تاريخ الإصدار: 2024/02/12) الإصدار: 2 (2023/10/02)



صحيفة بيانات السلامة

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

المنتَج: P-Screen-Marine Musk P-SCRN MARINE-EU

الإصدار: 2

القسم 1: تحديد المادة/المزيج والشركة/المتعهد.

1.1. رقم تعريف المنتج

رقم تعريف المنتج:

-tert-Butylcyclohexyl acetate, alpha-پحتوي على:4-P-Screen–Marine Musk P-SCRN MARINE-EU

Pinene, beta-Pinene, d-Limonene)

مُعرّف أخر:

معرّف الصيغة الفريد (UFI): 14Q0-WORW-V00Q-QJA3

VA-22-116

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; [RT]+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

بسبب 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 بيانات السلامة

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

المنتَج: P-Screen-Marine Musk P-SCRN MARINE-EU

الإصدار: 2

معلومات تكميلية:

EUH208, 10 يحتري على 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, I-Carvone, omega-Pentadecalactone. قد يسبب رد فعل حساسي

تصريح احترازي ارتد قفازات واقية/حماية للعينين/حماية للوجه ,P280

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 وسهُل القيام بذلك. P305/351/338, .

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

إذا استمر تهيّج العينين: اطلب المشورة/الرعاية الطبية , 1337/313

ارم المحتويات/المستوعب في: موقع الرمي المعتمد , P501



المخططات المصورة

2.3. المخاطر الأخرى

10-Undecenal, 2-Hexyl-(E)-cinnamaldehyde, 2-Methoxy-4methylphenol, 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

Hydrocarbon Concentration %:

القسم 3: التكوين/معلومات حول المكونات

4.3000%

3.2. المزيجات

يحتوي على:

حدود الاستئتاج المحددة، ومعاملات الضرب وتقديرات السمية الحادة (ATE)	التصنيف في ظل التوجيه (EC) رقم 2008/1272	%	رقم التسجيل في ريتش (REACH).	EC	CAS	الاستم
oral: ATE = 1160 mg/kg bw	· '	1-<5%		204-402-9	120-51-4	Benzyl benzoate
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

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

P-Screen-Marine Musk P-SCRN MARINE-EU

المنتج:

2	الاصدار:

Tricyclodeceny propionate	17511-60-3	241-514-7	1-<5%	Aquatic Chronic 2; H411,-	
alpha-Pinene	80-56-8, 7785-26-4	201-291-9	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
beta-Pinene	127-91-3	204-872-5	1-<5%	Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1- Aquatic Chronic 1; H226-H304-H315- H317-H410,-	M = 1-M = 1
4-tert-Butylcyclohexy acetate	32210-23-4	250-954-9	1-<5%	Skin Sens. 1B;H317,-	oral: ATE = 3370 mg/kg bw
Benzenesulfonic acid C10-13-alkyl derivs. sodium salts	68411-30-3	270-115-0	1-<5%	Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Eye Dam. 1;H302- H315-H318,-	mg/kg bw
Citra	5392-40-5	226-394-6	0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2- Skin Sens. 1;H315- H317-H319,-	
Terpinolene	586-62-9	209-578-0	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
Linalyl acetate	115-95-7	204-116-4	0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317,-	
Linaloo	78-70-6	201-134-4	0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2- Skin Sens. 1B;H315- H317-H319,-	oral: ATE = 2790 mg/kg bw
alpha Amylcinnamaldehydd	122-40-7	204-541-5	0.1-<1%	Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2;H317-H411,-	oral: ATE = 3730 mg/kg bw
2-Hexyl-(E) cinnamaldehydd	165184-98-5		0.1-<1%	Skin Sens. 1B-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2;H317-H400- H411,-	M = 1-oral: ATE = 3100 mg/kg bw
beta-Caryophyllene	87-44-5	201-746-1	0.1-<1%	Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1;H304-H317,-	
Benzyl salicylate	118-58-1	204-262-9	0.1-<1%	Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 3;H317-H412,-	oral: ATE = 2227 mg/kg bw
2-Methyl-3-(p isopropylphenyl propionaldehyde	103-95-7	203-161-7	0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 3; H315-H317-H412,-	oral: ATE = 3810 mg/kg bw
Acetyl cedrene	32388-55-9	251-020-3	0.1-<1%	Skin Sens. 1B-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H317-H410,-	M = 1-M = 1-oral: ATE = 4500 mg/kg bw
Coumarir	91-64-5	202-086-7	0.1-<1%	Acute Tox. 3-Skin Sens. 1B;H301-H317,-	oral: ATE = 290 mg/kg bw
omega Pentadecalactone	106-02-5	203-354-6	0.1-<1%	Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2;H317-H411,-	
Diphenyl ethe	101-84-8	202-981-2	0.1-<1%	Eye Irrit. 2-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 3;H319-H400- H412,-	M = 1-oral: ATE = 2830 mg/kg bw
l-Carvone	6485-40-1	229-352-5	0.1-<1%	Skin Sens. 1B;H317,-	dermal: ATE = 3800 mg/kg bw-oral: ATE = 2500 mg/kg bw
dl-Citronello	106-22-9, 7540-51-4	203-375-0	0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2- Skin Sens. 1B;H315- H317-H319,-	dermal: ATE = 2650 mg/kg bw-oral: ATE = 3450 mg/kg bw
16-Hydroxy-7- hexadecenoic acio lactone	123-69-3	204-644-5	0.1-<1%	Aquatic Acute 1- Aquatic Chronic 1; H410,-	M = 10-M = 10



