

صحائف بيانات السلامة

وفقًا لـ 29 021.1200 § 1910.1200 معيار الاتصال بالمخاطر (HCS) تاريخ الإصدار: 2023/07/17اريخ المراجعة: 21.10/2025مل محل الصحيفة: 2024/06/18الطبعة: 1.2

1 القسم بيان الهوية

.1.1بيان تعريف المنتج

خليط

: شكل المنتج السم التجارى : Detex Blox with Lumitrack

993000 : رمز المنتج 1993000 : رمز المنتج

.2. اوسائل التعريف الأخرى

لا تتوفر أي معلومات إضافية

1.3. الاستخدام الموصى به للمادة الكيميائية وقيود الاستخدام

مراقبة مِنتج جاهز للاستخدام : استعمال المادة/الخليط

.1.4 تفاصيل بيانات المورد

Bell Laboratories, Inc.
3699 Kinsman Blvd.
Madison, WI, 53704
USA
T 608-241-0202
sds@belllabs.com - www.belllabs.com

.1.5رقم هاتف الطوارئ

لا تتوفر أي معلومات إضافية

2 القسم بيان الخطورة

.2.1 تصنيف المادة أو المخلوط

تصنيف النظام المنسق عالمياً (GHS)-الولايات المتحدة

غير مصنف

2.2.عناصر بطاقة الوسم

التوسيم حسب النظام المنسق عالميا-الولايات المتحدة (GHS US)

التوسيم لا ينطبق

.2.3 المخاطر المرتبطة بالاستخدامات المعروفة أو المتوقعة بشكل معقول

لا تتوفر أي معلومات إضافية

.4.2المخاطر غير المصنفة بطريقة أخرى

لا تتوفر أي معلومات إضافية

.5.2سمية حادة غير معروفة

لا تتوفر أي معلومات إضافية

3 القسم التركيب/ معلومات عن المكونات

.1.3المواد

لا ينطبق

1/6 (تاريخ المراجعة) 46/07/14 US - ar

صحائف بيانات السلامة

وفقًا لـ CFR § 1910.1200 29، معيار الاتصال بالمخاطر

.2. 3المخاليط

لا يحتوى هذا الخليط على أي مواد يتم ذكر ها وفقًا لمعايير القسم 3.2 من HCS

4 القسم تدابير الاسعاف الأولى

.4.1وصف تدابير الاسعاف الأولى اللازمة

: تدابير الإسعاف الأولى العامة إذا كنت تشعر بتوعك، فاطلب المشورة الطبية.

: تدابير الإسعاف الأولى في حالة الاستنشاق لا ينطبق. تدابير الإسعاف الأولي في حالة ملامسة الجلد لا ينطبق. تدابير الإسعاف الأولى في حالة ملامسة العين لا ينطبق.

: تدابير الإسعاف الأولى في حالة الابتلاع لا ينطبق. : الحماية الذاتية للمسعف

سيتم تجهيز العاملين في مجال الإسعافات الأولية بمعدات الحماية الشخصية المناسبة.

.4.2أهم الاعراض/التأثيرات، الحادة والمتأخرة

: الأعراض /التَأتْيرَات بعد ملامسة الجلد لا شيء في الظروف العادية. : الأعراض / التَأْثِيرَات بعد ملامسة العينين لا شيء في الظروف العادية. : الأعراض /التَأْثِيرَات بعد الابتلاع لا شيء في الظروف العادية.

.4.3بيان الرعاية الطبية الفورية والمعالجة الخاصة إذا اقتضى الامر

: نصائح طبية و علاجات أخري علاج الأعراض.

5 القسم: تدابير مكافحة الحريق

.1.5طرق الاخماد الملائمة (و الغير ملائمة)

: وسائل الإطفاء المناسبة رذاذ الماء. مسحوق جاف. رغوة. : عوامل إطفاء غير مناسبة لا تستخدم تيارًا ثقيلًا من الماء.

.2. والخطورة المحددة التي تنشأ عن المادة الكيميائية

: خطر الحريق لا خطر الحريق.

