

صحيفة بيانات السلامة

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

V-AIR FLOW REFILL- LINEN BREEZE V-FLOW-LIN-EU

المنتج:

6

الإصدار:

القسم 1: تحديد المادة/المزيج والشركة/المتعهد.

1.1 رقم تعريف المنتج

V-AIR FLOW REFILL- LINEN BREEZE V-FLOW-LIN-EU (يحتوي على (Z)-3,4,5,6,6-Pentamethylhept-3-en-2-one, 4-tert-Butylcyclohexyl acetate, Cinnamaldehyde)
VA-25-005-FLOW

رقم تعريف المنتج:

مُعرّف آخر:

معرف الصيغة الفريد (UFI): RW51-Y0G6-K00N-G0WH

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

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)

الشخص المسؤول: Vectair Systems (Netherlands) B.V.

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

الهاتف: +31 208 025 280

1.4 رقم هاتف الطوارئ

هاتف الطوارئ: INFOTRAC +1 800 535 5053 INTERNATIONAL +1 352 323 3500

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:

خطير للبيئة المائية - خطر طويل الأمد من الفئة 3

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

قد يسبب رد فعل حساسي في الجلد, H317

تصريح بالخطر

ضار للحياة المائية مع آثار طويلة الأمد, H412

صحيفة بيانات السلامة

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

V-AIR FLOW REFILL- LINEN BREEZE V-FLOW-LIN-EU

المنتج:

6

الإصدار:

قد يسبب رد فعل حساسي. Eugenol, Linalool, Linalyl acetate. يحتوي على EUH208,

معلومات تكميلية:

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

RW51-Y0G6-K00N-G0WH

معرف الصيغة الفريد (UFI):

2.3 المخاطر الأخرى

Eugenol, Linalool, Linalyl acetate Sensitisers declared on a CLP
Hazard Label:
0.0000% 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 (EC) رقم 2008/1272	%	رقم التسجيل في ريتش (REACH).	EC	CAS	الاسم
oral: ATE = 2490 mg/kg bw	Aquatic Chronic 3; H412,-	5-<10%	01-2119638272-42-XXXX	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%	01-2119457274-37-XXXX	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
	Aquatic Chronic 2; H411,-	1-<5%		241-514-7	17511-60-3	Tricyclodecanyl propionate
oral: ATE = 2500 mg/kg bw	Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2;H317-H411,-	1-<5%		279-822-9	81786-73-4	(Z)-3,4,5,6,6-Pentamethylhept-3-en-2-one
oral: ATE = 1320 mg/kg bw	Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2;H302-H315,-	1-<5%		204-265-5	118-61-6	Ethyl salicylate
	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317,-	0.1-<1%	01-2119454789-19-XXXX	204-116-4	115-95-7	Linalyl acetate
oral: ATE = 2500 mg/kg bw	Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H317-H319,-	0.1-<1%	01-2119971802-33-xxxx	202-589-1	97-53-0	Eugenol
oral: ATE = 2790 mg/kg bw	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	0.1-<1%	01-2119474016-42-XXXX	201-134-4	78-70-6	Linalool

صحيفة بيانات السلامة

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

V-AIR FLOW REFILL- LINEN BREEZE V-FLOW-LIN-EU

المنتج:

6

الإصدار:

oral: ATE = 2220 mg/kg bw	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1A-Aquatic Chronic 3;H315-H317-H319-H412,-	0.1-<1%	01-2119935242-45-xxxx	203-213-9	104-55-2, 57194-69-1	Cinnamaldehyde
---------------------------	--	---------	-----------------------	-----------	----------------------	----------------

مواد ذات تعرّض محدود في أماكن العمل

لا ينطبق

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 حيوياً والسامة أو المستمرة جداً، والمتراكمة حيوياً جداً، 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 الوافرين.
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 متوقعاً، 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.

5.3. نصيحة لرجال الإطفاء

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

صحيفة بيانات السلامة

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

المنتج: V-AIR FLOW REFILL- LINEN BREEZE V-FLOW-LIN-EU

الإصدار: 6

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 بعيداً عن مجاري تصريف المياه، والأسطح والمياه الجوفية، والترتبة.

6.3. طرق ومواد الاحتواء والتنظيف

أزل مصادر الاشتعال. وفر تهوية مناسبة. تجنب استنشاق البخار بإفراط. احتو الانسكاب فوراً باستخدام الرمل أو مسحوق خامل. ارمه وفقاً للتشريعات المحلية

6.4. مراجع للأقسام 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. - 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: لا ينطبق

8.2. مراقبة التعرّض

حماية العينين/الجلد

ارتد قفازات واقية/حماية للعينين/حماية للوجه

حماية الجهاز التنفسي

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 الكثير أو المطول أو درجات الحرارة المرتفعة أو غيرها من الظروف التي تزيد من التعرّض، يمكن استخدام عمليات المراقبة الهندسية التالية لتقليص تعرّض الموظفين: (أ) زيادة التهوية في المنطقة بواسطة عدم تهوية. (ب) يمكن للموظفين استخدام جهاز تنفس معتمد وذي قياس مناسب مُزوّد بخروطوشة بخار عضوية أو خرطوشات وفلاتر خاصة. (ج) استخدام الأنظمة المغلقة لنقل هذه المادة أو معالجتها.

