

صحيفة بيانات السلامة

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

V-Air Solid-Cucumber Melon - V-SOLID MELON EU

المنتج:

4

الإصدار:

القسم 1: تحديد المادة/المزيج والشركة/المتعهد.

1.1 رقم تعريف المنتج

V-Air Solid-Cucumber Melon - V-SOLID MELON EU (2: يحتوي على: Methyl-3-(p-isopropylphenyl) propionaldehyde, Eucalyptol, alpha-Hexylcinnamaldehyde)
VA-21-506

رقم تعريف المنتج:

مُعرف آخر:

معرف الصيغة الفريد (UFI): P0U0-P0TS-N00Y-GWJ0

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)

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: ضرر في العينين/تهيج من الفئة 2
التحسيس - 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

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

V-Air Solid-Cucumber Melon - V-SOLID MELON EU

المنتج:

4

الإصدار:

قد يسبب رد فعل حساسي في الجلد, H317,

تصريح بالخطر

يسبب تهيجاً خطيراً في العينين, H319

ضار للحياة المائية مع آثار طويلة الأمد, H412,

EUH208, 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde, 4-tert-Butylcyclohexyl acetate, Benzyl salicylate, Geraniol, Linalool, dl-Citronellol. 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 المعتمد, P501,



المخططات المصورة

2.3 المخاطر الأخرى

2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde, 4-tert-Butylcyclohexyl acetate, Benzyl salicylate, Geraniol, Linalool, dl-Citronellol

Sensitisers declared on a CLP Hazard Label:

المخاطر الأخرى

0.0000% 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
M = 1-oral: ATE = 3100 mg/kg bw	Skin Sens. 1B-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2;H317-H400-H411,-	1-<5%		202-983-3, 639-566-4	101-86-0, 165184-98-5	alpha-Hexylcinnamaldehyde
	Eye Irrit. 2;H319,-	1-<5%		405-040-6	63500-71-0	2-Isobutyl-4-methyltetrahydro-2H-pyran-4-ol
oral: ATE = 3810 mg/kg bw	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 3; H315-H317-H412,-	1-<5%		203-161-7	103-95-7	2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl) propionaldehyde

صحيفة بيانات السلامة

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

V-Air Solid-Cucumber Melon - V-SOLID MELON EU

المنتج:

4

الإصدار:

oral: ATE = 4300 mg/kg bw	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2; H315-H319,-	1-<5%	202-680-6, 233-986-8, 232-268-1	98-55-5, 8000-41-7, 10482-56-1	alpha-Terpineol
oral: ATE = 2480 mg/kg bw	Flam. Liq. 3-Skin Sens. 1B;H226-H317,-	1-<5%	207-431-5	470-82-6	Eucalyptol
inhalation: ATE = 5.3 mg/l (dusts or mists)-oral: ATE = 2500 mg/kg bw	Skin Irrit. 2;H315,-	1-<5%	218-690-9	2216-51-5, 89-78-1	l-Menthol
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
oral: ATE = 3600 mg/kg bw	Skin Irrit. 2-Eye Dam. 1-Skin Sens. 1;H315-H317-H318,-	0.1-<1%	203-377-1	106-24-1	Geraniol
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
inhalation: ATE = 1.5 mg/l (dusts or mists)-oral: ATE = 1500 mg/kg bw	Flam. Sol. 2-Acute Tox. 4-Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Eye Dam. 1-STOT SE 2-STO-SE 2_ROUTE-Aquatic Chronic 2;H228-H302-H315-H318-H332-H371-H411,-	0.1-<1%	200-945-0	76-22-2, 21368-68-3	Camphor
oral: ATE = 1160 mg/kg bw	Acute Tox. 4-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2;H302-H400-H411,-	0.1-<1%	204-402-9	120-51-4	Benzyl benzoate
oral: ATE = 3370 mg/kg bw	Skin Sens. 1B;H317,-	0.1-<1%	250-954-9	32210-23-4	4-tert-Butylcyclohexyl acetate
oral: ATE = 2790 mg/kg bw	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	0.1-<1%	201-134-4	78-70-6	Linalool
oral: ATE = 3900 mg/kg bw	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2;H315-H317-H319-H411,-	0.1-<1%	268-264-1	68039-49-6	2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde

مواد ذات تعرّض محدود في أماكن العمل

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
inhalation: ATE = 1.5 mg/l (dusts or mists)-oral: ATE = 1500 mg/kg bw	Flam. Sol. 2-Acute Tox. 4-Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Eye Dam. 1-STOT SE 2-STO-SE 2_ROUTE-Aquatic Chronic 2;H228-H302-H315-H318-H332-H371-H411,-	0.1-<1%		200-945-0	76-22-2, 21368-68-3	Camphor
	-,-,-	1-<5%		203-821-4	110-98-5	Dipropylene glycol
	Skin Irrit. 2;H315,-	0.1-<1%		203-953-2	112-27-6	Triethylene Glycol

