---|-----------------------------------|-------------|----------------------|
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - |

14.5. المخاطر البيئية

غير خطير بيئياً للنقل.

14.6. احتياطات خاصة للمستخدم

لا شيء إضافياً

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

غير مُصنّف

القسم 15: معلومات تنظيمية

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

SDS_1081

رقم ورقة بيانات سلامة المرجعي::

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

SENSAMIST ZESTY CITRUS SM-1L-ZESTY

المنتج:

1

الإصدار:

القسم 16: معلومات أخرى

SS 1=39.83%

حدود نسبة التركيز المنوية:

SS 1=2.51

القيم الإجمالية الكسرية:

دليل المراجعات:

لا ينطبق

دليل الاختصارات:

| الاحتصار | المعنى |
|-------------------|--|
| Acute Tox. 3 | سُمّية حادة - التسمم عبر الاستنشاق من الفئة 3 |
| Aquatic Acute 1 | خطير للبيئة المائية - خطر شديد 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 |
| Flam. Liq. 3 | سائل قابل للاشتعال، خطر من الفئة 3. |
| H226 | سائل وبخار قابلان للاشتعال. |
| H304 | قد يكون مميتاً في حال ابتلاعه ودخوله المجاري الهوائية. |
| H315 | يسبب تهيجاً في الجلد. |
| H317 | قد يسبب رد فعل حساسي في الجلد. |
| H331 | سام في حال استنشاقه. |
| H361 | مُشْتَبِه بتسببه بضرر للخصوبة أو للجنين. |
| H400 | سام جداً للحياة المائية. |
| H411 | سام للحياة المائية مع آثار طويلة الأمد. |
| H412 | ضار للحياة المائية مع آثار طويلة الأمد. |
| P202 | لا تتناوله قبل قراءة تحذيرات السلامة وفهمها. |
| P210 | يُحفظ بعيداً عن الحرارة، الشرر، وألسنة اللهب والأسطح الساخنة. - ممنوع التدخين. |
| P233 | أبقِ المستوعب مغلقاً بإحكام. |
| P240 | أرْضْ/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. |
| 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. |
| 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. |
| 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. |
| P308/313 | في حال التعرض أو القلق: اطلب المشورة/الرعاية الطبية. |

صحيفة بيانات السلامة

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

SENSAMIST ZESTY CITRUS SM-1L-ZESTY

المنتج:

1

الإصدار:

| | |
|---|---------------|
| اتصل بأحد مراكز التحكم بالتسمم أو الطبيب/الصيدلي. | P311 |
| لا تحقز القيء. | P331 |
| في حال حدوث تهيّج أو طفرة في الجلد: اطلب المشورة/الرعاية الطبية. | P333/313 |
| اجلع الملابس الملوثة واغسلها قبل إعادة استعمالها. | P362 |
| في حال اندلاع حريق: استخدم لإخماد الحريق: رغوة، مادة كيميائية جافة، ثاني أكسيد الكربون. | P370/378 |
| اجمع الانسكاب. | P391 |
| يُخزّن في مكان ذي تهوية جيدة. احفظه مبرّداً. | P403/235 |
| يُحفظ في مكان مَقفل. | P405 |
| ارم المحتويات/المستوعب في: موقع الرمي المُعتمد. | P501 |
| سام للتناسل من الفئة 2 | Repr. 2 |
| تأكل في الجلد/تهيّج 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.