

صحيفة بيانات السلامة

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

Sanitex MVP Surface Cleaner MVP31000

المنتج:

5

الإصدار:

القسم 1: تحديد المادة/المزيج والشركة/المتعهد.

1.1. رقم تعرف المنتج

Sanitex MVP Surface Cleaner MVP31000

رقم تعرف المنتج:

N20277-2

معرف آخر:

V497-JY9T-XY1T-FRGU

معرف الصيغة الفريدة (UFI):

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

عامل تنظيف للاستخدام المهني فقط

الاستخدامات غير الموصى بها: استخدم المنتج للتطبيقات المقصودة فقط

1.3. معلومات مورد 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

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. تصنیف المادة أو المزيج

التصنیف في ظل التوجیه (EC) رقم 2008/1272

مرتبة الخطير وفتنه:

سائل قابل للاشتعال، خطير من الفئة 2.

ضرر في العينين/تهيج من الفئة 2

سائل وبخار قابلان جداً الاشتعال, H225,

يسبب تهيجاً خطيراً في العينين, H319.

2.2. عناصر الملصق

التصنیف في ظل التوجیه (EC) رقم 2008/1272

خطير

كلمة إشارة

سائل وبخار قابلان جداً الاشتعال, H225,

تصريح بالخطر

يسبب تهيجاً خطيراً في العينين, H319.

صحيفة بيانات السلامة

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

Sanitex MVP Surface Cleaner MVP31000

المنتج:

5

الإصدار:

معلومات تكميلية:

تصريح احترازي

قد يسبب رد فعل حساسی EUH208 alpha-Hexylcinnamaldehyde. يحتوي على،
يُحفظ بعيداً عن الحرارة، والشرر، وألسنة اللهب والأسطح الساخنة. - ممنوع التدخين P210.
في حال دخوله في العينين: اشطف بحذر بالماء لدقائق عدّة. 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.
يُخزن في مكان ذي تهوية جيدة. احفظه مبرداً، P403/235.
ارم المحتويات/المستوعب في: موقع الرمي المعتمد، P501.



المخططات المصورة

2.3. المخاطر الأخرى

alpha-Hexylcinnamaldehyde Sensitisers declared on a CLP Hazard Label:
0.0000% Hydrocarbon Concentration %:

المخاطر الأخرى

القسم 3: التكوين/معلومات حول المكونات

3.2. المزيجات

يحتوي على:

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

مواد ذات تعرّض محدود في أماكن العمل

صحيفة بيانات السلامة

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

Sanitex MVP Surface Cleaner MVP31000

المنتج:

5

الإصدار:

الاسم	CAS	EC	رقم التسجيل في ريش (REACH).	%	التصنيف في ظل التوجيه رقم (EC) 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 المسيبة لاضطرابات الغدد الصماء وفقاً للائحة (الاتحاد الأوروبي) 2017/100 أو لائحة (الاتحاد الأوروبي) 2018/605، أكبر من 0.1%:
لا ينطبق

المواد المستمرة، والمتراكمة حيوياً والسامة أو المستمرة جداً، والمتراكمة حيوياً جداً، 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.
- تعرض العينين: في حال دخوله في العينين: اشطف بحذر بالماء لدقائق عدة. انزع العدسات اللاصقة إذا وجدت وسهل القيام بذلك. واصل الشطف.
- تعرض الجلد: انزع الملابس الملوثة. اغسل جيداً بالصابون والماء. اتصل بالطبيب إذا استمر التهيج.
- الابتلاع: تضممض بالماء واحصل على الرعاية الطبية.

4.2. أهم الأعراض والأثار، الحادة والمتاخرة على حد سواء

يسbib تهييجاً خطيراً في العينين.

4.3. الإشارة إلى أي رعاية طبية فورية وعلاجات خاصة ضرورية

لا شيء مُتوافقاً، انظر القسم 4.1 لمزيد من المعلومات.

القسم 5: تدابير مكافحة الحرائق

5.1. وسيلة الإطفاء

الوسيلـ 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 معترف بها.

5.3. نصيحة لرجال الإطفاء

في حال عدم وجود تهوية غير كافية، ارتدي وقاية مناسبة للتتنفس.