المواد المسببة لاضطرابات الغدد الصماء وفقا للائحة (الاتحاد الأوروبي) 2100/2017 أو لائحة (الاتحاد الأوروبي) 605/2018، أكبر من 0.1%:

لا ينطبق

صحيفة بيانات السلامة

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

V-Air Solid-Cucumber Melon - V-SOLID MELON EU

المنتج:

4

الإصدار:

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 التعرّض إلى الهواء الطلق، واتركه يرتاح واطلب الرعاية الطبية.

تعرّض العينين:

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

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.

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 مُعرّف عليها.

5.3. نصيحة لرجال الإطفاء

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

القسم 6: تدابير التحرير العرّضي

6.1. الاحتياطات الشخصية، ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

تجنب الاستنشاق. تجنب ملامسته للجلد والعيّنين. 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

صحيفة بيانات السلامة

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

V-Air Solid-Cucumber Melon - V-SOLID MELON EU

المنتج:

4

الإصدار:

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 تاكل 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 مغلقًا بإحكام. احفظه مبرّدًا. 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 وفقًا 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-Cucumber Melon - V-SOLID MELON EU

المنتج:

4

الإصدار:

القيمة	الوصف	EC	CAS	المكون
2 ppm	مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. الأجزاء بالمليون	200-945-0	76-22-2, 21368-68-3	Camphor
13 mg/m ³	مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. المليغرامات في المتر المكعب			
3 ppm	مدى تعرّض مكان العمل على المدى القصير الأجزاء بالمليون			
19 mg/m ³	مدى تعرّض مكان العمل على المدى القصير. المليغرامات في المتر المكعب			
13 mg/m ³	(CH)-Switzerland_MAK-Wert 1_mg/m ³			
2 ppm	(CH)-Switzerland_MAK-Wert 2_ppm			
100 mg/m ³	German OEL Long term mgm3	203-821-4	110-98-5	Dipropylene glycol
200 mg/m ³	German OEL Short term mgm3			
400 ppm	(CH)-Switzerland_KZGW-Wert 2_ppm			
200 mg/m ³	(CH)-Switzerland_MAK-Wert 1_mg/m ³			
2000 mg/m ³	German OEL Long term mgm3	203-953-2	112-27-6	Triethylene Glycol
1000 mg/m ³	German OEL Short term mgm3			
2000 mg/m ³	(CH)-Switzerland_KZGW-Wert 1_mg/m ³			
1000 mg/m ³	(CH)-Switzerland_MAK-Wert 1_mg/m ³			

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) اعزل غرف المزج وغيرها من المناطق التي يتم استخدام المنتج أو مناولته فيها بشكل مكشوف. أبق هذه المناطق خاضعة لضغط جوي سلبي نسبةً 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 التعرّض 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 تعرّض 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 Solid-Cucumber Melon - V-SOLID MELON EU

المنتج:

4

الإصدار:

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

9.1. معلومات حول الخصائص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

Off-white	شبه صلب	الحالة المادية/اللون:
	الخصائص	الرائحة:
	غير مُحدد	مستوى الرائحة الأقصى:
	غير مُحدد	نقطة الذوبان/نقطة التجمد:
> 100 °C	غير مُحدد	نقطة الغليان أو نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان:
	غير مُحدد	القابلية للاشتعال:
	غير مُحدد	حد الانفجار الأدنى والأعلى
> 100 °C	غير مُحدد	نقطة الوميض:
	غير مُحدد	حرارة الاشتعال التلقائي:
	غير ذي صلة	حرارة التحلل:
	غير مُحدد	الأس الهيدروجيني:
Substance/mixture is non-soluble (in water)	غير مُحدد	اللزوجة الحركية:
	غير مُحدد	القابليات للذوبان:
	غير مُحدد	معامل التقسيم: إن -أوكتانول / ماء (قيمة التسجيل):
1.58512608 mmHg	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.

10.6. منتجات التحلل الخطيرة

غير متوقع.

صحيفة بيانات السلامة

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

V-Air Solid-Cucumber Melon - V-SOLID MELON EU

المنتج:

4

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	ضرر في العينين/تهيج من الفئة 2
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

لا ينطبق

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 والاندماج

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 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

صحيفة بيانات السلامة

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

V-Air Solid-Cucumber Melon - V-SOLID MELON EU

المنتج:

4

الإصدار:

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

14.1. 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
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

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

SDS_1207

رقم ورقة بيانات سلامة المرجعي::

8.6%

Total % of high VP components (VOC):

15.2. تقييم سلامة المواد الكيميائية

لم يتم إجراء تقييم سلامة المواد الكيميائية لهذا المنتج.

