

صحيفة بيانات السلامة

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

المنتج: Sanitex MVP Surface Cleaner MVP31000

الإصدار: 5

القسم 1: تحديد المادة/المزيج والشركة/المتعهد.

1.1 رقم تعريف المنتج

رقم تعريف المنتج: Sanitex MVP Surface Cleaner MVP31000

معرّف آخر: N20277-2

معرّف الصيغة الفريد (UFI): V497-JY9T-XY1T-FRGU

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

استخدامات المنتج: عامل تنظيف، 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: سائل قابل للاشتعال، خطر من الفئة 2.

ضرر في العينين/تهيج من الفئة 2

سائل وبخار قابلان جداً للاشتعال، H225

يسبب تهيجاً خطيراً في العينين، H319

2.2 عناصر الملصق

التصنيف في ظل التوجيه (EC) رقم 2008/1272

كلمة إشارة: خطر

تصريح بالخطر: سائل وبخار قابلان جداً للاشتعال، H225

يسبب تهيجاً خطيراً في العينين، H319

صحيفة بيانات السلامة

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

Sanitex MVP Surface Cleaner MVP31000

المنتج:

5

الإصدار:

قد يسبب رد فعل حساسي. alpha-Hexylcinnamaldehyde يحتوي على EUH208.

معلومات تكميلية:

يُحفظ بعيداً عن الحرارة، والشرر، وألسنة اللهب والأسطح الساخنة. - ممنوع التدخين, P210

تصريح احترازي

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

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

في حال اندلاع حريق: استخدم لإخماد الحريق: رغوة، مادة كيميائية جافة، ثاني أكسيد الكربون, P370/378

يُخزّن في مكان ذي تهوية جيدة. احفظه مبرداً, P403/235

ارم المحتويات/المستوعب في: موقع الرمي المُعتمد, P501



المخططات المصورة

2.3 المخاطر الأخرى

alpha-Hexylcinnamaldehyde Sensitisers declared on a CLP

المخاطر الأخرى

Hazard Label:

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 رقم (EC) 2008/1272	%	رقم التسجيل في ريتش (REACH)	EC	CAS	الاسم
	Flam. Liq. 2-Eye Irrit. 2; H225-H319,-	20-<50%	01-2119457610-43-XXXX	200-578-6	64-17-5	Ethyl alcohol
M = 1-oral: ATE = 3100 mg/kg bw	Skin Sens. 1B-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2;H317-H400-H411,-	0.1-<1%	01-2119533092-50-XXXX	202-983-3, 639-566-4	101-86-0, 165184-98-5	alpha-Hexylcinnamaldehyde

مواد ذات تعرّض محدود في أماكن العمل

صحيفة بيانات السلامة

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

Sanitex MVP Surface Cleaner MVP31000

المنتج:

5

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)
Dipropylene glycol	25265-71-8	246-770-3	01-2119456811-38-XXXX	0.1-<1%	-;-,-	
Ethyl alcohol	64-17-5	200-578-6	01-2119457610-43-XXXX	20-<50%	Flam. Liq. 2-Eye Irrit. 2; H225-H319,-	
Isopropyl alcohol	67-63-0	200-661-7	01-2119457558-25-XXXX	0.1-<1%	Flam. Liq. 2-Eye Irrit. 2-STOT SE 3; H225-H319-H336,-	

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: انزع الملابس الملوثة. اغسل جيدًا بالصابون والماء. اتصل بالطبيب إذا استمر التهيج.
الابتلاع: تمشض بالماء واحصل على الرعاية الطبية.

4.2 أهم الأعراض والآثار، الحادة والمتأخرة على حد سواء

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.

صحيفة بيانات السلامة

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

Sanitex MVP Surface Cleaner MVP31000

المنتج:

5

الإصدار:

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.