صحيفة بيانات السلامة

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

Sanitex MVP Surface Cleaner MVP31000

المنتج:

5

الإصدار:

القسم 6: تدابير التحرير العَرضي

6.1. الاحتياطات الشخصية، ومعدات الحماية واجراءات الطوارئ

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

6.2. الاحتياطات البيئية

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

6.3. طرق ومواد الاحتواء والتنظيف

أزيل مصادر الاشتعال. وفر تهوية مناسبة. تجنب استنشاق البخار بفراط. احتوِ الانسكاب فوراً باستخدام الرمل أو مسحوق خامل. ارمِه وفقاً للتشريعات المحلية

6.4. مراجع للأقسام الأخرى

ارجع أيضاً إلى القسمين 8 و 13

القسم 7: المناولة والتخزين

7.1. احتياطات للمناولة الآمنة

يُحفظ بعيداً عن الحرارة، والشرر، وألسنة اللهب والأسطح الساخنة. - منوع التدخين.

7.2. شروط التخزين الآمن، بما فيها أي تعارضات

يخزن في مكان ذي تهوية جيدة. أبيق المستوّع مغلقاً بإحكام. احفظه مبرداً. أرض/أوصل المستوّع 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. معلومات المراقبة

حدود التعرّض القصوى في مكان العمل:

صحيفة بيانات السلامة

وفقاً لتنظيم ريش (REACH) رقم 1907/2006 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. الميليفرامات في المتر المكعب			
999 ppm	مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. الأجزاء بالمليون			
400 mg/m ³	مدى تعرّض مكان العمل على المدى الطويل. الميليفرامات في المتر المكعب	200-661-7	67-63-0	Isopropyl alcohol
1250 ppm	مدى تعرّض مكان العمل على المدى القصير. الأجزاء بالمليون			
500 mg/m ³	مدى تعرّض مكان العمل على المدى القصير. الميليفرامات في المتر المكعب			

8.2. مراقبة التعرّض

حماية العينين/الجلد

ارتد قفازات واقية/حماية للعينين/حماية للوجه

حماية الجهاز التنفسى

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 منوارته فيها بشكل مكشوف. أبق هذه المناطق خاضعة لضغط جوي سلبي نسبة لباقي المصنع. ب) الجا إلى استعمال معدات الحماية الشخصية - جهاز تنفس معتمد وذا قياس مناسب مع خراطيس بخار عضوية وفلاتر جسمية. 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 المادة بشكل مكشوف. إضافة إلى ذلك، استخدم تهوية التخفيف العامة في منطقة العمل لإزالة أو تخفيق 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

الحالة المادية/اللون:

سائل Clear

الخصائص

غير محدد

الراحة:

مستوى الراحة الأقصى:

غير محدد

نقطة الذوبان/نقطة التجمد:

غير محدد

نقطة الغليان أو نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان:

غير محدد

قابلية للاشتعال:

غير محدد

حد الانفجار الأدنى والأعلى:

< 23 °C

نقطة الوميض:

غير محدد

حرارة الاشتعال التلقائي:

غير ذي صلة

حرارة التحلل:

صحيفة بيانات السلامة

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

Sanitex MVP Surface Cleaner MVP31000

المنتج:

5

الإصدار:

الأس الهيدروجيني:

اللزوجة الحرارية:

القابليات للذوبان:

معامل التقسيم: إن -أوكتانول / ماء (قيمة التسجيل):

ضغط البخار:

الكثافة وأو الكثافة النسبية:

كثافة البخار النسبية:

خصائص الجسيمات:

9.2. معلومات أخرى

لا شيء متوفراً

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 العادلة.

10.3. إمكانية ردود الفعل الخطيرة

غير متوقع في ظل ظروف الاستخدام العادلة.