القسم 16: معلومات أخرى

EDI 2=68.97% SS 1=28.57% EH C3=67.57%

حدود نسبة التركيز المنوية:

EDI 2=1.45 SS 1=3.50 EH C3=1.48

القيم الإجمالية الكسرية:

دليل المراجعات:

القسم 3: التكوين/معلومات حول المكونات

حدود تعرّض مكان العمل

معلومات حول المكونات الخطيرة في المزيج

دليل الاختصارات:

الاختصار	المعنى
Acute Tox. 4	سُمّية حادة - التسمم عبر الفم من الفئة 4
Acute Tox. 4	سُمّية حادة - التسمم عبر الاستنشاق من الفئة 4

صحيفة بيانات السلامة

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

V-Air Solid-Cucumber Melon - V-SOLID MELON EU

المنتج:

4

الإصدار:

خطير للبيئة المائية - خطر شديد من الفئة 1	Aquatic Acute 1
خطير للبيئة المائية - خطر طويل الأمد من الفئة 2	Aquatic Chronic 2
خطير للبيئة المائية - خطر طويل الأمد من الفئة 3	Aquatic Chronic 3
ضرر في العينين/تهيج من الفئة 1	Eye Dam. 1
ضرر في العينين/تهيج من الفئة 2	Eye Irrit. 2
سائل قابل للاشتعال، خطر من الفئة 3.	Flam. Liq. 3
جامد قابل للاشتعال، خطر من الفئة 2.	Flam. Sol. 2
سائل ويخار قابلان للاشتعال.	H226
جامد قابل للاشتعال.	H228
ضار في حال ابتلاعه.	H302
يسبب تهيجاً في الجلد.	H315
قد يسبب رد فعل حساسي في الجلد.	H317
يسبب أضراراً خطيرة في العينين.	H318
يسبب تهيجاً خطيراً في العينين.	H319
ضار في حال استنشاقه.	H332
قد يسبب أضراراً في الأعضاء.	H371
سام جداً للحياة المائية.	H400
سام للحياة المائية مع آثار طويلة الأمد.	H411
ضار للحياة المائية مع آثار طويلة الأمد.	H412
يُحفظ بعيداً عن الحرارة، والشرر، وألسنة اللهب والأسطح الساخنة. - ممنوع التدخين.	P210
أبقى المستوعب مغلقاً بإحكام.	P233
أرض/أوصل المستوعب وجهاز الاستلام.	P240
استخدم أجهزة كهربائية وأجهزة تهوية وإضاءة مضادة للانفجارات.	P241
استخدم فقط أدوات غير مُطلقة للشرر.	P242
اتخذ تدابير احترازية ضد عمليات التفريغ الثابتة.	P243
لا تنتفخ البخار أو الغبار.	P260
تجنب تنفس البخار أو الغبار.	P261
اغسل اليدين وغيرها من الجلد الذي تمت ملامسته قبل المناولة.	P264
لا تاكل 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 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 بحذر بالماء لدقائق عدة. انزع العدسات اللاصقة إذا وُجدت وسهّل القيام بذلك. واصل الشطف.	P305/351/338
في حال التعرض أو الشعور بالتوَعك: اتصل بأحد مراكز التحكم بالتسمم أو الطبيب/الصيدلي.	P309/311
اتصل فوراً بأحد مراكز التحكم بالتسمم أو الطبيب/الصيدلي.	P310
تمضمض.	P330
في حال حدوث تهيج في الجلد: اطلب المشورة/الرعاية الطبية.	P332/313

صحيفة بيانات السلامة

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

V-Air Solid-Cucumber Melon - V-SOLID MELON EU

المنتج:

4

الإصدار:

في حال حدوث تهيج أو طفرة في الجلد: اطلب المشورة/الرعاية الطبية.	P333/313
إذا استمر تهيج العينين: اطلب المشورة/الرعاية الطبية.	P337/313
اجلح 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 الاتسكاب.	P391
يُخزّن في مكان ذي تهوية جيدة. احفظه مبرّداً.	P403/235
يُحفظ في مكان مَقْل.	P405
ارم المحتويات/المستوعب في: موقع الرمي المُعتمد.	P501
السُميّة الخاصة للعضو المستهدف (لتعرض الأحادي) من الفئة 2	STOT SE 2
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.