

صحيفة بيانات السلامة

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

V-SCREEN HALO - LINEN BREEZE V-SCN-HALO-LB-EU

المنتج:

5

الإصدار:

القسم 1: تحديد المادة/المزيج والشركة/المتعهد.

1.1 رقم تعريف المنتج

V-SCREEN HALO - LINEN BREEZE V-SCN-HALO-LB-EU (4:tert-Butylcyclohexyl acetate, Cinnamaldehyde, beta-Pinene, d-Limonene)

رقم تعريف المنتج:

V-SCN-HALO-LB-EU /GB-23-043-30

مُعرّف آخر:

SAT0-N09M-7001-65VG

معرف الصيغة الفريد (UFI):

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

مصفاة مبولة

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:

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 وفنتته:

خطير للبيئة المائية - خطر طويل الأمد من الفئة 3

قد يسبب رد فعل حساسي في الجلد, H317,

ضار للحياة المائية مع آثار طويلة الأمد, H412,

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

ضار للحياة المائية مع آثار طويلة الأمد, H412,

صحيفة بيانات السلامة

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

V-SCREEN HALO - LINEN BREEZE V-SCN-HALO-LB-EU

المنتج:

5

الإصدار:

EUH208, (Z)-3,4,5,6,6-Pentamethylhept-3-en-2-one, Citral, Eugenol, Geraniol, Linalool, Linalyl acetate, Methyl salicylate, alpha-Pinene. قد يسبب رد فعل حساسي.

معلومات تكميلية:

ارتد قفازات واقية/حماية للعينين/حماية للوجه, P280

تصريح احترازي

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



المخططات المصورة

2.3 المخاطر الأخرى

(Z)-3,4,5,6,6-Pentamethylhept-3-en-2-one, Citral, Eugenol, Geraniol, Linalool, Linalyl acetate, Methyl salicylate, alpha-Pinene

Sensitisers declared on a CLP Hazard Label:

المخاطر الأخرى

8.2100% 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 رقم (EC) 2008/1272 | % | رقم التسجيل في ريتش (REACH). | EC | CAS | الاسم |
|---|--|--------|------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| oral: ATE = 2490 mg/kg bw | Aquatic Chronic 3; H412,- | 5-<10% | | 205-399-7 | 140-11-4 | Benzyl acetate |
| 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% | | 204-872-5 | 127-91-3 | beta-Pinene |
| oral: ATE = 4600 mg/kg bw | Aquatic Chronic 2; H411,- | 1-<5% | | 201-828-7 | 88-41-5 | 2-tert-Butylcyclohexyl acetate |
| | Aquatic Chronic 2; H411,- | 1-<5% | | 241-514-7 | 17511-60-3 | Tricyclodeceny propionate |
| oral: ATE = 3370 mg/kg bw | Skin Sens. 1B;H317,- | 1-<5% | | 250-954-9 | 32210-23-4 | 4-tert-Butylcyclohexyl acetate |
| 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,- | 1-<5% | | 227-813-5, 205-341-0, 227-815-6 | 5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8 | d-Limonene |

صحيفة بيانات السلامة

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

V-SCREEN HALO - LINEN BREEZE V-SCN-HALO-LB-EU

المنتج:

5

الإصدار:

| | | | | | | |
|---|---|---------|--|-----------|----------------------|--|
| 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-M = 1-oral: ATE = 500 mg/kg bw | 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,- | 1-<5% | | 201-291-9 | 80-56-8, 7785-26-4 | alpha-Pinene |
| | Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2;H317-H411,- | 0.1-<1% | | 279-822-9 | 81786-73-4 | (Z)-3,4,5,6,6-Pentamethylhept-3-en-2-one |
| | Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317,- | 0.1-<1% | | 204-116-4 | 115-95-7 | Linalyl acetate |
| oral: ATE = 2500 mg/kg bw | Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H317-H319,- | 0.1-<1% | | 202-589-1 | 97-53-0 | Eugenol |
| oral: ATE = 890 mg/kg bw | Acute Tox. 4-Eye Dam. 1-Skin Sens. 1B-Repr. 2-Aquatic Chronic 3; H302-H317-H318-H361-H412,- | 0.1-<1% | | 204-317-7 | 119-36-8 | Methyl salicylate |
| dermal: ATE = 1100 mg/kg bw-oral: ATE = 2200 mg/kg bw | Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1A-Aquatic Chronic 3;H312-H315-H317-H319-H412,- | 0.1-<1% | | 203-213-9 | 104-55-2, 57194-69-1 | Cinnamaldehyde |
| 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 |
| | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1;H315-H317-H319,- | 0.1-<1% | | 226-394-6 | 5392-40-5 | Citral |
| oral: ATE = 3600 mg/kg bw | Skin Irrit. 2-Eye Dam. 1-Skin Sens. 1;H315-H317-H318,- | 0.1-<1% | | 203-377-1 | 106-24-1 | Geraniol |

مواد ذات تعرّض 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 |
|---|--|---------|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|------------|
| | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1;H315-H317-H319,- | 0.1-<1% | | 226-394-6 | 5392-40-5 | Citral |
| 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,- | 1-<5% | | 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 حيوياً والسامة أو المستمرة جداً، والمتراكمة حيوياً جداً، أكبر من 0.1%:

لا ينطبق

صحيفة بيانات السلامة

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

V-SCREEN HALO - LINEN BREEZE V-SCN-HALO-LB-EU

المنتج:

5

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: اشطفه فوراً بالماء لمدة 15 دقيقة على الأقل. اتصل بالطبيب إذا استمرت الأعراض.
تعرّض الجلد: في حال ملامسة الجلد: اغسل بالصابون والماء الوفيرين.
الابتلاع: تمشض 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 مُتوقَّعاً، 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 مُتعرّف 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

V-SCREEN HALO - LINEN BREEZE V-SCN-HALO-LB-EU

المنتج:

5

الإصدار:

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

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

مصفاة ميوّلة: يُستخدم وفقاً لممارسات النظافة التصنيعية والصناعية الجيدة.

القسم 8: عمليات مراقبة التعرض/الحماية الشخصية

8.1 معلمات المراقبة

حدود التعرض القصوى في مكان العمل:

| المكون | CAS | EC | الوصف | القيمة |
|------------|--------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|-----------------------|
| Citral | 5392-40-5 | 226-394-6 | Polish NDS mgm3 | 27 mg/m ³ |
| | | | Polish NDSCh mgm3 | 54 mg/m ³ |
| d-Limonene | 5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8 | 227-813-5, 205-341-0, 227-815-6 | German OEL Long term ppm | 5 ppm |
| | | | German OEL Long term mgm3 | 28 mg/m ³ |
| | | | German OEL Short term mgm3 | 112 mg/m ³ |

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. أبقِ هذه المناطق خاضعة لضغط جوي سلبي نسبةً 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

صحيفة بيانات السلامة

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

V-SCREEN HALO - LINEN BREEZE V-SCN-HALO-LB-EU

المنتج:

5

الإصدار:

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

9.1 معلومات حول الخصائص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

| | |
|---|---------------------------------|
| الحالة المادية/اللون: | صلب Opaque Blue |
| الرائحة: | الخصائص |
| مستوى الرائحة الأقصى: | غير مُحدد |
| نقطة الذوبان/نقطة التجمد: | غير مُحدد |
| نقطة الغليان أو نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان: | $> 100\text{ }^{\circ}\text{C}$ |
| القابلية للاشتعال: | غير مُحدد |
| حد الانفجار الأدنى والأعلى | غير مُحدد |
| نقطة الوميض: | $> 100\text{ }^{\circ}\text{C}$ |
| حرارة الاشتعال التلقائي: | $> 200\text{ }^{\circ}\text{C}$ |
| 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: | غير مُحدد |
| 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 للماء.

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.

صحيفة بيانات السلامة

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

V-SCREEN HALO - LINEN BREEZE V-SCN-HALO-LB-EU

المنتج:

5

الإصدار:

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).

| | |
|--|---|
| سمية حادة | بناءً على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف |
| سمية حادة عن طريق الفم | >5000 |
| سمية حادة عن طريق الجلد | لا ينطبق |
| سمية حادة عن طريق الاستنشاق | غير متوفر |
| حكة و تهيج الجلد | بناءً على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف |
| تهيج / ضرر بالغ في العين | بناءً على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف |
| حساسية في الجلد أو الجهاز التنفسي | التحسيس - الجلد من الفئة 1 |
| طفرة في الخلايا الجنسية | بناءً على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف |
| السرطنة | بناءً على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف |
| السمية ضد الانجابية | بناءً على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف |
| التعرض الأحادي للسمية لبعض الأعضاء المستهدفة | بناءً على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف |
| التعرض المتكرر للسمية لبعض الأعضاء المستهدفة | بناءً على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف |
| خطر الاستنشاق | بناءً على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف |

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

12.1. السمية

ضار للحياة المائية مع آثار طويلة الأمد.

غير متوفر

12.2. الاستمرار والانحلال

غير متوفر

12.3. إمكانية التراكم الحيوي

غير متوفر

12.4. الانتقال في التربة

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.

لا ينطبق

12.6. خصائص اضطراب الغدد الصماء

غير متوفر

12.7. الآثار السلبية الأخرى

القسم 13: اعتبارات الرمي

13.1. طرق معالجة النفايات

صحيفة بيانات السلامة

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

V-SCREEN HALO - LINEN BREEZE V-SCN-HALO-LB-EU

المنتج:

5

الإصدار:

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 | 14.4. مجموعة التغليف |
|-------------------------------------|---|-----------------------------------|----------------------|
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |

غير خطير بيئياً للنقل.

14.5. المخاطر البيئية

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)

غير مُصنّف

القسم 15: معلومات تنظيمية

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

SDS_1160

رقم ورقة بيانات سلامة المرجعي::

15.2. تقييم سلامة المواد الكيميائية

لم يتم إجراء تقييم سلامة المواد الكيميائية لهذا المنتج.

