

صحيفة بيانات السلامة

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

V-AIR FLOW REFILL- ICE COOL V-FLOW-ICE-EU

المنتج:

1

الإصدار:

القسم 1: تحديد المادة/المزيج والشركة/المتعهد.

1.1. رقم تعریف المنتج

رقم تعریف المنتج:

V-AIR FLOW REFILL- ICE COOL V-FLOW-ICE-EU(4)-t-Butylcyclohexyl acetate)

معرف آخر:

VA-25-003-FLOW

معرف الصيغة الفريدة (UFI): KN51-F0E0-P005-H05A

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

معطر جو للاستخدام المهني فقط

الاستخدامات غير الموصى بها: استخدم المنتج للتطبيقات المقصودة فقط

1.3. معلومات مورد صحيفة بيانات السلامة

اسم الشركة:

Vectair Systems Ltd
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:

Vectair Systems (Netherlands) B.V.

الشخص المسئول:

De Boelelaan 7, 7th Floor, 1083HJ Amsterdam, Netherlands

العنوان:

+31 208 025 280

الهاتف:

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. تصنیف المادة أو المزيج

التصنیف في ظل التوجیه (EC) رقم 2008/1272

مرتبة الخطير وفتنه:

التحسیس - الجلد من الفئة 1

قد يسبب رد فعل حساسی في الجلد, H317.

2.2. عناصر الملصق

التصنیف في ظل التوجیه (EC) رقم 2008/1272

تحذیر

كلمة إشارة

صحيفة بيانات السلامة

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

V-AIR FLOW REFILL- ICE COOL V-FLOW-ICE-EU

المنتج:

1

الإصدار:

قد يسبب رد فعل حساسٍ في الجلد, H317

تصريح بالخطر

قد يسبب رد فعل حساسٍ Linalyl acetate. يحتوي على EUH208.

معلومات تكميلية:

ارتد قفازات واقية/حماية للعينين/حماية للوجه P280.

تصريح احترازي

في حال ملامسة الجلد: أغسل بالصابون والماء البارد P302/352.

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

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



المخططات المصورة

معرف الصيغة الفريد (UFI): KN51-F0E0-P005-H05A

2.3. المخاطر الأخرى

Linalyl acetate Sensitisers declared on a CLP Hazard Label:
1.5000% Hydrocarbon Concentration %:

المخاطر الأخرى

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 ريش (REACH)	EC	CAS	الاسم
	Eye Irrit. 2;H319,-	1-<5%	01-2119886972-18-XXXX	203-305-9	105-53-3	Diethyl malonate
oral: ATE = 2490 mg/kg bw	Aquatic Chronic 3; H412,-	1-<5%		205-399-7	140-11-4	Benzyl acetate
oral: ATE = 3020 mg/kg bw	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-STOT SE 3;H315-H319-H336,-	1-<5%		242-362-4	18479-58-8	Dihydromyrcenol
oral: ATE = 3370 mg/kg bw	Skin Sens. 1B;H317,-	1-<5%	01-2119976286-24-XXXX	250-954-9	32210-23-4	4-tert-Butylcyclohexyl acetate
	Asp. Tox 1;H304,-	1-<5%		292-460-6	90622-58-5	C11-15-Isoalkanes
	Eye Irrit. 2;H319,-	1-<5%		202-888-7	100-79-8	1,3-Dioxolane-4-methanol, 2,2-dimethyl
	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317,-	0.1-<1%		204-116-4	115-95-7	Linalyl acetate

صحيفة بيانات السلامة

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

V-AIR FLOW REFILL- ICE COOL V-FLOW-ICE-EU

المنتج:

1

الإصدار:

مواد ذات تعرّض محدود في أماكن العمل

لا ينطبق

المواد المسبيبة لاضطرابات الغدد الصماء وفقاً للائحة (الاتحاد الأوروبي) 2017/2100 أو لائحة (الاتحاد الأوروبي) 2018/605، أكبر من 0.1%:
لا ينطبق

