

صحيفة بيانات السلامة

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

V-AIR SOLID EVO – WHITE TEA & THYME VEVO TEA

المنتج:

1

الإصدار:

القسم 1: تحديد المادة/المزيج والشركة/المتعهد.

1.1 رقم تعريف المنتج

V-AIR SOLID EVO – WHITE TEA & THYME VEVO TEA (يحتوي على)
Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, Linalool, Linalyl acetate, [1.alpha.(E),2.beta.]-1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one

رقم تعريف المنتج:

VA-24-527

مُعرّف آخر:

MPD1-Y00J-S00Q-RYXM

معرف الصيغة الفريد (UFI):

1.2 استخدامات المادة ذات الصلة التي تم التعرف عليها أو المزيجات والاستخدامات التي يوصى 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 المسئول:

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

ضرر في العينين/تهيج من الفئة 2

مرتبة الخطر وفنته:

التحسس - الجلد من الفئة 1

خطير للبيئة المائية - خطر طويل الأمد من الفئة 3

قد يسبب رد فعل حساسي في الجلد, H317

يسبب تهيجاً خطيراً في العينين, H319

ضار للحياة المائية مع آثار طويلة الأمد, H412

صحيفة بيانات السلامة

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

V-AIR SOLID EVO – WHITE TEA & THYME VEVO TEA

المنتج:

الإصدار: 1

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

يسبب تهيجاً خطيراً في العينين, H319

ضار للحياة المائية مع آثار طويلة الأمد, H412

Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone, Geraniol, beta-Pinene, d-Limonene. يحتوي على 1-(1,2,3,4,5,6,7,8)-EUH208, قد يسبب رد فعل حساسي.

معلومات تكميلية:

ارتد قفازات واقية/حماية للعينين/حماية للوجه, P280

تصريح احترازي

في حال ملامسة الجلد: اغسل بالصابون والماء الوفيرين, P302/352

في حال دخوله في العينين: اشطف بحذر بالماء لدقائق عدة. انزع العدسات اللاصقة إذا وجدت وسهل القيام بذلك. P305/351/338, واصل الشطف

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

إذا استمر تهيج العينين: اطلب المشورة/الرعاية الطبية, P337/313

ارم المحتويات/المستوعب في: موقع الرمي المُعتمد, P501



المخططات المصورة

MPD1-Y00J-S00Q-RYXM

معرف الصيغة الفريد (UFI):

2.3. المخاطر الأخرى

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone, Geraniol, beta-Pinene, d-Limonene
0.0000%

Sensitisers declared on a CLP Hazard Label:
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

صحيفة بيانات السلامة

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

V-AIR SOLID EVO – WHITE TEA & THYME VEVO TEA

المنتج:

1

الإصدار:

oral: ATE = 2790 mg/kg bw	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	1-<5%	01-2119474016-42-XXXX	201-134-4	78-70-6	Linalool
	Aquatic Chronic 2; H411,-	1-<5%		232-357-5	8007-35-0	Terpinyl acetate (Isomer mixture)
	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317,-	1-<5%	01-2119454789-19-XXXX	204-116-4	115-95-7	Linalyl acetate
oral: ATE = 2830 mg/kg bw	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2;H315-H317-H319-H411,-	1-<5%	01-2119982384-28-XXXX	248-742-6, 268-264-1, 268-263-6, 943-728-2	27939-60-2, 68039-49-6, 68039-48-5	Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde
	Acute Tox. 4;H312,-	1-<5%		232-524-2	9000-07-1, 2593-40-5	Carrageenan
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,-	0.1-<1%	01-2119519230-54-XXXX	204-872-5	127-91-3	beta-Pinene
oral: ATE = 2500 mg/kg bw	Eye Dam. 1;H318,-	0.1-<1%	01-2119976340-38-XXXX or natural source	203-113-5	103-45-7	Phenethyl acetate
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,-	0.1-<1%	Exempt < 1 Tonne/pa or natural source	227-813-5, 205-341-0, 227-815-6	5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8	d-Limonene
oral: ATE = 3600 mg/kg bw	Skin Irrit. 2-Eye Dam. 1-Skin Sens. 1;H315-H317-H318,-	0.1-<1%	01-2119552430-49-xxxx	203-377-1	106-24-1	Geraniol
oral: ATE = 1400 mg/kg bw	Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1A-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H302-H315-H317-H410,-	0.1-<1%		275-156-8	71048-82-3	[1.alpha.(E),2.beta.]-1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one
	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 1; H315-H317-H410,-	0.1-<1%	01-2119489989-04-XXXX	259-174-3, 915-730-3	54464-57-2, 68155-66-8, 68155-67-9, 54464-59-4	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone

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
	-;-,-	5-<10%		200-338-0	57-55-6	Propylene glycol
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,-	0.1-<1%	01-2119519230-54-XXXX	204-872-5	127-91-3	beta-Pinene
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,-	0.1-<1%	Exempt < 1 Tonne/pa or natural source	227-813-5, 205-341-0, 227-815-6	5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8	d-Limonene

صحيفة بيانات السلامة

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

V-AIR SOLID EVO – WHITE TEA & THYME VEVO TEA

المنتج:

1

الإصدار:

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 التعرض إلى الهواء الطلق، واتركه يرتاح واطلب الرعاية الطبية.

تعرض العينين:

في حال دخوله في العينين: اشطف بحذر بالماء لدقائق عدة. انزع العدسات اللاصقة إذا وجدت وسهل القيام بذلك. واصل الشطف.

تعرض الجلد:

في حال ملامسة الجلد: اغسل بالصابون والماء الوفيرين.

الابتلاع:

تمضض بالماء واحصل على الرعاية الطبية.

4.2. أهم الأعراض والآثار، الحادة والمتأخرة على حدٍ سواء

قد يسبب رد فعل حساسي في الجلد.

يسبب تهيجًا خطيرًا في العينين.

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 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 العرضي

6.1. الاحتياطات الشخصية، ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

تجنب الاستنشاق. تجنب ملامسته للجلد والعيون. انظر التدابير الوقائية في القسمين 7 و 8.

6.2. الاحتياطات البيئية

يُحفظ بعيدًا عن مجاري تصريف المياه، والأسطح والمياه الجوفية، والتربة.

صحيفة بيانات السلامة

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

V-AIR SOLID EVO – WHITE TEA & THYME VEVO TEA

المنتج:

1

الإصدار:

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 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 تأكل 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 مبرّداً. 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:

صحيفة بيانات السلامة

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

V-AIR SOLID EVO – WHITE TEA & THYME VEVO TEA

المنتج:

1

الإصدار:

القيمة	الوصف	EC	CAS	المكون
474 ppm	مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. الأجزاء بالمليون	200-338-0	57-55-6	Propylene glycol
150 mg/m ³	مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. المليغرامات في المتر المكعب			
450 ppm	مدى تعرّض مكان العمل على المدى القصير الأجزاء بالمليون			
30 mg/m ³	مدى تعرّض مكان العمل على المدى القصير. المليغرامات في المتر المكعب			
100 mg/m ³	Polish NDS mgm3			
224 mg/m ³	(CH)-Switzerland_KZGW-Wert 1_mg/m ³	204-872-5	127-91-3	beta-Pinene
40 ppm	(CH)-Switzerland_KZGW-Wert 2_ppm			
112 mg/m ³	(CH)-Switzerland_MAK-Wert 1_mg/m ³			
20 ppm	(CH)-Switzerland_MAK-Wert 2_ppm			
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 ³	German OEL Long term mgm3			
112 mg/m ³	German OEL Short term mgm3			
40 mg/m ³	(CH)-Switzerland_KZGW-Wert 1_mg/m ³			
7 ppm	(CH)-Switzerland_KZGW-Wert 2_ppm			
80 mg/m ³	(CH)-Switzerland_MAK-Wert 1_mg/m ³			
14 ppm	(CH)-Switzerland_MAK-Wert 2_ppm			

8.2. مراقبة التعرّض

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 التعرّض المهني. إذا كان ذلك مناسباً، واعتماداً على نماذج وأحجام استخدامك، قد تكون عمليات المراقبة الهندسية التالية مطلوبة كتدابير حماية إضافية: (أ) عزّل 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

صحيفة بيانات السلامة

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

V-AIR SOLID EVO – WHITE TEA & THYME VEVO TEA

المنتج:

1

الإصدار:

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 إمكانيات 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:	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:	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.

