

صحيفة بيانات السلامة

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

Wee-Screen-Marine Musk W-SCRN MARINE-EU

المنتج:

4

الإصدار:

القسم 1: تحديد المادة/المزيج والشركة/المتعهد.

1.1 رقم تعريف المنتج

Wee-Screen-Marine Musk W-SCRN MARINE-EU (4: tert-Butylcyclohexyl acetate, alpha-Pinene, beta-Pinene, d-Limonene)
W-SCRN MARINE-EU / GB-23-065-30

رقم تعريف المنتج:

مُعرّف آخر:

معرف الصيغة الفريد (UFI): FQK0-P051-M00W-8W0H

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 المنتج للتطبيقات المقصودة فقط

1.3 معلومات مُورد 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

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

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: التعرف على المخاطر

2.1 تصنيف المادة أو المزيج

التصنيف في ظل التوجيه (EC) رقم 2008/1272

مرتبة الخطر وفنته: تأكل في الجلد/تهيج من الفئة 2

التحسيس - الجلد من الفئة 1

خطير للبيئة المائية - خطر طويل الأمد من الفئة 3

يسبب تهيجاً في الجلد, H315

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

صحيفة بيانات السلامة

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

Wee-Screen-Marine Musk W-SCRN MARINE-EU

المنتج:

4

الإصدار:

H315, يسبب تهيجاً في الجلد.

تصريح بالخطر

H317, قد يسبب رد فعل حساسي في الجلد.

H412, ضار للحياة المائية مع آثار طويلة الأمد.

EUH208, 10-Undecenal, 2-Hexyl-(E)-cinnamaldehyde, 2-Methoxy-4-methylphenol, 2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl)propionaldehyde, Acetyl cedrene, Benzyl salicylate, Citral, Coumarin, Linalool, Linalyl acetate, Neryl acetate, Phenylacetaldehyde, Terpinolene, alpha-Amylcinnamaldehyde, beta-Caryophyllene, dl-Citronellol, l-Carvone, omega-Pentadecalactone. قد يسبب رد فعل حساسي

معلومات تكميلية:

P280, ارتد قفازات واقية/حماية للعينين/حماية للوجه.

تصريح احترازي

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

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

P501, ارم المحتويات/المستوعب في: موقع الرمي المعتمد.



المخططات المصورة

2.3 المخاطر الأخرى

10-Undecenal, 2-Hexyl-(E)-cinnamaldehyde, 2-Methoxy-4-methylphenol, 2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl)propionaldehyde, Acetyl cedrene, Benzyl salicylate, Citral, Coumarin, Linalool, Linalyl acetate, Neryl acetate, Phenylacetaldehyde, Terpinolene, alpha-Amylcinnamaldehyde, beta-Caryophyllene, dl-Citronellol, l-Carvone, omega-Pentadecalactone

Sensitisers declared on a CLP Hazard Label:

المخاطر الأخرى

9.0900% 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 ريتش (REACH) | EC | CAS | الاسم |
|---|---|-------|-----------------------------|-----------|----------|-----------------|
| oral: ATE = 1160 mg/kg bw | Acute Tox. 4-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2;H302-H400-H411,- | 1-<5% | | 204-402-9 | 120-51-4 | Benzyl benzoate |

صحيفة بيانات السلامة

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

Wee-Screen-Marine Musk W-SCRN MARINE-EU

المنتج:

4

الإصدار:

