

TREFOLEX CUTTING COMPOUND

تاريخ الإصدار: 2004/06/30

رقم المراجعة: 3

شركة Spencer Coatings Ltd

Froghall Terrace

Aberdeen

AB24 3JN

هاتف: 01224 788400

فاكس: 01224 648116

الضمانات /	1. تعريف بالمادة / المستحضر والشركة المنتجة
	اسم المنتج: TREFOLEX CUTTING COMPOUND
	كود المنتج: 06PTREF
	الاستخدام / وصف المنتج: منتج لا يشكل خطورة .
	2. التركيب / معلومات حول المكونات
	المكون الأول: كبريت بنسبة 10-25%
	رقم التوافق الكيميائي 9-34-7704 :
	القائمة الأوروبية بالمواد الكيميائية التجارية الموجودة بالطبيعة 6-722-231 :
	[فلورين] ثابت الغاز 11؛
	3. تعريف بالمخاطر
	المخاطر الرئيسية: لا يشكل أي خطر يذكر.
	المخاطر الأخرى: لا يتم تصنيف المنتج على أنه خطر وفقا لقواعد هيئة معلومات الخطر الكيميائي.
	4. إجراءات الإسعافات الأولية (الأعراض)
	4. إجراءات الإسعافات الأولية (الإجراء اللازم)
	ملازمة الجلد: قم فوراً بنزع كافة الملابس والأحذية الملوثة ما لم تكن ملتصقة بالجلد. اغسل بالماء والصابون.
	ملازمة العينين: اغسل العينين بالماء الجاري لمدة 15 دقيقة.
	التناول عن طريق الفم: لا ينصح بالحث على القيء. بل يجب غسل الفم جيدا بوفرة من الماء. كما يجب استدعاء الطبيب.
	الاستنشاق: في حالة الإغماء، تأكد من سلامة التنفس وقم بتركيب جهاز التنفس الصناعي إذا لزم الأمر. بينما في حالة الإغماء والتأكد من أن سلامة التنفس، يجب وضع المصاب في مكان للراحة. كما يجب استدعاء الطبيب.
	5. إجراءات مكافحة الحرائق
	وسائل إطفاء الحرائق: مطفاة الكحوليات أو المواد الكيميائية. ثاني أكسيد الكربون. مسحوق كيميائي جاف. رشاشات المياه.
	مخاطر التعرض للحرائق: عند الاحتراق تنبعث أدخنة أول وثاني أكسيد الكربون السامة. عند الاحتراق تنبعث أدخنة أكاسيد النيتروجين السامة.
	وقاية مكافحي الحرائق: يجب ارتداء أجهزة التنفس ذات الوقاية الكافية.
	6. الإجراءات الطارئة للتخلص من العبوة
	احتياطات الأمان الشخصي: لا تحاول اتخاذ أية إجراءات ما لم تكن مرتديا للملابس الوقائية المناسبة -انظر القسم الثامن من صفحات بيانات الأمان.
	احتياطات الأمان البيئي: يجب حفر قنوات صغيرة لوضع الجزء المنسكب من العبوة بها. ولا تتم بتفريغه في المصارف أو الأنهار.
	إجراءات الغسيل والتنظيف: تقوم الرمال أو الأرض الجافة بامتصاص هذا المنتج السائل. لذا، يجب غسل مكان انسكاب العبوة جيدا بكمية وافرة من الماء.
	7. طريقة التناول والتخزين
	متطلبات التناول: تجنب الملامسة المباشرة للمادة الكيميائية.

[تابع...]

ظروف التخزين: احتفظ بالعبوة محكمة الإغلاق. يحفظ بعيدا عن ضوء الشمس المباشر. يحفظ بعيدا عن عوامل الأكسدة والمواد القلوية والحمضية القوية. لا يسمح بوضع المنتج في درجة حرارة تصل إلى التجمد.

8. عوامل التحكم في التعرض للمواد الكيميائية

الإجراءات الفنية: تأكد من توفر التهوية الكافية بالمنطقة. يلزم اختيار كافة أجهزة الحماية الشخصية، بما في ذلك أجهزة حماية التنفس التي تستخدم للتحكم في التعرض للمواد الخطرة بما يتوافق مع متطلبات قواعد التحكم في المواد التي تمثل خطرا على الصحة.