المواد المستمرة، والمتراكمة حيوياً والسامة أو المستمرة جداً، والمتراكمة حيوياً جداً، أكبر من 0,1%:
لا ينطبق

القسم 4: تدابير الاسعافات الأولية

4.1. وصف تدابير الاسعافات الأولية

الاستنشاق: أخرج من موقع التعرّض إلى الهواء الطلق، واتركه يرتاح واطلب الرعاية الطيبة.
تعرّض العينين: اشطفه فوراً بالماء لمدة 15 دقيقة على الأقل. اتصل بالطبيب إذا استمرت الأعراض.
تعرّض الجلد: في حال ملامسة الجلد: اغسل بالصابون والماء الوافرلين.
الابتلاع: تمضمض بالماء واحصل على الرعاية الطيبة.

4.2. أهم الأعراض والأثار، الحادة والمتاخرة على حد سواء

قد يسبب رد فعل حساسي في الجلد.

4.3. الإشارة إلى أي رعاية طبية فورية وعلاجات خاصة ضرورية

لا شيء متوقعاً، انظر القسم 4.1 لمزيد من المعلومات.

القسم 5: تدابير مكافحة الحرائق

5.1. وسيلة الإطفاء

الوسيلات المناسبة: 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 معروفة عليها.

5.3. نصيحة لرجال الإطفاء

في حال عدم وجود نهوية غير كافية، ارتدي وقاية مناسبة للتنفس.

القسم 6: تدابير التحرير العَرضي

6.1. الاحتياطات الشخصية، ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

تجنب الاستنشاق. تجنب ملامسته للجلد والعينين. انظر التدابير الوقائية في القسمين 7 و8.

صحيفة بيانات السلامة

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

V-AIR FLOW REFILL- ICE COOL V-FLOW-ICE-EU

المنتج:

1

الإصدار:

6. الاحتياطات البيئية

يُحفظ بعيداً عن مجاري تصريف المياه، والأسطح والمياه الجوفية، والترابة.

6.3 طرق ومواد الاحتواء والتقطيف

أزّل مصادر الاشتعال. وقرّ تهوية مناسبة. تجنب استنشاق البخار بأفراط. احتو الانسكاب فوراً باستخدام الرمل أو مسحوق خامل. ارممه وفقاً للتشريعات المحلية

6.4 مراجع للقسام الأخرى

ارجع أيضاً إلى القسمين 8 و 13

القسم 7: المناولة والتخزين

7.1 احتياطات للمناولة الآمنة

يُحفظ بعيداً عن الحرارة، والشرر، وألسنة اللهب والأسطح الساخنة. - منوع 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. أبق المستوعب مغلقاً بإحكام. احفظه مبردًا. أرض/أوصل المستوى عب وgear الأسلام. استخدم أجهزة كهربائية وأجهزة تهوية وإضاءة مضادة للافجارات. استخدم فقط أدوات غير مطلقة للشرر. اتخذ تدابير احترازية ضد عمليات التفريغ الثابتة.

7.3 الاستخدامات النهائية الخاصة

معطر جو للاستخدام المهني فقط: يُستخدم وفقاً لممارسات النظافة الصناعية والصناعية الجيدة.

القسم 8: عمليات مراقبة التعرض/الحماية الشخصية

8.1 معلومات المراقبة

حدود التعرض القصوى في مكان العمل: لا ينطبق

8.2 مراقبة التعرض

حماية العينين/الجلد

ارتد قفازات واقية/حماية للعينين/حماية للوجه

حماية الجهاز التنفسى

في ظل ظروف الاستخدام الطبيعية وحيث تتوفر التهوية الملائمة لتجنب تراكم البخار الزائد، يجب ألا تتطلب هذه المادة عمليات مراقبة هندسية خاصة. إلا أنه، وفي ظروف الاستخدام الكبير أو المُطْلُق أو درجات الحرارة المرتفعة أو غيرها من الظروف التي تزيد من التعرض، يمكن استخدام عمليات المراقبة الهندسية التالية لتفادي تعرض الموظفين: (أ) زيادة التهوية في المنطقة بواسطة عادم تهوية. (ب) يمكن للموظفين استخدام جهاز تنفس معتمد وذي قياس مناسب مزوّد بخرطوشة بخار عضوية أو خرطوشات فلاتر خاصة. (ج) استخدام الأنظمة المغلقة لنقل هذه المادة أو معالجتها.