| | | | | | | |
|---|---|---------|--|---------------------------------|--------------------------------|--|
| 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 |
| | Aquatic Chronic 2; H411,- | 1-<5% | | 241-514-7 | 17511-60-3 | Tricyclodecenypropionate |
| 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 |
| 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 = 3370 mg/kg bw | Skin Sens. 1B;H317,- | 1-<5% | | 250-954-9 | 32210-23-4 | 4-tert-Butylcyclohexyl acetate |
| oral: ATE = 3600 mg/kg bw | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2; H315-H319,- | 1-<5% | | 242-362-4 | 18479-58-8 | Dihydromyrcenol |
| | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1;H315-H317-H319,- | 1-<5% | | 226-394-6 | 5392-40-5 | Citral |
| M = 1-M = 1-oral: ATE = 3775 mg/kg bw | Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H304-H317-H410,- | 1-<5% | | 209-578-0 | 586-62-9 | Terpinolene |
| | Asp. Tox 1;H304,- | 1-<5% | | 292-460-6 | 90622-58-5 | C11-15-Isoalkanes |
| | Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317,- | 1-<5% | | 204-116-4 | 115-95-7 | Linalyl acetate |
| oral: ATE = 2790 mg/kg bw | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,- | 1-<5% | | 201-134-4 | 78-70-6 | Linalool |
| M = 1-oral: ATE = 3100 mg/kg bw | Skin Sens. 1B-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2;H317-H400-H411,- | 0.1-<1% | | | 165184-98-5 | 2-Hexyl-(E)-cinnamaldehyde |
| 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 |
| | Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1;H304-H317,- | 0.1-<1% | | 201-746-1 | 87-44-5 | beta-Caryophyllene |
| oral: ATE = 2227 mg/kg bw | Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 3;H317-H412,- | 0.1-<1% | | 204-262-9 | 118-58-1 | Benzyl salicylate |
| oral: ATE = 3810 mg/kg bw | Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 3; H315-H317-H412,- | 0.1-<1% | | 203-161-7 | 103-95-7 | 2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl) propionaldehyde |
| M = 1-M = 1-oral: ATE = 4500 mg/kg bw | Skin Sens. 1B-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H317-H410,- | 0.1-<1% | | 251-020-3 | 32388-55-9 | Acetyl cedrene |
| oral: ATE = 290 mg/kg bw | Acute Tox. 3-Skin Sens. 1B;H301-H317,- | 0.1-<1% | | 202-086-7 | 91-64-5 | Coumarin |
| 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 Sens. 1B-Aquatic Chronic 2;H317-H411,- | 0.1-<1% | | 203-354-6 | 106-02-5 | omega-Pentadecalactone |
| dermal: ATE = 3800 mg/kg bw-oral: ATE = 2500 mg/kg bw | Skin Sens. 1B;H317,- | 0.1-<1% | | 229-352-5 | 6485-40-1 | l-Carvone |

صحيفة بيانات السلامة

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

Wee-Screen-Marine Musk W-SCRN MARINE-EU

المنتج:

4

الإصدار:

| | | | | | | |
|---|---|---------|--|-----------|-----------|--|
| | Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 3;H317-H412,- | 0.1-<1% | | 203-973-1 | 112-45-8 | 10-Undecenal |
| M = 1-M = 1-oral: ATE = 2000 mg/kg bw | Acute Tox. 4-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H302-H410,- | 0.1-<1% | | 218-080-2 | 2050-08-0 | Amyl salicylate |
| | Skin Sens. 1B;H317,- | 0.1-<1% | | 205-459-2 | 141-12-8 | Neryl acetate |
| oral: ATE = 630 mg/kg bw | Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H302-H315-H317-H319,- | 0.1-<1% | | 202-252-9 | 93-51-6 | 2-Methoxy-4-methylphenol |
| oral: ATE = 1900 mg/kg bw | Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Repr. 2;H302-H315-H361,- | 0.1-<1% | | 203-253-7 | 104-93-8 | p-Methylanisole |
| dermal: ATE = 2500 mg/kg bw-oral: ATE = 1550 mg/kg bw | Acute Tox. 4-Skin Corr. 1B-Eye Dam. 1-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 3;H302-H314-H317-H412,- | 0.1-<1% | | 204-574-5 | 122-78-1 | Phenylacetaldehyde |
| M = 10-M = 10 | Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H410,- | 0.1-<1% | | 204-644-5 | 123-69-3 | 16-Hydroxy-7-hexadecenoic acid lactone |

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,- | 1-<5% | | 226-394-6 | 5392-40-5 | Citral |
| M = 1-oral: ATE = 2830 mg/kg bw | Eye Irrit. 2-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 3;H319-H400-H412,- | 0.1-<1% | | 202-981-2 | 101-84-8 | Diphenyl ether |
| 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 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

أخرج من موقع التعرّض إلى الهواء الطلق، واتركه يرتاح واطلب الرعاية الطبية. اشطفه فوراً بالماء لمدة 15 دقيقة على الأقل. اتصل بالطبيب إذا استمرت الأعراض. في حال ملامسة الجلد: اغسل بالصابون والماء الوفيرين.

الاستنشاق:

تعرّض العينين:

تعرّض الجلد:

صحيفة بيانات السلامة

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

Wee-Screen-Marine Musk W-SCRN MARINE-EU

المنتج:

4

الإصدار:

تتمضمض بالماء واحصل على الرعاية الطبية.