صحيفة ببانات السلامة

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

P-Screen-Marine Musk P-SCRN MARINE-EU

المنتج:

2 الإصدار:

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

مواد ذات تعرض محدود في أماكن العمل

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
	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2- Skin Sens. 1;H315- H317-H319,-	0.1-<1%		226-394-6	5392-40-5	Citral
M = 1-oral: ATE = 2830 mg/kg bw	' ' '			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	138-86-3,	d-Limonene

المواد المسببة لاضطرابات المغد الصماء وفقًا 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 التعرّ ض إلى الهواء الطلق، واتركه يرتاح واطلب الرعاية الطبية. الاستنشاق:

في حال دخوله في العينين: اشطف بحذر بالماء لدقائق عدة. انزع العدسات اللاصقة إذا وُجدت وسهُل القيام بذلك. واصل الشطف. تعرّض العينين:

> في حال ملامسة الجلد: اغسل بالصابون والماء الوافرين. تعرّض الجلد:

> > تمضمض بالماء واحصل على الرعاية الطبية. الابتلاع:

4.2. أهم الأعراض والآثار، الحادة والمتأخرة على حد سواء



صحيفة ببانات السلامة

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

P-Screen–Marine Musk P-SCRN MARINE-EU

المنتَج:

الإصدار: 2

قد يسبب رد فعل حساسى في الجلد.

يسبب تهيّجًا 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، ارتد وقاية مناسبة للتنفس.

القسم 6: تدابير التحرير العرضى

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.

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 أيضنًا 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

يُخزّن في مكان ذي تهوية جيدة. أبق المستوعب مغلقًا بإحكام. احفظه مبردًا. أرّض/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.



صحيفة بيانات السلامة

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

المنتَج: P-Screen-Marine Musk P-SCRN MARINE-EU

الإصدار: 2

7.3. الاستخدامات النهائية الخاصة

مصفاة مبولة للاستخدام المهني 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
27 mg/m³	Polish NDS mgm3		5202.40.5	Citarl
54 mg/m³	Polish NDSCh mgm3	226-394-6	5392-40-5	Citral
1 ppm	مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. الأجز اء بالمليون			
7 mg/m³	مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. الميليغر امات في المتر المكعب	202.004.2	404.04.0	Dinh and ath a
2 ppm	مدى تعرّض مكان العمل على المدى القصير الأجزاء بالمليون	202-981-2	101-84-8	Diphenyl ether
14 mg/m³	مدى تعرّض مكان العمل على المدى القصير . الميليغر امات في المتر المكعب			
5 ppm	German OEL Long term ppm			
28 mg/m³	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/m³	German OEL Short term mgm3			

8.2. مراقبة التعرض

حماية العينين/الجلد

ارتد قفازات واقية/حماية للعينين/حماية للوجه

حماية الجهاز التنفسى

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 التخفيف العامة في منطقة العمل لإزالة أو تخفيف إمكانيات تعرّض العاملين. د) استخدم الانظمة المغلقة لنقل هذه المادة ومعالجتها.