: خطر الانفجار لا يوجد خطر انفجار مباشر. : منتجات التحلل الخطرة في حالة نشوب حريق قد يتم إطلاق الأبخرة السامة.

. 5.3 ممعدات خاصة للحماية واحتياطات لرجال الاطفاء

: تعليمات مكافحة الحريق مكافحة الحرائق من مسافة آمنة ومكان محمي. لا تدخل منطقة الحريق بدون معدات الحماية المناسبة، بما في ذلك حماية الجهاز التنفسي.

: الحماية في حالة الحريق لا تحاول اتخاذ أي إجراء دون معدات الحماية المناسبة. جهاز تنفس مستقل. ملابس واقية كاملة.

6 القسم تدابير مواجهة التسرب العارض

.1. الاحتياطات الشخصية ومعدات الحماية وإجراءات الطوارئ

لغير العاملين في مواجهة حالات الطوارئ

لا تتوفر أي معلومات إضافية

للعاملين في مواجهة حالات الطوارئ

: معدات الحماية لا تحاول اتخاذ أي إجراء دون معدات الحماية المناسبة. للمزيد من المعلومات اطلع على القسم 8 : مراقبة التعرض- الوقاية الفردية.

6.2. أساليب ومُعَدَّات الاحتواء والتنظيف

: أساليب التنظيف استعادة المنتج ميكانيكيًا.

: معلومات أخرى التخلص من المواد أو البقايا الصلبة في موقع معتمد.

46/07/14 (تاريخ المراجعة) US - ar 2/6

صحائف بيانات السلامة

وفقًا لـ CFR § 1910.1200 29، معيار الاتصال بالمخاطر

For further information refer to section 13.

7 القسم المناولة والتخزين

.1.7 احتياطات للمناولة المأمونة

ممنوع تناول الطعام أو الشرب أو التدخين أثناء استخدام هذا المنتج. Always wash hands after handling the product : التدابير الصحية

لا يُعد خطراً في الظروف العادية للاستخدام.

.7.2متطلبات التخزين المأمون، بما في ذلك ما يتعلق بحالات عدم التوافق

يُحفظ بعيداً عن الحرارة، الأسطح الساخنة، الشرارة، اللهب المكشوف وأي مصدر إشتعال آخر. ممنوع التنخين. : الحرارة ومصدر الاشتعال

8 القسم ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

.1.8بارامترات المراقبة

لا تتوفر أي معلومات إضافية

.2.8المراقبة الهندسية المناسبة

لا تتوفر أي معلومات إضافية

.8.3تدابير الحماية الفردية، مثل معدات الحماية الشخصية

معدات الحماية الشخصية:

ارتداء معدات الحماية الشخصية الموصى بها.

9 القسم الخصائص الفيزيانية والكيميانية

.1. والخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

ادة صلبة الحالة الفيزيائية

شمعي. مجموعة. : المظهر اللون اللون

 حلوطاز ج حبيبات
 : الرائحة

 لا توجد بياتك متاحة
 : عتبة الرائحة

 لا توجد بيانات متاحة
 : نقطة الانصبهار

 لا توجد بيانات متاحة
 : نقطة الأنصد

 لا توجد بياثات متاحة
 : نقطة العليان

 لا توجد بياثات متاحة
 : نقطة الوميض

لا توجد بياثات متاحة : القابلية للاشتعال (مادة صلبة، غاز) لا توجد بياثات متاحة : ضغط البخار

لا توج بيات متلحة : الكثافة النسبية للبخار عند بلوغه 20 درجة مئوية : الكثافة النسبية البخار عند بلوغه 20 درجة مئوية : الكثافة النسبية : التحديد : الكثافة النسبية : الكثافة النسبية : التحديد : الكثافة النسبية : التحديد : الكثافة النسبية : الكثافة النسبية : التحديد : الت

 الا توجد بيلائات متاحة
 : قابلية الذوبان

 Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)
 : قابلية الذوبان

 لا توجد بياثات متلحة
 : اللزوجة الكينماتية

 لا توجد بياثات متلحة
 : الحدود العليا/ الدنيا لقابلية الانفجار

 لا توجد بياثات متلحة
 : خصائص الجسيمات

3/6 (تاريخ المراجعة) 46/07/14 US - ar

صحائف بيانات السلامة

وفقًا لـ CFR § 1910.1200 29، معيار الاتصال بالمخاطر (HCS)

.2. والبيانات ذات الصلة برتب الخطورة الفيزيائية (تكميلي)

لا تتوفر أي معلومات إضافية

10 القسم الثبات الكيمياني والقابلية للتفاعل

.1.11القابلية للتفاعل

المنتج غير تفاعلي في ظل الظروف العادية للاستخدام والتخزين والنقل.