الابتلاع:

4.2. أهم الأعراض والآثار، الحادة والمتأخرة على حدٍ سواء

يسبب تهيجًا في الجلد.

قد يسبب رد فعل حساسي في الجلد.

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، مركبات عضوية غير مُتعرف عليها.

5.3. نصيحة لرجال الإطفاء

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

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 و 8.

6.2. الاحتياطات البيئية

يُحفظ بعيدًا 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 فورًا باستخدام الرمل أو مسحوق خامل. ارمه وفقًا للتشريعات المحلية

6.4. مراجع للأقسام الأخرى

ارجع أيضًا إلى القسمين 8 و 13

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 تاكل أو تشرب أو تدخن عند استخدام هذا المنتج.

صحيفة بيانات السلامة

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

Wee-Screen-Marine Musk W-SCRN MARINE-EU

المنتج:

4

الإصدار:

7.2. شروط التخزين الآمن، بما فيها أي تعارضات

يُخزّن في مكان ذي تهوية جيدة. أبقِ المستوعب مغلقًا بإحكام. احفظه مبردًا. 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 للاستخدام المهني فقط. يُستخدم وفقًا لممارسات النظافة التصنيعية والصناعية الجيدة.

القسم 8: عمليات مراقبة التعرض/الحماية الشخصية

8.1. معلمات المراقبة

حدود التعرض القصوى في مكان العمل:

| القيمة | الوصف | EC | CAS | المكون |
|-----------------------|---|---------------------------------------|--------------------------------------|----------------|
| 27 mg/m ³ | Polish NDS mgm3 | 226-394-6 | 5392-40-5 | Citral |
| 54 mg/m ³ | Polish NDsch mgm3 | | | |
| 1 ppm | مدى تعرض مكان العمل على المدى الطويل. الأجزاء بالمليون | 202-981-2 | 101-84-8 | Diphenyl ether |
| 7 mg/m ³ | مدى تعرض مكان العمل على المدى الطويل. المليغرامات في المتر المكعب | | | |
| 2 ppm | مدى تعرض مكان العمل على المدى القصير الأجزاء بالمليون | | | |
| 14 mg/m ³ | مدى تعرض مكان العمل على المدى القصير. المليغرامات في المتر المكعب | | | |
| 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 | | | |

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 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 مكثوف. أبقِ 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 التعرض المحتملة من أجل تجنب الاستنشاق المفرط، بما فيها في الأماكن التي يتم فيها وزن أو قياس هذه المواد بشكل مكثوف. إضافة إلى ذلك، استخدم تهوية التخفيف العامة في منطقة العمل لإزالة أو تخفيف إمكانات تعرض العاملين. (د) استخدم الأنظمة المغلقة لنقل هذه المادة ومعالجتها.

صحيفة بيانات السلامة

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

Wee-Screen-Marine Musk W-SCRN MARINE-EU

المنتج:

4

الإصدار:

ارجع أيضاً إلى القسمين 2 و 7

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

9.1 معلومات حول الخصائص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

| | |
|------------|---|
| أزرق صلب | الحالة المادية/اللون: |
| الخصائص | الرائحة: |
| غير مُحدد | مستوى الرائحة الأقصى: |
| غير مُحدد | نقطة الذوبان/نقطة التجمد: |
| > 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: |
| 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 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.

صحيفة بيانات السلامة

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

Wee-Screen-Marine Musk W-SCRN MARINE-EU

المنتج:

4

الإصدار:

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

>5000

لا ينطبق

غير متوفر

تأكل في الجلد/تهيج من الفئة 2

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 |
|-----------------|----------|-----------|-----------------------------------|------------------------------------|--|-----------|
| Benzyl benzoate | 120-51-4 | 204-402-9 | 1160 | غير متوفر | غير متوفر | غير متوفر |
| Coumarin | 91-64-5 | 202-086-7 | 290 | غير متوفر | غير متوفر | غير متوفر |

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

صحيفة بيانات السلامة

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

Wee-Screen-Marine Musk W-SCRN MARINE-EU

المنتج:

4

الإصدار:

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

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

| 14.4. 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 | |
|----------------------|-------------|-----------------------------------|---|-------------------------------------|---|
| - | - | - | - | غير مُصنّف | اللوائح النموذجية للأمم المتحدة |
| - | - | - | - | غير مُصنّف | البضائع الخطرة البحرية الدولية |
| - | - | - | - | غير مُصنّف | النظم الدولية المتعلقة بالنقل الدولي للبضائع الخطرة (RID/ADR/ADN) |
| - | - | - | - | غير مُصنّف | الإرشادات الفنية لمنظمة الطيران المدني الدولية |

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_1166

رقم ورقة بيانات سلامة المرجعي::

15.2. تقييم سلامة المواد الكيميائية

لم يتم إجراء تقييم سلامة المواد الكيميائية لهذا المنتج.