ارجع أيضًا إلى القسمين 2 و7



صحيفة بيانات السلامة

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

المنتَج: P-Screen-Marine Musk P-SCRN MARINE-EU

الإصدار: 2

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

9.1. معلومات حول الخصائص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

 الحالة المادية/اللون:
 أزرق صلب

 الرائحة:
 الخصائص

 مستوى الرائحة الأقصى:
 غير مُحدد

 نقطة الذوبان/نقطة التجمد:
 غير مُحدد

 نقطة الغليان أو نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان:
 0° C

القابلية للاشتعال: غير مُحدد

حد الانفجار الأدنى والأعلى غير مُحدد غير مُحدد نقطة الوميض: °C > 100 °C

حرارة الاشتعال التلقائي: غير مُحدد

حرارة التحلل: غير ذي صلة الأ**س الهيدروجيني:** غير مُحدد

اللزوجة الحركية: غير مُحدد القابليات للذوبان: غير مُحدد

معامل التقسيم: إن -أوكتاتول / ماء (قيمة التسجيل): غير مُحدد

ضغط البخار: عبر مُحدد

. . . . الكثافة النسبية: غير مُحدد

كثافة البخار النسبية: غير مُحدد

خصانص الجسيمات: غير مُحدد

9.2. معلومات أخرى لا شيء متوفرًا

القسم 10: الاستقرار والتفاعل

10.1. القابلية للتفاعل

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.

10.6. منتجات التحلّل الخطيرة

غير مُتوقع.

تاريخ الإصدار: 2024/02/12

الإصدار: 2 (2023/10/02)



صحيفة ببانات السلامة

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

P-Screen-Marine Musk P-SCRN MARINE-EU المنتج:

> 2 الإصدار:

القسم 11: معلومات حول السُمية

11.1. معلومات عن فنات المخاطر على النحو المحدد في لانحة 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).

بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

>5000 لا ينطبق

غير متوفر

بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

ضرر في العينين/تهيّج من الفئة 2

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

طريق LC50	تقدير التسمم/LC50 الشديد بالاستنشاق	تقدير التسمم/LD50 الشديد بالجلد	تقدير التسمم/LD50	EC	CAS	المكون
غير متوفر	غير متوفر	غير متوفر	500	270-115-0	68411-30-3	Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts
غير متوفر	غير متوفر	غير متوفر	1160	204-402-9	120-51-4	Benzyl benzoate
غير متوفر	غير متوفر	غير متوفر	290	202-086-7	91-64-5	Coumarin

ارجع إلى القسمين 2 و 3 لمزيد من المعلومات.

11.2. معلومات عن الأخطار الأخرى

لا ينطبق

القسم 12: معلومات بيئية

12.1. السُمية 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 الكيميانية السامة المستمرة ذات المتراكمة حيويًا (PBT) والمواد الكيميانية السامة شديدة الاستمرار وشديدة التراكم الحيوي (

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

تاريخ الإصدار: 2024/02/12 الإصدار: 2 (2023/10/02)



صحيفة ببانات السلامة

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

P-Screen-Marine Musk P-SCRN MARINE-EU المنتج:

> 2 الإصدار:

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

14.4. مجموعة التغليف		14.3. نوع/أنواع الخطر أثناء النقل	14.2. اسم الشحن المناسب الصادر عن الأمم المتحدة	14.1. الرقم الصادر عن الأمم المتحدة	
-	-	-	-	غیر مُصنّف	اللوائح النموذجية للأمم المتحدة
-	-	-	-	غير مُصنّف	البضائع الخطرة البحرية الدولية
-	-	-	-	غیر مُصنّف	النظم الدولية المتعلقة بالنقل الدولي للبضائع الخطرة (
_	-	_	-	غير مُصنّف	RID/ADR/ADN) الإرشادات الفنية لمنظمة
-	-	-	-	عير مصنف	الإرسادات العلية لمنظمة الطيران المدني الدولية

يتم تصنيف هذا على أنه مادة خطرة على البيئة بموجب اللوائح النموذجية للأمم المتحدة.

14.5. المخاطر البيئية

لا شيء إضافيًا

14.6. احتياطات خاصة للمستخدم

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

القسم 15: معلومات تنظيمية

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

SDS 1046

رقم ورقة بيانات سلامة المرجعي::

15.2. تقييم سلامة المواد الكيميانية

لم يتم إجراء تقييم سلامة المواد الكيميائية لهذا المنتَج.

القسم 16: معلومات أخرى

EDI 2=90.91% SS 1=62.50% EH C2=48.08% EH C3=4.79%

حدود نسبة التركيز المنوية:

EDI 2=1.10 SS 1=1.60 EH C2=2.08 EH C3=20.86

القيم الإجمالية الكسرية:

دليل المراجعات:

التصنيف في ظل التوجيه (EC) رقم 2008/1272

التصنيف في ظل التوجيه (EC) رقم 2008/1272

القسم 3: التكوين/معلومات حول المكونات القيم الإجمالية الكسرية



صحيفة بيانات السلامة

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

المنتَج: P-Screen-Marine Musk P-SCRN MARINE-EU

الإصدار: 2

حدود تعرّض مكان العمل حدود نسبة التركيز المئوية رقم تعريف المنتَّج معلومات حول المكونات الخطيرة في المزيج

