

## صحيفة بيانات السلامة

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

V-Air Solid Evo-Marine Musk VEVO MARINE

المنتج:

1

الإصدار:

### القسم 1: تحديد المادة/المزيج والشركة/المتعهد.

#### 1.1 رقم تعريف المنتج

V-Air Solid Evo-Marine Musk VEVO MARINE (4:tert-Butylcyclohexyl acetate, alpha-Pinene, beta-Pinene, d-Limonene)  
VA-21-106

رقم تعريف المنتج:

مُعرّف آخر:

TJM0-R020-P00V-V9U5 : معرف الصيغة الفريد (UFI)

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

استخدامات المنتج: معطر جو، للاستخدام المهني فقط  
الاستخدامات غير الموصى بها: استخدم المنتج للتطبيقات المقصودة فقط

#### 1.3 معلومات مُورد صحيفة بيانات السلامة

Vectair Systems Ltd  
Unit 3, Trident Centre, Armstrong Road, Basingstoke, Hampshire, RG24 8NU, UK  
Product Development  
prod-dev@vectairsystems.com  
+44 (0) 1256 319500 (Office Hours 09:00 to 17:00)

اسم الشركة:

عنوان الشركة:

جهة الاتصال:

عنوان البريد الإلكتروني:

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

EUH208, (E)-3-methyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-3-en-2-one, 10-Undecenal, 2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl)propionaldehyde, Acetyl cedrene, Benzyl salicylate, Citral, Coumarin, Geraniol, Linalool, Linalyl acetate, Terpinolene, alpha-Amylcinnamaldehyde,

معلومات تكميلية:

## صحيفة بيانات السلامة

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

V-Air Solid Evo-Marine Musk VEVO MARINE

المنتج:

1

الإصدار:

alpha-Hexylcinnamaldehyde, beta-Caryophyllene, dl-Citronellol, l-Carvone, omega-Pentadecalactone. قد يسبب رد فعل حساسي.

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

(E)-3-methyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-3-en-2-one, 10-Undecenal, 2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl)propionaldehyde, Acetyl cedrene, Benzyl salicylate, Citral, Coumarin, Geraniol, Linalool, Linalyl acetate, Terpinolene, alpha-Amylcinnamaldehyde, alpha-Hexylcinnamaldehyde, beta-Caryophyllene, dl-Citronellol, l-Carvone, omega-Pentadecalactone

Sensitisers declared on a CLP Hazard Label:

المخاطر الأخرى

3.9000% 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 (EC) 2008/1272	%	رقم التسجيل في ريتش (REACH)	EC	CAS	الاسم
	Aquatic Chronic 2; H411,-	1-<5%		241-514-7	17511-60-3	Tricyclodecenypropionate
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
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

## صحيفة بيانات السلامة

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

V-Air Solid Evo-Marine Musk VEVO MARINE

المنتج:

1

الإصدار:

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
oral: ATE = 3370 mg/kg bw	Skin Sens. 1B;H317,-	1-<5%		250-954-9	32210-23-4	4-tert-Butylcyclohexyl acetate
oral: ATE = 4300 mg/kg bw	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2; H315-H319,-	1-<5%		202-680-6, 233-986-8, 232-268-1	98-55-5, 8000-41-7, 10482-56-1	alpha-Terpineol
	Acute Tox. 4;H312,-	1-<5%		232-524-2	2593-40-5, 9000-07-1	Carrageenan
	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1;H315-H317-H319,-	0.1-<1%		226-394-6	5392-40-5	Citral
	Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1;H304-H317,-	0.1-<1%		201-746-1	87-44-5	beta-Caryophyllene
	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317,-	0.1-<1%		204-116-4	115-95-7	Linalyl acetate
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,-	0.1-<1%		209-578-0	586-62-9	Terpinolene
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
M = 1-oral: ATE = 3100 mg/kg bw	Skin Sens. 1B-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2;H317-H400-H411,-	0.1-<1%		202-983-3, 639-566-4	101-86-0, 165184-98-5	alpha-Hexylcinnamaldehyde
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
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
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
	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2; H315-H317-H411,-	0.1-<1%		695-097-5	15789-90-9	(E)-3-methyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-3-en-2-one
	Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 3;H317-H412,-	0.1-<1%		203-973-1	112-45-8	10-Undecenal
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
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
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
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
oral: ATE = 290 mg/kg bw	Acute Tox. 3-Skin Sens. 1B;H301-H317,-	0.1-<1%		202-086-7	91-64-5	Coumarin
oral: ATE = 1160 mg/kg bw	Acute Tox. 4-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2;H302-H400-H411,-	0.1-<1%		204-402-9	120-51-4	Benzyl benzoate
	Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2;H317-H411,-	0.1-<1%		203-354-6	106-02-5	omega-Pentadecalactone

## صحيفة بيانات السلامة

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

V-Air Solid Evo-Marine Musk VEVO MARINE

المنتج:

1

الإصدار:

مواد ذات تعرّض محدود في أماكن العمل

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)
Citral	5392-40-5	226-394-6		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1;H315-H317-H319,-	
Dipropylene glycol monomethyl ether	34590-94-8	252-104-2		1-<5%	-,-,-	
Propylene glycol	57-55-6	200-338-0		1-<5%	-,-,-	
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 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: تمضمض 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 تحريكه: أحادي أكسيد الكربون، مركبات عضوية غير متعرّف عليها.