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 فات 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

لا ينطبق

سمية حادة عن طريق الفم

لا ينطبق

سمية حادة عن طريق الجلد

غير متوفراً

سمية حادة عن طريق الاستنشاق

بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

حكة و تهيج الجلد

ضرر في العينين/تهيج من الفئة 2

تهيج / ضرر بالغ في العين

بناء على المعلومات المتاحة لم يتم استيفاء معايير التصنيف

حساسية في الجلد أو الجهاز التنفسى

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

صحيفة بيانات السلامة

وفقاً لتنظيم ريش (REACH) رقم 1907/2006 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 المكرر للسمية لبعض الأعضاء المستهدفة
خطر الاستنشاق

معلومات حول المكونات الخطيرة في المزيج
لا ينطبق

ارجع إلى القسمين 2 و 3 لمزيد من المعلومات.

11.2. معلومات عن الأخطار الأخرى

لا ينطبق

القسم 12: معلومات بيئية

غير متوفر 12.1

غير متوفر 12.2

غير متوفر 12.3

غير متوفر 12.4

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 ريش (REACH) حول اختبار المواد الكيميائية السامة المستمرة ذات المتراكمة حيوياً (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

أرميه وفقاً للتشريعات المحلية. تجنب رميها في أنظمة التصرف وفي البيئة. يجب حمل المستوعات الفارغة إلى موقع مناولة النفايات لإعادة تدويرها أو رميها

القسم 14: معلومات خاصة بالنقل

14.1. الرقم ال الصادر عن الأمم المتحدة	14.2. اسم الشحن المناسب الصادر عن الأمم المتحدة	14.3. نوع/أنواع الخطر أثناء النقل	14.4. مجموعه التغليف	خطر المواد:
اللوائح النموذجية للأمم المتحدة	ETHANOL	3	II	-
البصانع الخطرة البحرية الدولية	ETHANOL	3	II	-
النظم الدولية المتعلقة بالنقل الدولي للبصانع (RID/ADR/ADN)	ETHANOL	3	II	-
الإرشادات الفنية لمنظمة الطيران المدني الدولية	ETHANOL	3	II	-

صحيفة بيانات السلامة

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

Sanitex MVP Surface Cleaner MVP31000

المنتج:

5

الإصدار:

غير خطير بيئياً للنقل.

14.5. المخاطر البيئية

لا شيء إضافياً

14.6. احتياطات خاصة للمستخدم

14.7. النقل بصورة غير معيبة وفقاً للملحق الثاني من اتفاقية ماربول (MARPOL73/78) ورمز المواد الكيميائية غير المعيبة 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 المئوية:

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
خطير للبيئة المائية - خطر شديد من الفئة 1	Aquatic Acute 1
خطير 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 وبخار قابلان جداً الاشتعال.	H225
قد يسبب رد فعل حساسي في الجلد.	H317
يسبب تهيجاً خطيراً في العينين.	H319
سام جداً للحياة المائية.	H400
سام للحياة المائية مع آثار طويلة الأمد.	H411
يُحظر بعيداً عن الحرارة، والشرر، والسننة اللهب والأسطح الساخنة. - منوع التدخين.	P210
أبق المستوّع مغلقاً بحكام.	P233
أرض/أوصل المستوّع وجهاز الاستلام.	P240
استخدم أجهزة كهربائية وأجهزة تهوية وإضاءة مضادة لانفجارات.	P241
استخدم فقط أدوات غير مطلقة للشرر.	P242
اتخذ تدابير احترازية ضد عمليات التفريغ الثابتة.	P243
تجب تنفس البخار أو الغبار.	P261
اغسل اليدين وغيرها من الجلد الذي تمت ملامسته قبل المتناوله.	P264
يجب عدم السماح بحمل ملابس العمل الملوثة خارج مكان العمل.	P272

صحيفة بيانات السلامة

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

Sanitex MVP Surface Cleaner MVP31000

المنتج:

5

الإصدار:

تجنب تحريره في البيئة.	P273
ارتد فقازات واقية/حماية للعينين/حماية للوجه.	P280
في حال ملامسة الجلد: اغسل بالصابون والماء الواقفين.	P302/352
في حال ملامسة الملابس (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 الانسكاب.	P391
يُخزن في مكان ذي تهوية جيدة. احفظه مبرداً.	P403/235
ارم المحتويات/المستوعب في: موقع الرمي المعتمد.	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.