دليل الاختصارات:

الاختصار	المعنى
Acute Tox. 3	سُمّية حادة - التسمم عبر الفم من الفئة 3
Acute Tox. 4	سُمّية 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 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 التنثق 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.
H226	سائل وبخار قابلان الاشتعال.
H301	سام في حال ابتلاعه ِ
H302	ضار في حال ابتلاعه.
H304	قد يكون ممينًا في حال ابتلاعه و دخوله المجاري الهوائية.
H314	يسبب حروڤا حادة في الجلد وأضرارًا في العينين.
H315	يسبب تهيِّجًا في الجلد.
H317	قد يسبب رد فعل حساسي في الجلد.
H318	يسبب أضر ارًا خطيرة في العينين.
H319	يسبب تهيِّجًا خطيرًا في العينين.
H361	مُشْتِبه بتسببه بضرر للخصوبة أو للجنين.
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 المانية مع آثار طويلة الأمد.
P202	لا تتناوله قبل قراءة تحذيرات السلامة وفهمها.
P210	يُحفظ بعيدًا عن الحرارة، والشرر، وألسنة اللهب والأسطح الساخنة ممنوع التدخين.
P233	أبق المستوعب مغلقا 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 تتنقس البخار أو الغبار.
P261	تجب تنقس البخار أو الغبار.
P264	اغسل اليدين وغير ها من الجلد الذي تمت ملامسته قبل المناولة.
P270	لا تأكل أو تشرب أو تدخن أثناء استعمال هذا المنتج.

الصفحة 11 (11)

تاريخ الإصدار: 2024/02/12) الإصدار: 2 (2023/10/02) **VECTAIR**SYSTEMS

صحيفة بيانات السلامة

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

P-Screen-Marine Musk P-SCRN MARINE-EU

الإصدار: 2

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 فورًا بأحد مراكز التحكم بالتسمم أو الطبيب/الصيدلي.
P301/312	في حال الابتلاع: اتصل بأحد مراكز التحكم بالتسمم أو الطبيب/الصيدلي إذا شعر بتو عَك.
P301/330/331	في حال الابتلاع: تمضمض. لا تُحقَر القيء.
P302/352	في حال ملامسة الجلد: اغسل بالصابون والماء الوافرين.
P303/361/353	في حال ملامسة الجلد (أو الشعر): انزع/اخلع فورًا كل الملابس الملوثة. اشطف الجلد بالماء/استحمّ.
P304/340	في حال الاستنشاق: أخرج الضحية إلى الهواء الطلق واتركها ترتاح في وضعية مريحة للتنفس.
P305/351/338	في حال دخوله في العينين: اشطف بحذر بالماء لدقائق عدة. انزع العدسات اللاصقة إذا وُجدت وسهُل القيام بذلك. واصل الشطف.
P308/313	في حال التعرّض أو القلق: اطلب المشور ة/الرعاية الطبية.
P310	اتصل فورًا بأحد مراكز التحكم بالتسمم أو الطبيب/الصيدلي.
P330	تمضمض.
P331	لا تُحقز القيء.
P332/313	في حال حدوث تهيّج في الجلد: اطلب المشور ة/الرعاية الطبية.
P333/313	في حال حدوث تهيّج أو طفرة في الجلد: اطلب المشورة/الرعاية الطبية.
P337/313	إذا استمرَ تهيّج العينين: اطلب المشورة/الرعاية الطبية.
P362	اجلع الملابس الملوثة واغسلها قبل إعادة استعمالها.
P363	اغسل الملابس الملوثة قبل إعادة استعمالها.
P370/378	في حال اندلاع حريق: استخدم لإخماد الحريق: رغوة، مادة كيميائية جافة، ثاني أكسيد الكربون.
P391	اجمع الإنسكاب.
P403/235	يُخزَن في مكان ذي تهوية جيدة. احفظه مبردًا.
P405	يُحفظ في مكان مُقفل.
P501	ارم المحتويات/المستوعب في: موقع الرمي المُعتمد.
Repr. 2	سام للتناسل من الغذة 2
Skin Corr. 1B	تأكل في الجلد/تهيّج من الفئة 1B
Skin Irrit. 2	تأكل في الجلد/تهيّج من الفئة 2
Skin Sens. 1	التحسيس - الجلد من الفنة 1
Skin Sens. 1B	التحسيس - الجلد من الفنة 1B

هذه المعلومات في صحيفة بيانات السلامة هي على حد علمنا صحيحة ودقيقة ولكن كل البيانات، الإرشادات، التوصيات و/أو الاقتراحات غير مضمونة.