

صحيفة بيانات السلامة

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

المنتَج: V-Screen Green-Cucumber Melon V-SCRN GREEN-EU

الإصدار: 2

القسم 1: تحديد المادة/المزيج والشركة/المتعهد.

1.1. رقم تعريف المنتج

رقم تعریف المنتَج: - Methyl-3-(p- یحتوي علی: V-Screen Green-Cucumber Melon V-SCRN GREEN-EU(2

isopropylphenyl)propionaldehyde, Benzyl salicylate, alpha-Pinene, dl-Citronellol)

مُعرَف أخر: V-SCRN GREEN-EU / GB-23-063-15

معرّف الصيغة الفريد (UFI): FAJO-KO3P-R000-PEPG

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

استخدامات المنتج: مصفاة مبولة, للاستخدام المهني فقط

الاستخدامات غير الموصى بها: استخدم المُنتج التطبيقات 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 (0) الشركة:

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: التعرّف على المخاطر

2.1. تصنيف المادة أو المزيج

التصنيف في ظل التوجيه (EC) رقم 2008/1272

مرتبة الخطر وفنته: ضرر في العينين/تهيّج من الفئة 2

التحسيس - الجلد من الفئة 1

قد يسبب رد فعل حساسي في الجلد ,H317

يسبب تهيّجًا خطيرًا في العينين H319,

2.2. عناصر الملصق

التصنيف في ظل التوجيه (EC) رقم 2008/1272

كلمة إشارة تحذير

تصريح بالخطر .قد يسبب رد فعل حساسي في الجلد , H317

يسبب تهيّجًا خطيرًا في العينين ,H319



صحيفة ببانات السلامة

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

V-Screen Green-Cucumber Melon V-SCRN GREEN-EU

2 الإصدار:

EUH208, 2,4 يعتوي على Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde, Eucalyptol, Geraniol, Linalool, .قد يسبب رد فعل حساسي .Terpinolene, alpha-Amylcinnamaldehyde, beta-Pinene, d-Limonene معلومات تكميلية

المنتج:

ارتد قفازات واقية/حماية للعينين/حماية للوجه , P280

تصريح احترازي

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

. في حال حدوث تهيّج أو طفرة في الجلد: اطلب المشورة/الرعاية الطبية . P333/313

إذا استمرّ تهيّج العينين: اطلب المشورة/الرعاية الطبية . P337/313

ارم المحتويات/المستوعب في: موقع الرمي المعتمد , P501



المخططات المصورة

2.3. المخاطر الأخرى

2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde, Eucalyptol, Geraniol, Linalool, Terpinolene, alpha-Amylcinnamaldehyde, beta-Pinene, d-Limonene Sensitisers declared on a CLP Hazard Label:

المخاطر الأخرى

2.0000%

Hydrocarbon Concentration %:

القسم 3: التكوين/معلومات حول المكونات

3.2. المزيجات

يحتوى على:

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
oral: ATE = 2227 mg/kg bw	Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 3;H317-H412,-	1-<5%		204-262-9	118-58-1	Benzyl salicylate
oral: ATE = 3730 mg/kg bw	Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2;H317-H411,-	1-<5%		204-541-5	122-40-7	alpha- Amylcinnamaldehyde
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,-	1-<5%		204-872-5	127-91-3	beta-Pinene
oral: ATE = 1160 mg/kg bw	' ' '	1-<5%		204-402-9	120-51-4	Benzyl benzoate
oral: ATE = 4300 mg/kg bw	'	1-<5%		232-268-1	8000-41-7	Terpineol

صحيفة بيانات السلامة

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

V-Screen Green-Cucumber Melon V-SCRN GREEN-EU

2 الإصدار:

