

## صحيفة بيانات السلامة

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

Vibe Pro-Bergamot & Sandalwood VIBE-PRO-BERG-EU

المنتج:

3

الإصدار:

### القسم 1: تحديد المادة/المزيج والشركة/المتعهد.

#### 1.1 رقم تعريف المنتج

Vibe Pro-Bergamot & Sandalwood VIBE-PRO-BERG-EU (يحتوي على: Linalool, alpha-Hexylcinnamaldehyde, alpha-Pinene, dl-Citronellol)  
21-077-PIE-D

رقم تعريف المنتج:

مُعرّف آخر:

معرف الصيغة الفريد (UFI): NKQ0-F06W-E006-187E

#### 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

Unit 3, Trident Centre, Armstrong Road, Basingstoke, Hampshire, RG24 8NU, UK

عنوان الشركة:

جهة الاتصال: Product Development

عنوان البريد الإلكتروني: prod-dev@vectairsystems.com

+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

التحسيس - الجلد من الفئة 1

مرتبة الخطر وفنتته:

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

Vibe Pro-Bergamot & Sandalwood VIBE-PRO-BERG-EU

المنتج:

3

الإصدار:

EUH208, 1,2,3,4,5,6,7,8)-1-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone, Eucalyptol, Linalyl acetate, d-Limonene. 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 حدوث تهيج أو طفرة في الجلد: اطلب المشورة/الرعاية الطبية, P333/313

ارم المحتويات/المستوعب في: موقع الرمي المُعتمد, P501



المخططات المصورة

2.3 المخاطر الأخرى

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone, Eucalyptol, Linalyl acetate, d-Limonene  
1.0082% Hydrocarbon Concentration %:

Sensitisers declared on a CLP Hazard Label:

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 = 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
M = 1-M = 1-oral: ATE = 500 mg/kg bw	Flam. Liq. 3-Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H226-H302-H304-H315-H317-H410,-	1-<5%		201-291-9	80-56-8, 7785-26-4	alpha-Pinene
	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2; H315-H317-H411,-	1-<5%		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
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
dermal: ATE = 2650 mg/kg bw-oral: ATE = 3450 mg/kg bw	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	1-<5%		203-375-0	106-22-9, 7540-51-4	dl-Citronellol

## صحيفة بيانات السلامة

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

Vibe Pro-Bergamot & Sandalwood VIBE-PRO-BERG-EU

المنتج:

3

الإصدار:

	Skin Irrit. 2;H315,-	1-<5%		203-953-2	112-27-6	Triethylene Glycol
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%		227-813-5, 205-341-0, 227-815-6	5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8	d-Limonene
oral: ATE = 2480 mg/kg bw	Flam. Liq. 3-Skin Sens. 1B;H226-H317,-	0.1-<1%		207-431-5	470-82-6	Eucalyptol
	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317,-	0.1-<1%		204-116-4	115-95-7	Linalyl acetate

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
	-,-,-	10-<20%		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 3; H226-H304-H315-H317-H400-H412,-	0.1-<1%		227-813-5, 205-341-0, 227-815-6	5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8	d-Limonene

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

الإستنشاق: 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: 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 متوقعًا، انظر القسم 4.1 لمزيد من المعلومات.

## صحيفة بيانات السلامة

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

Vibe Pro-Bergamot & Sandalwood VIBE-PRO-BERG-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 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 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-Bergamot & Sandalwood VIBE-PRO-BERG-EU

المنتج:

3

الإصدار:

القيمة	الوصف	EC	CAS	المكون
474 ppm	مدى تعرض مكان العمل على المدى الطويل. الأجزاء بالمليون	200-338-0	57-55-6	Propylene glycol
150 mg/m <sup>3</sup>	مدى تعرض مكان العمل على المدى الطويل. المليغرامات في المتر المكعب			
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 <sup>3</sup>	German OEL Long term mgm3			
112 mg/m <sup>3</sup>	German OEL Short term mgm3			

### 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:

أعشاب

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):

## صحيفة بيانات السلامة

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

Vibe Pro-Bergamot & Sandalwood VIBE-PRO-BERG-EU

المنتج:

3

الإصدار:

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 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).

بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

سمية حادة

>5000

سمية حادة عن طريق الفم

>5000

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

## صحيفة بيانات السلامة

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

Vibe Pro-Bergamot & Sandalwood VIBE-PRO-BERG-EU

المنتج:

3

الإصدار:

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 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 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

14.1. 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.

لا شيء إضافيًا

14.6. احتياطات خاصة للمستخدم

## صحيفة بيانات السلامة

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

Vibe Pro-Bergamot & Sandalwood VIBE-PRO-BERG-EU

المنتج:

3

الإصدار:

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\_1135

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=90.00% EH C3=20.69%

حدود نسبة التركيز المنوية:

SS 1=1.11 EH C3=4.83

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
سُمّية حادة - التسمم عبر الفم من الفئة 4	Acute Tox. 4
خطير للبيئة المائية - خطر شديد من الفئة 1	Aquatic Acute 1
خطير للبيئة المائية - خطر طويل الأمد من الفئة 1	Aquatic Chronic 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
خطر التنشق من الفئة 1	Asp. Tox 1
ضرر في العينين/تهيج من الفئة 2	Eye Irrit. 2
سائل قابل للاشتعال، خطر من الفئة 3.	Flam. Liq. 3
سائل وبخار قابلان للاشتعال.	H226
ضار في حال ابتلاعه.	H302
قد يكون مميتاً في حال ابتلاعه ودخوله المجاري الهوائية.	H304
يسبب تهيجاً في الجلد.	H315
قد يسبب رد فعل حساسي في الجلد.	H317
يسبب تهيجاً خطيراً في العينين.	H319
سام جداً للحياة المائية.	H400
سام جداً للحياة المائية مع آثار طويلة الأمد.	H410
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
أبق المستوعب مغلقاً بإحكام.	P233
أرض/أوصل المستوعب وجهاز الاستلام.	P240



## صحيفة بيانات السلامة

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

Vibe Pro-Bergamot & Sandalwood VIBE-PRO-BERG-EU

المنتج:

3

الإصدار:

استخدم أجهزة كهربائية وأجهزة تهوية وإضاءة مضادة للانفجارات.	P241
استخدم فقط أدوات غير مُطلقة للشرر.	P242
اتخذ تدابير احترازية ضد عمليات التفريغ الثابتة.	P243
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
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 فوراً بأحد مراكز التحكم بالتسمم أو الطبيب/الصيدلي.	P301/310
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
تمضمض.	P330
لا تُحفر القيء.	P331
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
اجلع 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
يُخزّن في مكان ذي تهوية جيدة. احفظه مبرداً.	P403/235
يُحفظ في مكان مَقفل.	P405
ارم المحتويات/المستوعب في: موقع الرمي المُعتمد.	P501
تأكل في الجلد/تهيج من الفئة 2	Skin Irrit. 2
التحسيس - الجاد 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.