

صحيفة بيانات السلامة

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

Vibe Pro-Citrus Mango VIBE-PRO-CIT-EU

المنتج:

3

الإصدار:

القسم 1: تحديد المادة/المزيج والشركة/المتعهد.

1.1 رقم تعريف المنتج

Vibe Pro-Citrus Mango VIBE-PRO-CIT-EU (يحتوي على: Citral, Linalool)

رقم تعريف المنتج:

20-043-PIE-D

معرّف آخر:

VGQ0-X0HH-300P-CWNC

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:

1.4 رقم 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

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:

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

Vibe Pro-Citrus Mango VIBE-PRO-CIT-EU

المنتج:

3

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, 10 Undecenal, 2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl)propionaldehyde, Benzyl salicylate, Geraniol, 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

10-Undecenal, 2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl) propionaldehyde, Benzyl salicylate, Geraniol, dl-Citronellol
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 |
|---|---|-------|------------------------------|-----------|-----------|-----------------------------|
| | Eye Irrit. 2-Aquatic Chronic 3;H319-H412,- | 1-<5% | | 203-957-4 | 112-31-2 | Decanal |
| | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1;H315-H317-H319,- | 1-<5% | | 226-394-6 | 5392-40-5 | Citral |
| oral: ATE = 2790 mg/kg bw | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,- | 1-<5% | | 201-134-4 | 78-70-6 | Linalool |
| oral: ATE = 3100 mg/kg bw | Eye Irrit. 2;H319,- | 1-<5% | | 202-216-2 | 93-08-3 | Methyl beta-naphthyl ketone |
| | Skin Irrit. 2;H315,- | 1-<5% | | 203-953-2 | 112-27-6 | Triethylene Glycol |

صحيفة بيانات السلامة

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

Vibe Pro-Citrus Mango VIBE-PRO-CIT-EU

المنتج:

3

الإصدار:

| | | | | | | |
|---|---|---------|--|-----------|---------------------|--|
| 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 |
| | Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H410,- | 0.1-<1% | | 214-946-9 | 1222-05-5 | 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopentagamma-2-benzopyran |
| 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 = 3810 mg/kg bw | Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 3; H315-H317-H412,- | 0.1-<1% | | 203-161-7 | 103-95-7 | 2-Methyl-3-(p-isopropylphenyl) propionaldehyde |
| | Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 3;H317-H412,- | 0.1-<1% | | 203-973-1 | 112-45-8 | 10-Undecenal |

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 |
|---|--|---------|-----------------------------|-----------|-----------|------------------|
| | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1;H315-H317-H319,- | 1-<5% | | 226-394-6 | 5392-40-5 | Citral |
| | -;-,- | 10-<20% | | 200-338-0 | 57-55-6 | Propylene glycol |

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 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 وجدت وسهل القيام بذلك. واصل الشطف.
تعرّض الجلد: في حال ملامسة الجلد: اغسل بالصابون والماء الوفيرين.
الابتلاع: تفضّل 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.

صحيفة بيانات السلامة

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

Vibe Pro-Citrus Mango VIBE-PRO-CIT-EU

المنتج:

3

الإصدار:

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 مُتعرّف عليها.

5.3 نصيحة لرجال الإطفاء

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

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 و8.

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 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 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:

صحيفة بيانات السلامة

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

Vibe Pro-Citrus Mango VIBE-PRO-CIT-EU

المنتج:

3

الإصدار:

| القيمة | الوصف | EC | CAS | المكون |
|-----------------------|--|-----------|-----------|------------------|
| 27 mg/m ³ | Polish NDS mgm3 | 226-394-6 | 5392-40-5 | Citral |
| 54 mg/m ³ | Polish NDSCh mgm3 | | | |
| 474 ppm | مدى تعرض مكان العمل على المدى الطويل. الأجزاء بالمليون | 200-338-0 | 57-55-6 | Propylene glycol |
| 150 mg/m ³ | مدى تعرض مكان العمل على المدى الطويل. الميليفرامات في المتر المكعب | | | |

8.2 مراقبة التعرض

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 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. أبق 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

القسم 9: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

9.1 معلومات حول الخصائص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

سائل Colourless

الحالة المادية/اللون:

حمضي

الرائحة:

غير مُحدد

مستوى الرائحة الأقصى:

غير مُحدد

نقطة الذوبان/نقطة التجمد:

> 100 °C

نقطة الغليان أو نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان:

غير مُحدد

القابلية للاشتعال:

غير مُحدد

حد الانفجار الأدنى والأعلى

> 100 °C

نقطة الوميض:

غير مُحدد

حرارة الاشتعال التلقائي:

غير ذي صلة

حرارة التحلل:

غير مُحدد

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:

صحيفة بيانات السلامة

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

Vibe Pro-Citrus Mango VIBE-PRO-CIT-EU

المنتج:

3

الإصدار:

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 مُتوقع 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 مُتوقع.

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).

بناءً على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

>5000

لا ينطبق

غير متوفر

بناءً على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

ضرر في العينين/تهيج من الفئة 2

التحسيس - الجلد من الفئة 1

بناءً على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

بناءً على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

بناءً على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

بناءً على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

بناءً على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

بناءً على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

سمية حادة

سمية حادة عن طريق الفم

سمية حادة عن طريق الجلد

سمية حادة عن طريق الاستنشاق

حكة و تهيج الجلد

تهيج / ضرر بالغ في العين

حساسية في الجلد أو الجهاز التنفسي

طفرة في الخلايا الجنسية

السرطنة

السمية ضد الانجابية

التعرض الأحادي للسمية لبعض الأعضاء المستهدفة

التعرض المتكرر للسمية لبعض الأعضاء المستهدفة

خطر الاستنشاق

معلومات حول المكونات الخطيرة في المزيج

لا ينطبق

صحيفة بيانات السلامة

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

Vibe Pro-Citrus Mango VIBE-PRO-CIT-EU

المنتج:

3

الإصدار:

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

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.

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

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 بيئيًا للنقل.

14.5. المخاطر البيئية

لا شيء إضافيًا

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

صحيفة بيانات السلامة

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

Vibe Pro-Citrus Mango VIBE-PRO-CIT-EU

المنتج:

3

الإصدار:

القسم 15: معلومات تنظيمية

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

SDS_1136

رقم ورقة بيانات سلامة المرجعي::

15.2. تقييم سلامة المواد الكيميائية

لم يتم إجراء تقييم سلامة المواد الكيميائية لهذا المنتج.

القسم 16: معلومات أخرى

EDI 2=84.03% SS 1=62.50% EH C3=59.81%

حدود نسبة التركيز المنوية:

EDI 2=1.19 SS 1=1.60 EH C3=1.67

القيم الإجمالية الكسرية:

دليل المراجعات:

القسم 3: التكوين/معلومات حول المكونات

حدود تعرّض مكان العمل

معلومات حول المكونات الخطيرة في المزيج

دليل الاختصارات:

| المعنى | الاختصار |
|---|-------------------|
| خطر للبيئة المائية - خطر شديد من الفئة 1 | Aquatic Acute 1 |
| خطر للبيئة المائية - خطر طويل الأمد من الفئة 1 | Aquatic Chronic 1 |
| خطر 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 |
| 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 |
| سام جداً للحياة المائية مع آثار طويلة الأمد. | H410 |
| ضار للحياة المائية مع آثار طويلة الأمد. | H412 |
| تجنب تنفس البخار أو الغبار. | P261 |
| اغسل اليدين وغيرها من الجلد الذي تمت ملامسته قبل المتابعة. | 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 وجدت وسهل القيام بذلك. واصل الشطف. | P305/351/338 |
| اتصل فوراً بأحد مراكز التحكم بالتسمم أو الطبيب/الصيدلي. | P310 |
| 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 استمر تهيج العينين: اطلب المشورة/الرعاية الطبية. | P337/313 |
| اجلغ الملابس الملوثة واغسلها قبل إعادة استعمالها. | P362 |

صحيفة بيانات السلامة

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

Vibe Pro-Citrus Mango VIBE-PRO-CIT-EU

المنتج:

3

الإصدار:

| | |
|---|---------------|
| 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 |
| التحسس - الجلد من الفئة 1 | Skin Sens. 1 |
| التحسس - 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.