.10.2 الاستقرار الكيميائي

مستقرة في ظل الظروف العادية.

.10.3 إمكانية التفاعلات الخطرة

لا توجد أي ردود فعل خطيرة معروفة في ظل ظروف الاستخدام العادية.

.10.4 الظروف التي ينبغي تجنبها

لا يوجد في ظل ظروف التخزين والتداول الموصى بها (انظر القسم 7).

.10.5 المواد غير المتوافقة

لا تتوفر أي معلومات إضافية

.10.6نواتج التحلل الخطرة

في ظل الظروف العادية للتخزين والاستخدام، لا ينبغي إنتاج منتجات تحلل خطرة.

11 القسم المعلومات السمية

.11.1معلومات الآثار السمية

 غیر مصنف
 : سمیة حادة (فمویة)

 غیر مصنف
 : سمیة حادة (جلدیة)

 غیر مصنف
 : تاکل الجاد / تهیج الجاد

 غیر مصنف
 : تاکل الجاد / تهیج الجاد

غير مصنف : تلف/ تهيج العين الشديد

غير مصنف : التحسس التنفسي أو الجلدي غير مصنف : "الفترة على إحداث الطفرة في الخلية الجرثومية

غير مصنف : السرطنة

غير مصنف : السمية التناسلية غير مصنف : السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض مفرد)

غير مصنف : السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (تعرض متكرر)

غير مصنف : خطر السمية بالشفط

لا شيء في الظروف العادية. : الأعراض /التَّأْثِيرَات بعد ملامسة الجلد لا شيء في الظروف العادية. : الأعراض / التَّأْثِيرَات بعد ملامسة العينين

لا شيء في الظروف العادية. : الأعراض /التَأْثِيرَات بعد الابتلاع

4/6 (تاريخ المراجعة) 46/07/14 US - ar

صحائف بيانات السلامة

وفقًا لـ CFR § 1910.1200 29، معيار الاتصال بالمخاطر

12 القسم المعلومات الايكولوجية

.12.1 السمية الإيكولوجية

لا يعتبر المنتج ضارًا بالكائنات المائية ولا يسبب آثارًا ضارة طويلة المدى في البيئة. : الإيكولوجيا - عام

: الخطورة البيئية المائية، القصيرة الأمد (الحادة) غير مصنف غير مصنف

: الخطورة البيئية المائية، الطويلة الأمد (المزمن)

.12.2 الاستمرارية وقابلية التحلل

Detex Blox with Lumitrack

غير قابل للتحلل بسرعة الاستمرارية وقابلية التحلل

.12.3 القدرة على التراكم الأحيائي

لا تتوفر أي معلومات إضافية

.12.4 الحركية في التربة

لا تتوفر أي معلومات إضافية

.12.5 التأثيرات الضارة الأخرى

: الاوزون

Fluorinated greenhouse gases

13 القسم الاعتبارات المتعلقة بالتخلص من النفايات

يجب أن يتم التخلص منها وفقًا للوائح الرسمية. القانون الاقليمي (نفايات)

تخلص من المحتويات/الحاوية وفقًا لتعليمات الفرز الخاصة بالجامع المرخص له. أساليب معالجة النفايات

التوصيات الخاصة بالتخلص من المياه المستعملة يجب أن يتم التخلص منها وفقًا للوائح الرسمية.

: توصيات التخلص من المنتج / التعبئة والتغليف الالتز ام باللوائح المعمول بها للتخلص من النفايات الصلبة. يجب أن يتم التخلص منها وفقًا للوائح الرسمية.