ارجع أيضاً إلى القسمين 2 و 7

صحيفة بيانات السلامة

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

V-AIR FLOW REFILL- LINEN BREEZE V-FLOW-LIN-EU

المنتج:

6

الإصدار:

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

9.1. معلومات حول الخصائص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

الحالة المادية/اللون:	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:	> 200 °C
حرارة التحلل:	غير ذي صلة
الأس الهيدروجيني:	غير مُحدد
اللزوجة الحركية:	Substance/mixture is non-soluble (in water)
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.

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.

10.6. منتجات التحلل الخطيرة

غير متوقع.

صحيفة بيانات السلامة

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

V-AIR FLOW REFILL- LINEN BREEZE V-FLOW-LIN-EU

المنتج:

6

الإصدار:

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).

سمية حادة	بناءً على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف
سمية حادة عن طريق الفم	>5000
سمية حادة عن طريق الجلد	لا ينطبق
سمية حادة عن طريق الاستنشاق	غير متوفر
حكة و تهيج الجلد	بناءً على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف
تهيج / ضرر بالغ في العين	بناءً على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف
حساسية في الجلد أو الجهاز التنفسي	التحسيس - الجلد من الفئة 1
طفرة في الخلايا الجنسية	بناءً على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف
السرطنة	بناءً على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف
السمية ضد الانجابية	بناءً على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف
التعرض الأحادي للسمية لبعض الأعضاء المستهدفة	بناءً على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف
التعرض المتكرر للسمية لبعض الأعضاء المستهدفة	بناءً على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف
خطر الاستنشاق	بناءً على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

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
Ethyl salicylate	118-61-6	204-265-5	1320	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.

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) والمواد الكيميائية السامة شديدة الاستمرار وشديدة التراكم الحيوي (vPvB)

لا تستوفي هذه المادة معايير ريتش (REACH) حول اختبار المواد الكيميائية السامة المستمرة ذات المتراكمة حيوياً (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

صحيفة بيانات السلامة

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

V-AIR FLOW REFILL- LINEN BREEZE V-FLOW-LIN-EU

المنتج:

6

الإصدار:

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

SD-000041S

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=33.33% EH C3=52.63%

حدود نسبة التركيز المنوية:

SS 1=3.00 EH C3=1.90

القيم الإجمالية الكسرية:

دليل المراجعات:

القسم 3: التكوين/معلومات حول المكونات

دليل الاختصارات:

المعنى	الاختصار
سُمِّيَّة حادة - التسمم عبر الفم من الفئة 4	Acute Tox. 4
خطير للبيئة المائية - خطر طويل الأمد من الفئة 2	Aquatic Chronic 2

صحيفة بيانات السلامة

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

V-AIR FLOW REFILL- LINEN BREEZE V-FLOW-LIN-EU

المنتج:

6

الإصدار:

خطير للبيئة المائية - خطر طويل الأمد من الفئة 3	Aquatic Chronic 3
ضرر في العينين/تهيج من الفئة 2	Eye Irrit. 2
ضار في حال ابتلاعه.	H302
يسبب تهيجاً في الجلد.	H315
قد يسبب رد فعل حساسي في الجلد.	H317
يسبب تهيجاً خطيراً في العينين.	H319
قد يسبب الإغفاء أو الدوخة.	H336
سام للحياة المائية مع آثار طويلة الأمد.	H411
ضار للحياة المائية مع آثار طويلة الأمد.	H412
تجنب تنفس البخار أو الغبار.	P261
اغسل اليدين وغيرها من الجلد الذي تمت ملامسته قبل المناولة.	P264
لا تأكل أو تشرب أو تدخن أثناء استعمال هذا المنتج.	P270
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 بأحد مراكز التحكم بالتسمم أو الطبيب/الصيدلي إذا شعر بتوَعك.	P301/312
في حال ملامسة الجلد: اغسل بالصابون والماء الوفيرين.	P302/352
في حال الاستنشاق: أخرج الضحية إلى الهواء الطلق واتركها تترتاح في وضعية مريحة للتنفس.	P304/340
في حال دخوله في العينين: اشطف بحذر بالماء لدقائق عدة. انزع العدسات اللاصقة إذا وُجدت وسهّل القيام بذلك. واصل الشطف.	P305/351/338
اتصل بأحد مراكز التحكم بالتسمم أو الطبيب/الصيدلي إذا شعر بتوَعك.	P312
تمضمض.	P330
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 استمرّ تهيج العينين: اطلب المشورة/الرعاية الطبية.	P337/313
اجلح الملابس الملوثة واغسلها قبل إعادة استعمالها.	P362
اغسل الملابس الملوثة قبل إعادة استعمالها.	P363
اجمع الانسكاب.	P391
يُخزّن في مكان ذي تهوية جيدة. أبقِ المستوعب مغلقاً بإحكام. احفظه مبرداً.	P403/233/235
يُحفظ في مكان مُقفل.	P405
ارم المحتويات/المستوعب في: موقع الرمي المُعتمد.	P501
السُميّة الخاصة للعضو المستهدف (لتعرّض الأحادي) من الفئة 3	STOT SE 3
تآكل في الجلد/تهيج من الفئة 2	Skin Irrit. 2
التحسيس - الجلد من الفئة 1A	Skin Sens. 1A
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.