## صحيفة بيانات السلامة

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

V-Air Solid Evo-Marine Musk VEVO MARINE

المنتج:

1

الإصدار:

### 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 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 بفراط. 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 تَأْكُل 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

V-Air Solid Evo-Marine Musk VEVO MARINE

المنتج:

1

الإصدار:

القيمة	الوصف	EC	CAS	المكون
27 mg/m <sup>3</sup>	Polish NDS mgm3	226-394-6	5392-40-5	Citral
54 mg/m <sup>3</sup>	Polish NDSch 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 <sup>3</sup>	مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. الميليغرامات في المتر المكعب			
150 ppm	مدى تعرّض مكان العمل على المدى القصير الأجزاء بالمليون			
924 mg/m <sup>3</sup>	مدى تعرّض مكان العمل على المدى القصير. الميليغرامات في المتر المكعب			
308 mg/m <sup>3</sup>	حد تعرّض مكان العمل على المدى الطويل (8- سا معدل الوقت المحسوب) (الميليغرامات في المتر المكعب)			
50 ppm	حد تعرّض مكان العمل على المدى الطويل (8- سا معدل الوقت المحسوب) (الأجزاء في المليون)			
240 mg/m <sup>3</sup>	Polish NDS mgm3			
480 mg/m <sup>3</sup>	Polish NDSch mgm3			
50 ppm	German OEL Long term ppm			
310 mg/m <sup>3</sup>	German OEL Long term mgm3			
474 ppm	مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. الأجزاء بالمليون	200-338-0	57-55-6	Propylene glycol
150 mg/m <sup>3</sup>	مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. الميليغرامات 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 <sup>3</sup>	German OEL Long term mgm3			
112 mg/m <sup>3</sup>	German OEL Short term mgm3			

### 8.2 مراقبة التعرّض

#### حماية العينين/الجلد

ارتدّ قفازات واقية/حماية للعينين/حماية للوجه

#### حماية الجهاز التنفسي

## صحيفة بيانات السلامة

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

V-Air Solid Evo-Marine Musk VEVO MARINE

المنتج:

1

الإصدار:

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 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

### القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

#### 9.1 معلومات حول الخصائص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

الحالة المادية/اللون:	شبه صلب Blue
الرائحة:	الخصائص
مستوى الرائحة الأقصى:	غير مُحدد
نقطة الذوبان/نقطة التجمد:	غير مُحدد
نقطة الغليان أو نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان:	> 100 °C
القابلية للاشتعال:	غير مُحدد
حد الانفجار الأدنى والأعلى:	غير مُحدد
نقطة الوميض:	> 100 °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:	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 الماء.

#### 10.2 الاستقرار الكيميائي

استقرار جيد في ظروف التخزين العادية.

## صحيفة بيانات السلامة

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

V-Air Solid Evo-Marine Musk VEVO MARINE

المنتج:

1

الإصدار:

### 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 التحلل الخطيرة

غير مُتوقع.

## 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 المُحددة في التنظيم رقم 2008/1272 (المفوضية الأوروبية).

بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

>5000

>5000

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
Carrageenan	2593-40-5, 9000-07-1	232-524-2	غير متوفر	1100	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



## صحيفة بيانات السلامة

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

V-Air Solid Evo-Marine Musk VEVO MARINE

المنتج:

1

الإصدار:

### القسم 12: معلومات بيئية

- 12.1. السمية: غير متوفر
- 12.2. الاستمرار والانتقال: 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	14.4. مجموعة التغليف
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

14.5. المخاطر البيئية: يتم تصنيف هذا على أنه مادة خطرة على البيئة بموجب اللوائح النموذجية للأمم المتحدة.

14.6. احتياطات خاصة للمستخدم: لا شيء إضافيًا

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\_1120

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

V-Air Solid Evo-Marine Musk VEVO MARINE

المنتج:

1

الإصدار:

### القسم 16: معلومات أخرى

SS 1=76.92% EH C2=61.27% EH C3=6.11%

حدود نسبة التركيز المنوية:

SS 1=1.30 EH C2=1.63 EH C3=16.37

القيم الإجمالية الكسرية:

دليل المراجعات:

لا ينطبق

دليل الاختصارات:

المعنى	الاختصار
سُمِّيَّة حادة - التسمم عبر الفم من الفئة 3	Acute Tox. 3
سُمِّيَّة حادة - التسمم عبر الفم من الفئة 4	Acute Tox. 4
سُمِّيَّة 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
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 ويخار قابلاً للاشتعال.	H226
سام في حال ابتلاعه.	H301
ضار في حال ابتلاعه.	H302
قد يكون مميتاً 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
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
يُحفظ بعيداً عن الحرارة، والشرر، والسنة 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

## صحيفة بيانات السلامة

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

V-Air Solid Evo-Marine Musk VEVO MARINE

المنتج:

1

الإصدار:

لا تاكل 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 وجدت وسهل القيام بذلك. واصل الشطف.	P305/351/338
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 تُحفر 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
اجلع الملابس الملوثة واغسلها قبل إعادة استعمالها.	P362
اغسل الملابس الملوثة قبل إعادة استعمالها.	P363
في حال اندلاع حريق: استخدم لإخماد الحريق: رغو، مادة كيميائية جافة، ثاني أكسيد الكربون.	P370/378
اجمع الانسكاب.	P391
يُخزّن في مكان ذي تهوية جيدة. احفظه مبرداً.	P403/235
يُحفظ في مكان مُقفل.	P405
ارم المحتويات/المستوعب في: موقع الرمي المُعتمد.	P501
تأكل في الجلد/تهيج من الفئة 2	Skin Irrit. 2
التحسيس - الجلد من الفئة 1	Skin Sens. 1
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.