ارجع أيضاً إلى القسمين 2 و 7

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

9.1 معلومات حول الخصائص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

الحالة المادية/اللون:

صلب blue

الرائحة:

الخصائص

صحيفة بيانات السلامة

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

V-AIR FLOW REFILL- ICE COOL V-FLOW-ICE-EU

المنتج:

الإصدار: 1

مستوى الرانحة الأقصى:

نقطة الذوبان/نقطة التجمد:

نقطة الغليان أو نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان:

قابلية للاشتعال:

حد الانفجار الأدنى والأعلى:

نقطة الوميض:

حرارة الاشتعال التلقائي:

حرارة التحلل:

الأس الهيدروجيني:

Substance/mixture is non-soluble (in water)

اللزوجة الحركية:

القابلية للذوبان:

معامل التقسيم: إن -أوكتانول / ماء (قيمة التسجيل):

ضغط البخار:

الكتافة وأو الكثافة النسبية:

كتافة البخار النسبية:

خصائص الجسيمات:

9.2. معلومات أخرى

لا شيء متوفراً

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 المتواقة

تجنب ملامسته للأحماض القوية أو المواد القلوية أو عوامل الأكسدة.

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 المتوفرة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

سمية حادة

صحيفة بيانات السلامة

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

V-AIR FLOW REFILL- ICE COOL V-FLOW-ICE-EU

المنتج:

الإصدار: 1

>5000	سمية حادة عن طريق الفم
لا ينطبق	سمية حادة عن طريق الجلد
غير متوفر	سمية حادة عن طريق الاستنشاق
بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف	حكمة و تهيج الجلد
بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف	تهيج / ضرر بالغ في العين
التحسيس - الجلد من الفئة 1	حساسية في الجلد أو الجهاز التنفسى
بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف	طفرة في الخلايا الجنسية
بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف	السرطانة
بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف	السمية ضد الانجذابية
بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف	التعرض الأحادي للسمية لبعض الأعضاء المستهدفة
بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف	التعرض المتكرر للسمية لبعض الأعضاء المستهدفة
بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف	خطر الاستنشاق
معلومات حول المكونات الخطيرة في المزيج	
لا ينطبق	

ارجع إلى القسمين 2 و 3 لمزيد من المعلومات.

11.2. معلومات عن الأخطار الأخرى

لا ينطبق

القسم 12: معلومات بيئية

غير متوفر	12.1. السمية
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 الكيميائية السامة المستمرة ذات المتراكمة حيوياً (PBT) والمادة الكيميائية السامة شديدة الاستمرار وشديدة التراكم الحيوي (vPvB)
لا تستوفي هذه المادة معايير ريش (REACH) حول اختبار المواد الكيميائية السامة المستمرة ذات المتراكمة حيوياً (PBT)/المادة 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

أرميه وفقاً للتشريعات المحلية. تجنب رميها في أنظمة التصريف وفي البيئة. يجب حمل المستوعات الفارغة إلى موقع مناولة النفايات لإعادة تدويرها أو رميها

القسم 14: معلومات خاصة بالنقل

14.4. مجموعة التغليف	14.2. اسم الشحن المناسب الصادر عن الأمم المتحدة	14.1. الرقم الصادر عن الأمم المتحدة
خطر المواد:	نوع/أنواع الخطير أثناء النقل	

صحيفة بيانات السلامة

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

V-AIR FLOW REFILL- ICE COOL V-FLOW-ICE-EU

المنتج:

1 الإصدار:

-	-	-	-	غير مصنف	اللوائح المعوجية للألم المتحدة
-	-	-	-	غير مصنف	البضائع الخطرة البحرية الدولية
-	-	-	-	غير مصنف	النظم الدولية المتعلقة بالنقل الدولي للبضائع الخطرة (RID/ADR/ADN)
-	-	-	-	غير مصنف	الإرشادات الفنية لمنظمة الطيران المدني الدولية

غير خطير ببنيان للنقل.