القسم 16: معلومات أخرى

SS 1=19.19% EH C3=3.69%

حدود نسبة التركيز المنوية:

SS 1=5.21 EH C3=27.13

القيم الإجمالية الكسرية:

دليل المراجعات:

القسم 3: التكوين/معلومات حول المكونات

دليل الاختصارات:

| المعنى | الاختصار |
|---|-------------------|
| سُمّية حادة - التسمم عبر الفم من الفئة 4 | Acute Tox. 4 |
| سُمّية حادة - التسمم عبر الجلد من الفئة 4 | Acute Tox. 4 |
| خطير للبيئة المائية - خطر شديد من الفئة 1 | Aquatic Acute 1 |
| خطير للبيئة المائية - خطر طويل الأمد من الفئة 1 | Aquatic Chronic 1 |
| خطير للبيئة المائية - خطر طويل الأمد من الفئة 2 | Aquatic Chronic 2 |

صحيفة بيانات السلامة

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

V-SCREEN HALO - LINEN BREEZE V-SCN-HALO-LB-EU

المنتج:

5

الإصدار:

| | |
|--|-------------------|
| خطير 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 1 | Eye Dam. 1 |
| ضرر في العينين/تهيج من الفئة 2 | Eye Irrit. 2 |
| سائل قابل للاشتعال، خطر من الفئة 3. | Flam. Liq. 3 |
| سائل وبخار قابلان للاشتعال. | H226 |
| ضار في حال ابتلاعه. | H302 |
| قد يكون ممبئاً في حال ابتلاعه ودخوله المجاري الهوائية. | H304 |
| ضار عند ملامسته للجلد. | H312 |
| يسبب تهيجاً في الجلد. | H315 |
| قد يسبب رد فعل حساسي في الجلد. | H317 |
| يسبب أضراراً خطيرة في العينين. | H318 |
| يسبب تهيجاً خطيراً في العينين. | H319 |
| مُشْتَبِه بتسببه بضرر للخصوبة أو للجنين. | H361 |
| سام جداً للحياة المائية. | H400 |
| سام جداً للحياة المائية مع آثار طويلة الأمد. | H410 |
| سام للحياة المائية مع آثار طويلة الأمد. | H411 |
| ضار للحياة المائية مع آثار طويلة الأمد. | H412 |
| لا تتنوله قبل قراءة تحذيرات السلامة وفهمها. | P202 |
| يُحفظ بعيداً عن الحرارة، والشرر، وألسنة اللهب والأسطح الساخنة. - ممنوع التدخين. | P210 |
| أبقى المستوعب مغلقاً بإحكام. | P233 |
| أرض/أوصل المستوعب وجهاز الاستلام. | P240 |
| استخدم أجهزة كهربائية وأجهزة تهوية وإضاءة مضادة للانفجارات. | P241 |
| استخدم فقط أدوات غير مُطلقة للشرر. | P242 |
| اتخذ تدابير احترازية ضد عمليات التفريغ الثابتة. | P243 |
| تجنب تنفس البخار أو الغبار. | P261 |
| اغسل اليدين وغيرها من الجلد الذي تمت ملامسته قبل المناولة. | P264 |
| لا تأكل أو تشرب أو تدخن أثناء استعمال هذا المنتج. | P270 |
| 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: اتصل بأحد مراكز التحكم بالتسمم أو الطبيب/الصيدلي إذا شعر بتوَعك. | P301/312 |
| 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 دخوله في العينين: اشطف بحذر بالماء لدقائق عدة. انزع العدسات اللاصقة إذا وُجدت وسهل القيام بذلك. واصل الشطف. | P305/351/338 |
| في حال التعرض أو الفلق: اطلب المشورة/الرعاية الطبية. | P308/313 |
| اتصل فوراً بأحد مراكز التحكم بالتسمم أو الطبيب/الصيدلي. | P310 |
| اتصل بأحد مراكز التحكم بالتسمم أو الطبيب/الصيدلي إذا شعر بتوَعك. | P312 |
| تمضمض. | P330 |
| لا تُحَقز القيء. | P331 |
| في حال حدوث تهيج في الجلد: اطلب المشورة/الرعاية الطبية. | P332/313 |

صحيفة بيانات السلامة

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

V-SCREEN HALO - LINEN BREEZE V-SCN-HALO-LB-EU

المنتج:

5

الإصدار:

| | |
|---|---------------|
| في حال حدوث تهيج أو طفرة في الجلد: اطلب المشورة/الرعاية الطبية. | P333/313 |
| إذا استمر تهيج العينين: اطلب المشورة/الرعاية الطبية. | P337/313 |
| اجلح 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 الاتسكاب. | P391 |
| يُخزّن في مكان ذي تهوية جيدة. احفظه مبرّداً. | P403/235 |
| يُحفظ في مكان مُقفل. | P405 |
| ارم المحتويات/المستوعب في: موقع الرمي المُعتمد. | P501 |
| سام للتناسل من الفئة 2 | Repr. 2 |
| تأكل في الجلد/تهيج من الفئة 2 | Skin Irrit. 2 |
| التحسيس - الجلد من الفئة 1 | Skin Sens. 1 |
| التحسيس - الجلد من الفئة 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.