

## صحيفة بيانات السلامة

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

المنتج: Airloop-Marine Musk AIRLOOP MARIN-EU

2

الإصدار:

الإصدار:

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

#### 1.1 رقم تعريف المنتج

رقم تعريف المنتج: Airloop-Marine Musk AIRLOOP MARIN-EU (4:tert-Butylcyclohexyl acetate, alpha-Pinene, beta-Pinene, d-Limonene)  
مُعرّف آخر: AIRLOOP MARIN-EU / GB-23-065-30

معرف الصيغة الفريد (UFI): Y6K0-N00N-S00X-9UH4

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

استخدامات المنتج: معطر جو  
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

Airloop–Marine Musk AIRLOOP MARIN-EU

المنتج:

2

الإصدار:

H315, يسبب تهيجاً في الجلد.

تصريح بالخطر

H317, قد يسبب رد فعل حساسي في الجلد.

H412, ضار للحياة المائية مع آثار طويلة الأمد.

معلومات تكميلية: 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

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

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

Airloop–Marine Musk AIRLOOP MARIN-EU

المنتج:

2

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

Airloop–Marine Musk AIRLOOP MARIN-EU

المنتج:

2

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

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

المنتج: Airloop-Marine Musk AIRLOOP MARIN-EU

الإصدار: 2

الإبلاغ: توضع بالماء واحصل على الرعاية الطبية.

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 تَأْكُل أو تشرب أو تدخن عند استخدام هذا المنتج.

## صحيفة بيانات السلامة

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

المنتج: Airloop-Marine Musk AIRLOOP MARIN-EU

2

الإصدار:

### 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: يُستخدم وفقاً 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 <sup>3</sup>	Polish NDS mgm3	226-394-6	5392-40-5	Citral
54 mg/m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	مدى تعرض مكان العمل على المدى الطويل. الميليغرامات في المتر المكعب			
2 ppm	مدى تعرض مكان العمل على المدى القصير الأجزاء بالمليون			
14 mg/m <sup>3</sup>	مدى تعرض مكان العمل على المدى القصير. 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 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 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

المنتج: Airloop-Marine Musk AIRLOOP MARIN-EU

الإصدار: 2

ارجع أيضاً إلى القسمين 2 و 7

### القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

#### 9.1 معلومات حول الخصائص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

Blue 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 الماء.

#### 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

المنتج: Airloop–Marine Musk AIRLOOP MARIN-EU

2

الإصدار:

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

المنتج: Airloop–Marine Musk AIRLOOP MARIN-EU

الإصدار: 2

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

14.5. المخاطر البيئية غير خطير بيئياً للنقل.

14.6. احتياطات خاصة للمستخدم لا شيء إضافياً

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\_1038

رقم ورقة بيانات سلامة المرجعي:.

15.2. تقييم سلامة المواد الكيميائية

لم يتم إجراء تقييم سلامة المواد الكيميائية لهذا المنتج.

### القسم 16: معلومات أخرى

SC1 2=78.43% SS 1=39.22% EH C3=3.27%

حدود نسبة التركيز المنوية:

SC1 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

المنتج: Airloop–Marine Musk AIRLOOP MARIN-EU

2

الإصدار:

الإصدار:

معلومات حول المكونات الخطيرة في المزيج

دليل الاختصارات:

الاختصار	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

Airloop–Marine Musk AIRLOOP MARIN-EU

المنتج:

2

الإصدار:

في حال الابتلاع: اتصل بأحد مراكز التحكم بالتسمم أو الطبيب/الصيدلي إذا شعر بتوَعك.	P301/312
في حال الابتلاع: تمضمض. لا تُحَقِّر 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 تُحَقِّر 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 و اغسلها 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 مبرّداً.	P403/235
يُحفظ في مكان مُغلق.	P405
ارم المحتويات/المستوعب في: موقع الرمي المُعتمد.	P501
سام للتناسل من الفئة 2	Repr. 2
تأكل في الجلد/تهيج من الفئة 1B	Skin Corr. 1B
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.