		_				
2-Methyl-3-(p- isopropylphenyl) propionaldehyde	103-95-7	203-161-7	5%	1-<5%		oral: ATE = 3810 mg/kg bw
alpha-Pinene	80-56-8, 7785-26-4	201-291-9	5%	1-<5%	Flam. Liq. 3-Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1- Aquatic Acute 1- Aquatic Chronic 1; H226-H302-H304- H315-H317-H410,-	M = 1-M = 1-oral: ATE = 500 mg/kg bw
dl-Citronellol	106-22-9, 7540-51-4	203-375-0	5%	1-<5%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2- Skin Sens. 1B;H315- H317-H319,-	dermal: ATE = 2650 mg/kg bw-oral: ATE = 3450 mg/kg bw
Menthol	89-78-1	201-939-0	5%	1-<5%	Skin Irrit. 2;H315,-	inhalation: ATE = 5.3 mg/l (dusts or mists)- oral: ATE = 2500 mg/kg bw
Terpinolene	586-62-9	209-578-0	1%	0.1-<1%	Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1- Aquatic Chronic 1; H304-H317-H410,-	M = 1-M = 1-oral: ATE = 3775 mg/kg bw
Camphor	76-22-2, 21368-68-3	200-945-0	1%	0.1-<1%	STOT SE 2-STO-SE	inhalation: ATE = 1.5 mg/l (dusts or mists)- oral: ATE = 1500 mg/kg bw
d-Limonene	5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8	227-813-5, 205-341-0, 227-815-6	1%	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
Geraniol	106-24-1	203-377-1	1%	0.1-<1%		oral: ATE = 3600 mg/kg bw
Eucalyptol	470-82-6	207-431-5	1%	0.1-<1%	Flam. Liq. 3-Skin Sens. 1B;H226-H317,-	oral: ATE = 2480 mg/kg bw
Linalool	78-70-6	201-134-4	1%	0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2- Skin Sens. 1B;H315- H317-H319,-	oral: ATE = 2790 mg/kg bw
2,4-Dimethyl-3- cyclohexen-1- carboxaldehyde	68039-49-6	268-264-1	1%	0.1-<1%		oral: ATE = 3900 mg/kg bw

مواد ذات تعرض محدود في أماكن العمل

حدود الاستنتاج المحددة، ومعاملات الضرب وتقديرات السمية الحادة ا ATE)	التصنيف في طل التوجيه	%	رقم التسجيل في ريتش (REACH).	EC	CAS	الاسم
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	138-86-3,	d-Limonene



صحيفة بيانات السلامة

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

المنتَج: V-Screen Green-Cucumber Melon V-SCRN GREEN-EU

الإصدار: 2

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

قد يسبب رد فعل حساسي في الجلد.

يسبب تهيِّجًا خطيرًا في العينين.

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: 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، مُركّبات عضوية غير مُتعرّف عليها.

5.3. نصيحة لرجال الإطفاء

في حال عدم وجود تهوية غير كافية، ارتدِ 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.

WYECTAIR SYSTEMS

صحيفة بيانات السلامة

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

V-Screen Green-Cucumber Melon V-SCRN GREEN-EU

الإصدار: 2

المنتج:

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 أيضًا إلى القسمين 8 و13

القسم 7: المناولة والتخزين

7.1. احتياطات للمناولة الآمنة

يُحفظ بعيدًا عن الحرارة، والشرر، وألسنة اللهب والأسطح الساخنة. - ممنوع التدخين. استخدم معدات الحماية الشخصية كما هو مطلوب. يُستخدم وفقًا 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

يُخزَن في مكان ذي تهوية جيدة. أبق المستوعب مغلقًا بإحكام. احفظه مبردًا. أرتض/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

مصفاة مبولة للاستخدام المهنى فقط: يُستخدم وفقًا لممارسات النظافة التصنيعية والصناعية الجيدة.

القسم 8: عمليات مراقبة التعرض/الحماية الشخصية

8.1. معلمات المراقبة

حدود التعرّض القصوى في مكان العمل:

القيمة	الوصف	EC	CAS	المكون
5 ppm	German OEL Long term ppm			
28 mg/m³	German OEL Long term mgm3	227-813-5, 205-341-0, 227-815-6	138-86-3,	d-Limonene
112 mg/m³	German OEL Short term mgm3			

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 التعلف في منطقة العمل لإزالة أو تخفيف إمكانيات تعرّض العاملين. د) استخدم الأنظمة المعلقة لنقل هذه المادة ومعالجتها.

الإصدار: 2 (2023/10/25)



صحيفة بيانات السلامة

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

V-Screen Green-Cucumber Melon V-SCRN GREEN-EU

المنتّج:

الإصدار: 2

ارجع أيضًا إلى القسمين 2 و7

القسم 9: الخصائص الفيزيانية والكيميانية

9.1. معلومات حول الخصائص الفيزيانية والكيميانية الأساسية

شفاف صلب الحالة المادبة/اللون: الخصائص الرائحة: غير مُحدد مستوى الرائحة الأقصى: غير مُحدد نقطة الذوبان/نقطة التجمّد: > 100 °C نقطة الغليان أو نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان: غير مُحدد القابلية للاشتعال: غير مُحدد حد الانفجار الأدنى والأعلى > 100 °C نقطة الوميض: غير مُحدد حرارة الاشتعال التلقائي: غير ذي صلة حرارة التحلل: غير مُحدد الأس الهيدروجيني: غير مُحدد اللزوجة الحركية: غير مُحدد القابليات للذوبان: غير مُحدد معامل التقسيم: إن -أوكتانول / ماء (قيمة التسجيل): غير مُحدد ضغط البخار: غير مُحدد الكثافة و/أو الكثافة النسبية: غير مُحدد كثافة البخار النسبية:

القسم 10: الاستقرار والتفاعل

غير مُحدد

لا شيء متوفرًا

10.1. القابلية للتفاعل

خصائص الجسيمات:

9.2. معلومات أخرى

لا يشكّل 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 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.



صحيفة بيانات السلامة

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

V-Screen Green-Cucumber Melon V-SCRN GREEN-EU

الإصدار: 2

10.6. منتجات التحلّل الخطيرة

غير مُتوقع.

المنتج:

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).

سمية حادة بمعايير التصنيف بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

 سمية حادة عن طريق الفم

 سمية حادة عن طريق الجلد

سمية حادة عن طريق الاستنشاق غير متوفر

حكة و تهيج الجلا بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

تهيج / ضرر بالغ في العين الفئة 2 ضرر في العينين/تهيّج من الفئة 2

حساسية في الجلد أو الجهاز التنفسي التحسيس - الجلد من الفئة 1

طفرة في الخلايا الجنسية بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

السرطنة السمية ضد الانجابية

التعرض الأحادي للسمية لبعض الأعضاء المستهدفة بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

التعرض المتكرّر للسمية لبعض الأعضاء المستهدفة

خطر الاستنشاق

معلومات حول المكونات الخطيرة في المزيج

طريق LC50	تقدير التسمم/LC50 الشديد بالاستنشاق	تقدير التسمم/LD50 الشديد بالجلد	تقدير التسمم/LD50	EC	CAS	المكون
غير متوفر	غير متوفر	غير متوفر	1160	204-402-9	120-51-4	Benzyl benzoate

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

ارجع إلى القسمين 2 و3 لمزيد من المعلومات.

11.2. معلومات عن الأخطار الأخرى

لا ينطبق

القسم 12: معلومات بيئية

12.1. السُمَيةغير متوفر12.2. الاستمرار والانحلالغير متوفر

12.3. إمكانية التراكم الحيوي غير متوفر

12.4. الانتقال في التربة غير منوفر

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

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

12.6. خصانص اضطراب الغدد الصماء لا ينطبق



صحيفة بيانات السلامة

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

V-Screen Green-Cucumber Melon V-SCRN GREEN-EU

الإصدار: 2

المنتج:

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

	14.1. 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
اللوائح النموذجية للأمم المتحدة	UN3077	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (alpha- Pinene, beta-Pinene)	9	1	III
البضائع الخطرة البحرية الدولية	UN3077	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (alpha- Pinene, beta-Pinene) MARINE POLLUTANT	9	-	III
النظم الدولية المتعلقة المائقل الدولي للبضائع الخطرة (RID/ADR/ADN)	UN3077	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (alpha- Pinene, beta-Pinene)	9	-	III
الإرشادات الفنية لمنظمة الطيران المدني الدولية		ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (alpha- Pinene, beta-Pinene)	9	-	III

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 اضافياً

14.6. احتياطات خاصة للمستخدم

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

القسم 15: معلومات تنظيمية

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

SDS 1143

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=83.33% SS 1=100.00% EH C2=87.72% EH C3=8.71%

حدود نسبة التركيز المئوية:

EDI 2=1.20 SS 1=1.00 EH C2=1.14 EH C3=11.48

القيم الإجمالية الكسرية:

دليل المراجعات:



صحيفة بيانات السلامة

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

V-Screen Green-Cucumber Melon V-SCRN GREEN-EU

الإصدار: 2

المنتج:

القسم 3: التكوين/معلومات حول المكونات حدود تعرّض مكان العمل معلومات حول المكونات الخطيرة في المزيج

دليل الاختصارات:

الاختصار	المعنى
Acute Tox. 4	سُمّية حادة - التسمم عبر الفم من الفئة 4
Acute Tox. 4	سُمّية حادة - التسمم عبر الاستنشاق من الفنة 4
Aquatic Acute 1	خطير للبيئة المائية - خطر شديد من الغئة 1
Aquatic Chronic 1	خطير للبيئة المائية - خطر طويل الأمد من الغنة 1
Aquatic Chronic 2	خطير للبيئة المائية - خطر طويل الأمد من الغنة 2
Aquatic Chronic 3	خطير للبيئة المائية - خطر طويل الأمد من الغنة 3
Asp. Tox 1	خطر التنشّق من الفئة 1
Eye Dam. 1	ضرر في العينين/تهيّج من الفئة 1
Eye Irrit. 2	ضرر في العينين/تهيّج من الفئة 2
Flam. Liq. 3	سائل قابل للاشتعال، خطر من الفئة 3.
Flam. Sol. 2	جامد قابل للاشتعال، خطر من الفئة 2.
H226	سائل وبخار قابلان الاشتعال.
H228	جامد قابل للاشتعال.
H302	ضار في حال ابتلاعه.
H304	قد يكون مميثًا في حال ابتلاعه ودخوله المجاري الهوائية.
H315	يسبب تهيِّجًا في الجلد.
H317	قد يسبب رد فعل حساسي في الجلد.
H318	يسبب أضر ارًا خطيرة في العينين.
H319	يسبب تهيّجًا خطيرًا في العينين.
H332	ضار في حال استنشاقه.
H371	قد يسبب أضرارًا في الأعضاء.
H400	سام جدًا للحياة المانية.
H410	سام جدًا للحياة المانية مع آثار طويلة الأمد.
H411	سام للحياة المانية مع آثار طويلة الأمد.
H412	ضار للحياة المائية مع آثار طويلة الأمد.
P210	يُحفظ بعيدًا عن الحرارة، والشرر، وألسنة اللهب والأسطح الساخنة ممنوع التدخين.
P233	أبق المستو عب مغلقًا بإحكام.
P240	أرّض/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 تتتفس البخار أو الغبار.
P261	تجب تنفس 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.

الصفحة 10 (10)

تاريخ الإصدار: 2024/02/09

الإصدار: 2 (2023/10/25)



صحيفة بيانات السلامة

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

V-Screen Green-Cucumber Melon V-SCRN GREEN-EU

2 الإصدار:

يجب عدم السماح بحمل ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل.	P272
تجنب تحريره في البيئة.	P273
ارتدِ قفاز ات واقبة/حماية للعينين/حماية للوجه.	P280
في حال الابتلاع: اتصل فورًا بأحد مراكز التحكم بالتسمم أو الطبيب/الصيدلي.	P301/310
في حال الابتلاع: اتصل بأحد مراكز التحكم بالتسمم أو الطبيب/الصيدلي إذا شعر بتوعّك.	P301/312
في حال ملامسة الجلد: اغسل بالصابون والماء الوافرين.	P302/352
في حال ملامسة الجلد (أو الشعر): انزع/اخلع فورًا كل الملابس الملوثة. اشطف الجلد بالماء/استحمّ.	P303/361/353
في حال الاستنشاق: أخرج الضحية إلى الهواء الطلق واتركها ترتاح في وضعية مريحة للتنفس.	P304/340
في حال دخوله في العينين: اشطف بحذر بالماء لدقائق عدة. انزع العدسات اللاصقة إذا وُجدت وسهُل القيام بذلك. واصل الشطف.	P305/351/338
في حال التعرّض أو الشعور بالتوعّك: اتصل بأحد مراكز التحكم بالتسمم أو الطبيب/الصيدلي.	P309/311
اتصل فورًا بأحد مراكز التحكم بالتسمم أو الطبيب/الصيدلي.	P310
تمضمض.	P330
لا تُحقَر القيء.	P331
في حال حدوث تهيّج في الجلد: اطلب المشورة/الرعاية الطبية.	P332/313
في حال حدوث تهيّج أو طفرة في المجلد: اطلب المشورة/الرعاية الطبية.	P333/313
إذا استمر تهيّج العينين: اطلب المشورة/الرعاية الطبية.	P337/313
اجلع 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 الإنسكاب.	P391
يُخززن في مكان ذي تهوية جيدة. احفظه مبردًا.	P403/235
يُحفظ في مكان مُقفل.	P405
ارم المحتويات/المستوعب في: موقع الرمي المُعتمد.	P501
السُمّية الخاصة للعضو المستهدف (لتعرّض الأحادي) من الفنة 2	STOT SE 2
تأكل في الجلد/تهيّج من الفئة 2	Skin Irrit. 2
التحسيس - الجاد من الغنة 1	Skin Sens. 1
التحسيس - الجلد من الغنة 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.