القسم 16: معلومات أخرى

SCI 2=78.43% SS 1=39.22% EH C3=3.27%

حدود نسبة التركيز المنوية:

SCI 2=1.28 SS 1=2.55 EH C3=30.59

القيم الإجمالية الكسرية:

دليل المراجعات:

القسم 3: التكوين/معلومات حول المكونات

حدود تعرض مكان العمل

صحيفة بيانات السلامة

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

Wee-Screen-Marine Musk W-SCRN MARINE-EU

المنتج:

4

الإصدار:

معلومات حول المكونات الخطيرة في المزيج

دليل الاختصارات:

| الاحتصار | المعنى |
|-------------------|---|
| Acute Tox. 3 | سُمِّيَّة حادة - التسمم عبر الفم من الفئة 3 |
| Acute Tox. 4 | سُمِّيَّة حادة - التسمم عبر الفم 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 الفئة 1 |
| Eye Dam. 1 | ضرر في العينين/تهيج من الفئة 1 |
| Eye Irrit. 2 | ضرر في العينين/تهيج من الفئة 2 |
| Flam. Liq. 3 | سائل قابل للاشتعال، خطر من الفئة 3. |
| H226 | سائل وبخار قابلان للاشتعال. |
| H301 | سام في حال ابتلاعه. |
| H302 | ضار في حال ابتلاعه. |
| H304 | قد يكون مميتاً في حال ابتلاعه ودخوله المجاري الهوائية. |
| H314 | يسبب حروقاً حادة في الجلد وأضراراً في العينين. |
| H315 | يسبب تهيجاً في الجلد. |
| H317 | قد يسبب رد فعل حساسي في الجلد. |
| H319 | يسبب تهيجاً خطيراً في العينين. |
| H361 | مُشْتَبِه بتسببه بضرر للخصوبة أو للجنين. |
| H400 | سام جداً للحياة المائية. |
| H410 | سام جداً للحياة المائية مع آثار طويلة الأمد. |
| 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 | يُحْفَظ بعيداً عن الحرارة، والشرر، وألسنة اللهب والأسطح الساخنة. - ممنوع التدخين. |
| P233 | أبقى المستوعب مغلقاً بإحكام. |
| P240 | أرض/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 تتنفس البخار أو الغبار. |
| P261 | تجنب 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. |
| 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. |

صحيفة بيانات السلامة

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

Wee-Screen-Marine Musk W-SCRN MARINE-EU

المنتج:

4

الإصدار:

| | |
|--|---------------|
| في حال الابتلاع: اتصل بأحد مراكز التحكم بالتسمم أو الطبيب/الصيدلي إذا شعر بتوَعك. | P301/312 |
| في حال الابتلاع: تمضمض. لا تُحقر 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 بجزر 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 |
| تمضمض. | P330 |
| لا تُحقر القيء. | P331 |
| في حال حدوث تهيج في الجلد: اطلب المشورة/الرعاية الطبية. | P332/313 |
| في حال حدوث تهيج أو طفرة في الجلد: اطلب المشورة/الرعاية الطبية. | P333/313 |
| إذا استمر تهيج العينين: اطلب المشورة/الرعاية الطبية. | P337/313 |
| اخلع 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 |
| يُخزّن في مكان ذي تهوية جيدة. احفظه مبرداً. | P403/235 |
| يُحفظ في مكان مُغلق. | P405 |
| ارم المحتويات/المستوعب في: موقع الرمي المُعتمد. | P501 |
| سام للتناسل من الفئة 2 | Repr. 2 |
| تآكل في الجلد/تهيج من الفئة 1B | Skin Corr. 1B |
| تآكل في الجلد/تهيج من الفئة 2 | Skin Irrit. 2 |
| التحسس - الجلد من الفئة 1 | Skin Sens. 1 |
| التحسس - 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.