10.3. إمكانية ردود الفعل الخطيرة

غير متوقع في ظل ظروف الاستخدام العادية.

10.4. الظروف الواجب تجنبها

تجنب درجات الحرارة القصوى.

صحيفة بيانات السلامة

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

V-AIR SOLID EVO – WHITE TEA & THYME VEVO TEA

المنتج:

1

الإصدار:

10.5. المواد غير المتوافقة

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 كاملا للتأثيرات الصحية. لقد تم حساب التأثيرات الصحية باستخدام الأساليب المحددة في التنظيم رقم 2008/1272 (المفوضية الأوروبية).

سمية حادة	بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف
سمية حادة عن طريق الفم	>5000
سمية حادة عن طريق الجلد	>5000
سمية حادة عن طريق الاستنشاق	غير متوفر
حكة و تهيج الجلد	بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف
تهيج / ضرر بالغ في العين	ضرر في العينين/تهيج من الفئة 2
حساسية في الجلد أو الجهاز التنفسي	التحسيس - الجلد من الفئة 1
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	بناء 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
Carrageenan	9000-07-1, 2593-40-5	232-524-2	غير متوفر	1100	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

صحيفة بيانات السلامة

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

V-AIR SOLID EVO – WHITE TEA & THYME VEVO TEA

المنتج:

1

الإصدار:

- 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

14.4. 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-000363S

رقم ورقة بيانات سلامة المرجعي::

We confirm that this product does not contain nanofoms or nanoparticles, based on verification from our supply chain.

15.2. تقييم سلامة المواد الكيميائية

لم يتم إجراء تقييم سلامة المواد الكيميائية لهذا المنتج.

القسم 16: معلومات أخرى

EDI 2=46.95% SS 1=20.00% EH C3=10.78%

حدود نسبة التركيز المنوية:

EDI 2=2.13 SS 1=5.00 EH C3=9.28

القيم الإجمالية الكسرية:

صحيفة بيانات السلامة

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

V-AIR SOLID EVO – WHITE TEA & THYME VEVO TEA

المنتج:

1

الإصدار:

دليل المراجعات:

لا ينطبق

دليل الاختصارات:

الاختصار	المعنى
Acute Tox. 4	سُمِّيَّة حادة - التسمم عبر الجلد من الفئة 4
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 ويخار قابلاً للاشتعال.
H302	ضار في حال ابتلاعه.
H304	قد يكون مميتاً في حال ابتلاعه ودخوله المجاري الهوائية.
H312	ضار عند ملامسته للجلد.
H315	يسبب تهيجاً في الجلد.
H317	قد يسبب رد فعل حساسي في الجلد.
H318	يسبب أضراراً خطيرة في العينين.
H319	يسبب تهيجاً خطيراً في العينين.
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.
P210	يُحفظ بعيداً عن الحرارة، والشرر، والسنة اللهب والأسطح الساخنة. - ممنوع التدخين.
P233	أبقِ 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.
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	ارتدِ قفازات واقية/حماية للعينين/حماية للوجه.
P301/310	في حال الابتلاع: اتصل فوراً بأحد مراكز التحكم بالتسمم أو الطبيب/الصيدلي.
P301/312	في حال الابتلاع: اتصل بأحد مراكز التحكم بالتسمم أو الطبيب/الصيدلي إذا شعر بتوَعك.

صحيفة بيانات السلامة

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

V-AIR SOLID EVO – WHITE TEA & THYME VEVO TEA

المنتج:

1

الإصدار:

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 تُحَقِّزَ القيء.	P331
في حال حدوث تهيج أو طفرة في الجلد: اطلب المشورة/الرعاية الطبية.	P333/313
إذا استمر تهيج العينين: اطلب المشورة/الرعاية الطبية.	P337/313
اجلغ الملابس الملوثة واغسلها 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
يُخزَن في مكان ذي تهوية جيدة. احفظه مبرداً.	P403/235
يُحفظ في مكان مُغلق.	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 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.