

صحيفة بيانات السلامة

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

V-AIR FLOW REFILL- WHITE TEA & THYME V-FLOW-TEA-EU

المنتج:

7

الإصدار:

القسم 1: تحديد المادة/المزيج والشركة/المتعهد.

1.1 رقم تعريف المنتج

V-AIR FLOW REFILL- WHITE TEA & THYME V-FLOW-TEA-EU (4:tert-Butylcyclohexyl acetate, Linalyl acetate, alpha-Hexylcinnamaldehyde)

رقم تعريف المنتج:

VA-25-006-FLOW

مُعرّف آخر:

T061-G05K-W004-5CGK

معرّف الصيغة الفريد (UFI):

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

معطر جو، للاستخدام المهني فقط

استخدامات المنتج:

الاستخدامات غير الموصى بها: استخدم المنتج للتطبيقات المقصودة فقط

1.3 معلومات مُورد صحيفة بيانات السلامة

Vectair Systems Ltd

اسم الشركة:

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 المسؤول:

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

العنوان:

+31 208 025 280

الهاتف:

1.4 رقم هاتف الطوارئ

INFOTRAC +1 800 535 5053 INTERNATIONAL +1 352 323 3500

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

لا شيء

معلومات تكميلية:

صحيفة بيانات السلامة

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

V-AIR FLOW REFILL- WHITE TEA & THYME V-FLOW-TEA-EU

المنتج:

7

الإصدار:

ارتدِ 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

معرف الصيغة الفريد (UFI): T061-G05K-W004-5CGK

2.3 المخاطر الأخرى

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 رقم (EC) 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
	Eye Irrit. 2;H319,-	1-<5%	01-2119455547-30-XXXX	405-040-6	63500-71-0	2-Isobutyl-4-methyltetrahydro-2H-pyran-4-ol
	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317,-	1-<5%	01-2119454789-19-XXXX	204-116-4	115-95-7	Linalyl acetate
	Eye Irrit. 2;H319,-	1-<5%	01-2119886972-18-XXXX	203-305-9	105-53-3	Diethyl malonate
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
M = 1-oral: ATE = 3100 mg/kg bw	Skin Sens. 1B-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2;H317-H400-H411,-	1-<5%	01-2119533092-50-XXXX	202-983-3, 639-566-4	101-86-0, 165184-98-5	alpha-Hexylcinnamaldehyde
	Eye Irrit. 2;H319,-	1-<5%		202-888-7	100-79-8	1,3-Dioxolane-4-methanol, 2,2-dimethyl

مواد ذات تعرض محدود في أماكن العمل

صحيفة بيانات السلامة

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

V-AIR FLOW REFILL- WHITE TEA & THYME V-FLOW-TEA-EU

المنتج:

7

الإصدار:

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)
Di-(2-ethylhexyl) adipate	103-23-1	203-090-1		1-5%	-;-	

المواد المسببة لاضطرابات الغدد الصماء وفقاً لائحة (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 التعرض إلى الهواء الطلق، واتركه يرتاح واطلب الرعاية الطبية.
تعرض العينين: اشطفه فوراً بالماء لمدة 15 دقيقة على الأقل. اتصل بالطبيب إذا استمرت الأعراض.
تعرض الجلد: في حال ملامسة الجلد: اغسل بالصابون والماء الوفيرين.
الابتلاع: تمشض 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 تحريره: أحادي أكسيد الكربون، مركبات عضوية غير متعرف عليها.

5.3. نصيحة لرجال الإطفاء

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

القسم 6: تدابير التحرير العرضي

6.1. الاحتياطات الشخصية، ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

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

صحيفة بيانات السلامة

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

V-AIR FLOW REFILL- WHITE TEA & THYME V-FLOW-TEA-EU

المنتج:

الإصدار: 7

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 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 تأكل أو تشرب أو تدخن عند استخدام هذا المنتج.

7.2. شروط التخزين الآمن، بما فيها أي تعارضات

يُخزن 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 التعرض/الحماية الشخصية

8.1. معلمات المراقبة

حدود التعرض القصوى في مكان العمل:

المكون	CAS	EC	الوصف	القيمة
Di-(2-ethylhexyl) adipate	103-23-1	203-090-1	Polish NDS mgrm3	400 mg/m ³

8.2. مراقبة التعرض

حماية العينين/الجلد

ارتدِ 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 مكشوف. 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 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

صحيفة بيانات السلامة

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

V-AIR FLOW REFILL- WHITE TEA & THYME V-FLOW-TEA-EU

المنتج:

7

الإصدار:

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

9.1. معلومات حول الخصائص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

الحالة المادية/اللون:	صلب green
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- WHITE TEA & THYME V-FLOW-TEA-EU

المنتج:

7

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).

بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف	سمية حادة
>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	حكة 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 التنفسي
بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف	طفرة في الخلايا الجنسية
بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف	السرطنة
بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف	السمية ضد الانجابية
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 والانتقال
غير متوفر	12.3. إمكانية التراكم الحيوي
غير متوفر	12.4. الانتقال في التربة
نتائج تقييمات اختبار المواد الكيميائية السامة المستمرة ذات المتراكمة حيويًا (PBT) والمواد الكيميائية السامة شديدة الاستمرار وشديدة التراكم الحيوي (vPvB)	12.5.
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.	
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

صحيفة بيانات السلامة

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

V-AIR FLOW REFILL- WHITE TEA & THYME V-FLOW-TEA-EU

المنتج:

7

الإصدار:

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	خطر المواد:	14.4. مجموعة التغليف
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

14.5. المخاطر البيئية

غير خطير بيئيًا للنقل.

14.6. احتياطات خاصة للمستخدم

لا شيء إضافيًا

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

غير مُصنَّف

القسم 15: معلومات تنظيمية

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

SD-000042S

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=43.48%

حدود نسبة التركيز المنوية:

SS 1=2.30

القيم الإجمالية الكسرية:

دليل المراجعات:

القسم 3: التكوين/معلومات حول المكونات

دليل الاختصارات:

الاختصار	المعنى
Aquatic Acute 1	خطر للبيئة المائية - خطر شديد من الفئة 1
Aquatic Chronic 2	خطر للبيئة المائية - خطر طويل الأمد من الفئة 2
Aquatic Chronic 3	خطر للبيئة المائية - خطر طويل الأمد من الفئة 3
Eye Irrit. 2	ضرر في العينين/تهيج من الفئة 2
H315	يسبب تهيجًا في الجلد.
H317	قد يسبب رد فعل حساسي في الجلد.
H319	يسبب تهيجًا خطيرًا في العينين.

صحيفة بيانات السلامة

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

V-AIR FLOW REFILL- WHITE TEA & THYME V-FLOW-TEA-EU

المنتج:

7

الإصدار:

سام جداً للحياة المائية.	H400
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
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 ملامسة الجلد: اغسل بالصابون والماء الوفيرين.	P302/352
في حال دخوله في العينين: اشطف بحذر بالماء لدقائق عدة. انزع العدسات اللاصقة إذا وُجدت وسهل القيام بذلك. واصل الشطف.	P305/351/338
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
اجمع الانسكاب.	P391
ارم المحتويات/المستوعب في: موقع الرمي المُعتمد.	P501
تأكل في الجلد/تهيج 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 و/أو الاقتراحات غير مضمونة.