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

عامل تنظيف، 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

Sanitex MVP Surface Cleaner MVP31000

المنتج:

5

الإصدار:

القيمة	الوصف	EC	CAS	المكون
100 mg/m ³	German OEL Long term mgm3	246-770-3	25265-71-8	Dipropylene glycol
1000 ppm	مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. الأجزاء بالمليون	200-578-6	64-17-5	Ethyl alcohol
1920 mg/m ³	مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. المليغرامات في المتر المكعب			
999 ppm	مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. الأجزاء بالمليون	200-661-7	67-63-0	Isopropyl alcohol
400 mg/m ³	مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. المليغرامات في المتر المكعب			
1250 ppm	مدى تعرّض مكان العمل على المدى القصير الأجزاء بالمليون			
500 mg/m ³	مدى تعرّض مكان العمل على المدى القصير. المليغرامات في المتر المكعب			

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 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 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 إمكانيات تعرّض 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

Clear	الحالة المادية/اللون:
الخصائص	الرائحة:
غير مُحدد	مستوى الرائحة الأقصى:
غير مُحدد	نقطة الذوبان/نقطة التجمد:
غير مُحدد	نقطة الغليان أو نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان:
غير مُحدد	القابلية للاشتعال:
غير مُحدد	حد الانفجار الأدنى والأعلى
< 23 °C	نقطة الوميض:
غير مُحدد	حرارة الاشتعال التلقائي:
غير ذي صلة	حرارة التحلل:

صحيفة بيانات السلامة

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

Sanitex MVP Surface Cleaner MVP31000

المنتج:

5

الإصدار:

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:

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.

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

سمية حادة

لا ينطبق

سمية حادة عن طريق الفم

لا ينطبق

سمية حادة عن طريق الجلد

غير متوفر

سمية حادة عن طريق الاستنشاق

بناءً على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

حكة و تهيج الجلد

ضرر في العينين/تهيج من الفئة 2

تهيج / ضرر بالغ في العين

بناءً على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

حساسية في الجلد أو الجهاز التنفسي

بناءً على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

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

صحيفة بيانات السلامة

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

Sanitex MVP Surface Cleaner MVP31000

المنتج:

5

الإصدار:

بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف
بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف
بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

التعرض الأحادي للسمية لبعض الأعضاء المستهدفة
التعرض المتكرر للسمية لبعض الأعضاء المستهدفة
خطر الاستنشاق

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: غير متوفر
- 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 حيوياً (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 حيوياً (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
UN1170	ETHANOL	3	-	II
UN1170	ETHANOL	3	-	II
UN1170	ETHANOL	3	-	II
UN1170	ETHANOL	3	-	II

صحيفة بيانات السلامة

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

Sanitex MVP Surface Cleaner MVP31000

المنتج:

5

الإصدار:

غير خطير بيئيًا للنقل.

14.5. المخاطر البيئية

لا شيء إضافيًا

14.6. احتياطات خاصة للمستخدم

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

لا ينطبق

القسم 15: معلومات تنظيمية

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

SDS_1082 / SDS_2032 / SDS_4177

رقم ورقة بيانات سلامة المرجعي::

37.9%

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=26.67%

حدود نسبة التركيز المنوية:

EDI 2=3.75

القيم الإجمالية الكسرية:

دليل المراجعات:

القسم 3: التكوين/معلومات حول المكونات

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 2	Aquatic Chronic 2
ضرر في العينين/تهيج من الفئة 2	Eye Irrit. 2
سائل قابل للاشتعال، خطر من الفئة 2.	Flam. Liq. 2
سائل ويخار قابلان جدًا للاشتعال.	H225
قد يسبب رد فعل حساسي في الجلد.	H317
يسبب تهيجًا خطيرًا في العينين.	H319
سام جدًا للحياة المائية.	H400
سام للحياة المائية مع آثار طويلة الأمد.	H411
يُحفظ بعيدًا عن الحرارة، والشرر، وألسنة اللهب والأسطح الساخنة. - ممنوع التدخين.	P210
أبق المستوعب مغلقًا بإحكام.	P233
أرض/أوصل المستوعب وجهاز الاستلام.	P240
استخدم أجهزة كهربائية وأجهزة تهوية وإضاءة مضادة للانفجارات.	P241
استخدم فقط أدوات غير مطلق 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 المنولة.	P264
يجب عدم السماح بحمل ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل.	P272

صحيفة بيانات السلامة

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

Sanitex MVP Surface Cleaner MVP31000

المنتج:

5

الإصدار:

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 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
في حال حدوث تهيج أو طفرة في الجلد: اطلب المشورة/الرعاية الطبية.	P333/313
إذا استمر تهيج العينين: اطلب المشورة/الرعاية الطبية.	P337/313
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 مبرداً.	P403/235
ارم المحتويات/المستوعب في: موقع الرمي المُعتمد.	P501
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.