14.5. المخاطر البيئية

لا شيء إضافياً

14.6. احتياطات خاصة للمستخدم

14.7. النقل بصورة غير المعهدة وفقاً للملحق الثاني من اتفاقية ماربول (MARPOL73/78) ورمز المواد الكيميائية غير المعهدة الدولي (IBC)
غير مصنف**القسم 15: معلومات تنظيمية**

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

SD-000039S

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=50.00%

حدود نسبة التركيز المنوية:

SS 1=2.00

القيمة الإجمالية الكسرية:

دليل المراجعات:

لا ينطبق

دليل الاختصارات:

المعنى	الاختصار
خطير للبيئة المائية - خطير طويل الأمد من الفئة 3	Aquatic Chronic 3
خطر التنشق من الفئة 1	Asp. Tox 1
ضرر في العينين/تهيج من الفئة 2	Eye Irrit. 2
قد يكون مميتاً في حال ابتلاعه ودخوله المجاري الهوائية.	H304
يسبب تهيجاً في الجلد.	H315
قد يسبب رد فعل حساسي في الجلد.	H317
يسبب تهيجاً خطيراً في العينين.	H319
قد يسبب الإغماء أو التوخة.	H336
ضار للحياة المائية مع آثار طويلة الأمد.	H412
تجب تنفس البخار أو الغبار.	P261
اغسل اليدين وغيرها من الجلد الذي تمت ملامسته قبل المناولة.	P264

صحيفة بيانات السلامة

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

V-AIR FLOW REFILL- ICE COOL V-FLOW-ICE-EU

المنتج:

1 الإصدار:

استخدمه فقط في الهواء الطلق أو في مناطق ذات تهوية جيدة.	P271
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 مراکز التحكم بالسموم أو الطبيب/الصيدلي.	P301/310
في حال ملامسة الجلد: اغسل بالصابون والماء الواقيين.	P302/352
في حال الاستنشاق: أخرج الضحية إلى الهواء الطلق واتركها ترتاح في وضعية مرحة للتنفس.	P304/340
في حال دخوله في العينين: اشطف بذرة بالماء لدقائق عدة. انزع العدسات اللاصقة إذا وجدت وسهل القيام بذلك. واصل الشطف.	P305/351/338
اتصل بأحد مراكز التحكم بالسموم أو الطبيب/الصيدلي إذا شعر بتواءك.	P312
لا تُحقر القيء.	P331
في حال حدوث تهييج في الجلد: اطلب المشورة/الرعاية الطبية.	P332/313
في حال حدوث تهييج أو طفرة في الجلد: اطلب المشورة/الرعاية الطبية.	P333/313
إذا استمر تهييج العينين: اطلب المشورة/الرعاية الطبية.	P337/313
اجعل الملابس الملوثة واغسلها قبل إعادة استعمالها.	P362
اغسل الملابس الملوثة قبل إعادة استعمالها.	P363
يُخزن في مكان ذي تهوية جيدة. أبق المستوّع مغلقاً بإحكام، احفظه مبرداً.	P403/233/235
تحفظ في مكان مغلق.	P405
أرم المحتويات/المستوّع في: موقع الرمي المعتمد.	P501
السمّية الخاصة للعضو المستهدف (انعرّض الأحادي) من الفئة 3	STOT SE 3
تأكل في الجلد/تهييج من الفئة 2	Skin Irrit. 2
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 وأو الاقتراحات غير مضمونة.