: معلومات إضافية لا تعيد استخدام الحاويات الفارغة.

14 القسم المعلومات المتعلقة بالنقل

وفقا لـ: DOT / TDG / البحرية الدولية للبضائع الخطرة (IMDG) / منظمة النقل الجوى الدولي (IATA)

.14.1رقم الأمم المتحدة

المنتج لا يخضع للتنظيم وفقاً للوائح المطبقة على النقل.

14.2. الاسم الرسمى للنقل البحري المحدد من قبل الأمم المتحدة

لا يخضع للتنظيم : الاسم الرسمي لأغراض الشحن (DOT) لا يخضع للتنظيم : الاسم الرسمي لأغراض الشحن (TDG) : الاسم الرسمي لأغراض الشحن (IMDG) لا يخضع للتنظيم

: الاسم الرسمي لأغراض الشحن (IATA) لا يخضع للتنظيم

.14.3رتبة (رُتب) خطورة النقل

DOT

: رتبة (رئب) أخطار النقل (DOT) لا يخضع للتنظيم

TDG

: رتبة (رُتب) أخطار النقل (TDG) لا يخضع للتنظيم

IMDG

: رتبة (رُتب) أخطار النقل للبحرية الدولية للبضائع الخطرة (IMDG) لا يخضع للتنظيم

> 46/07/14 (تاريخ المراجعة) US - ar 5/6

صحائف بيانات السلامة

وفقًا لـ CFR § 1910.1200 29، معيار الاتصال بالمخاطر

IATA

لا يخضع للتنظيم : رتبة (رُتب) أخطار النقل (IATA)

.14.4مجموعة التعبئة ، في حالة الانطباق

 ال يخضع التنظيم
 التعبئة (DOT)

 ال يخضع التنظيم
 التعبئة (TDG)

 الا يخضع التنظيم
 التعبئة (IMDG)

 الا يخضع التنظيم
 التنظيم

 الا يخضع التنظيم
 التنظيم

.14.5 الخطورة البيئية

لا تتوفر معلومات إضافية. : معلومات أخرى

.14.6 النقل بكميات كبيرة

لا ينطبق

14.7. الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

DOT

\[
\begin{align*}
\text{Y years a litridian} & \text{The description of the descrip

TDG

\(\psi \)

البحرية الدولية للبضائع الخطرة (IMDG) لا يخضع التنظيم

> منظمة النقل الجوي الدولي (IATA) لا يخضع للتنظيم

15 القسم المعلومات التنظيمية

.1.5.1 اللوائح الفيدرالية

جميع مكونات هذا المنتج موجودة ومدرجة على أنها نشطة في جرد قانون مراقبة المواد السامة (TSCA) التابع لوكالة حماية البيئة الأمريكية

هذا المنتج أو الخليط لا يحتوي على مادة كيميائية سامة أو مواد كيميائية تتجاوز الحد الأدنى المنطبق للتركيز كما هو محدد في 372.38 CFR (أ) CFR شريطة ان تخضع لمتطلبات الإبلاغ عن القسم 313 من العنوان الثالث من Superfund Amendments and Reauthorization Act لعام 1986 و CFR 40 الجزء 372.

.15.2 اللوائح التنظيمية الدولية

لا تتوفر أي معلومات إضافية

.15.3 اللوائح الحكومية

اقتراح كاليفورنيا رقم 65 - لا يحتوي هذا المنتج على أي مواد معروفة في ولاية كاليفورنيا بأنها تسبب السرطان أو الضرر التنموي و/أو التناسلي

16 القسم معلومات أخرى

وفقًا لـ CFR § 1910.1200 29، معيار الاتصال بالمخاطر

2025/01/14 : تاریخ المراجعة 2023/07/17 : تاریخ الإصدار

تستند هذه المعلومات إلى معارفنا الحالية وتهدف إلى وصف المنتج لأغر اض الصحة والسلامة والمتطلبات البيئية فحسب. ولا ينبغي أن تفسر على أنها ضمان لأي خاصية معينة للمنتج.

6/6 US - ar