حماية التنفس: يجب استخدام وسائل التهوية المحلية وسبل تنقية الهواء المعروفة للتحكم في تكوين المواد الملوثة للهواء.

حماية اليدين: القفازات المطاطية.

حماية العينين: منظار الوقاية الآمن.

حماية الجلد: يجب ارتداء الملابس الواقية المناسبة.

9. الخصائص الفيزيائية والكيميائية

حالة المادة: مادة لاصقة

درجة اللزوجة: درجة عالية من اللزوجة

قابلية الذوبان في الماء: قابلة للذوبان

الكثافة النسبية: 1.1

10. درجة الخمول والنشاط الكيميائي

درجة الخمول الكيميائي: مادة خاملة في الظروف العادية.

الظروف التي يجب تجنبها: ضوء الشمس المباشر. الحرارة. ظروف التجمد.

المواد التي يجب تجنبها: عوامل الأكسدة. الأحماض القوية. القلويات.

النواتج الخطرة للتحليل الكيميائي: عند الاحتراق تنبعث أذخنة أول وثاني أكسيد الكربون السامة. عند الاحتراق تنبعث أذخنة أكاسيد النيتروجين السامة.

11. معلومات حول الوقاية من السموم

آثار التعرض للمواد الكيميائية: لا توجد معلومات حول المنتج نفسه.

المكون الأول: الكبريت

8 IVN RAT LDLO مجم/كجم

5 IVN RBT LDLO مجم/كجم

175 ORL RBT LDLO مجم/كجم

12. معلومات حول الوقاية البيئية

الآثار العكسية الأخرى: لا توجد معلومات حول المنتج نفسه.

13. اعتبارات التخلص من العبوة

التخلص من النفايات: تخلص منها مثلما يحدث في النفايات الصناعية العادية.

التخلص من العبوة: تخلص منها مثلما يحدث في النفايات الصناعية العادية.

ملاحظة هامة: نوجه عناية المستخدم إلى احتمالية وجود قواعد قومية أو إقليمية فيما يتعلق بكيفية التخلص من العبوات.

14. معلومات حول النقل

القواعد العالمية الخاصة بنقل البضائع الخطرة عن طريق البر: القواعد العالمية الخاصة بنقل البضائع الخطرة عن طريق السكك الحديدية

مسمى الشحن: لا يتم تصنيفه على أنه شحنة خطرة.

البضائع
الخطرة
على
الملاحة
الدولية
جمعية
النقل
الجوى
الدولية

منظمة الملاحة الدولية

منظمة الطيران المدني الدولية

15. المعلومات التنظيمية

لا يشكل أي خطر يذكر .

مظاهر الخطر:

البند رقم: 1/2 يحفظ مغلقا وبعيدا عن متناول الأطفال .

بنود الأمان:

البند رقم: 24/25 تجنب ملامسة الجلد والعينين . البند رقم: 26 في حالة ملامسة العينين، تغسل العينان في الحال بوفرة من الماء، كما يجب استدعاء الطبيب .

البند رقم: 28 بعد ملامسة الجلد، يغسل الجلد في الحال بوفرة من الماء والصابون .

ملاحظة:

توضح المعلومات التنظيمية المذكورة أعلاه القواعد الأساسية فقط،

وخاصة تلك التي تنطبق على المنتج المذكور في صفحات بيانات الأمان. نوجه عناية المستخدم إلى احتمالية وجود بنود إضافية من شأنها تكملة دور هذه القواعد. ارجع إلى كافة البنود أو القواعد المحلية والقومية والدولية المعمول بها .

16. معلومات إضافية

ثابت الغاز: 11 سريع الاشتعال .

البنود المتعلقة بالمخاطر والمذكورة في

البند رقم 2:

الإعفاء من المسؤولية القانونية:

من المفترض أن تكون المعلومات المذكورة أعلاه صحيحة دون أن يفهم من ذلك أنها شاملة لأنواع جميعها

ويجب استخدامها فيما يقتصر على كونها دليلا مرجعيا. ولن تكون الشركة المنتجة مسؤولة عن أي تلف ناتج عن سوء تناول المنتج المذكور أعلاه أو ملامسته .

[الصفحة
الأخيرة]