



بطاقة سلامة

البيانات المتعلقة ببطاقة السلامة لموردنا

1. التعريف بالمنتج والشركة

الاسم التجاري

متعددة الأشكال / مادة قابلة للتشكيل بالحرارة

اسم الشركة الموزعة:

Corazza S.r.l.

Via Sandro Pertini, 37
40062 Molinella (BO) Italy

تلفون 051 8818 77 - فاكس 051 6902146

2. وصف المنتج

المكونات الرئيسية: البولي إيثيلين والبولي بروبيلين
متعددة الأشكال : عبارة عن رغوة بولي أوليفين مرتبطة كيميائياً بروابط ذرية متقاطعة ويتم إنتاجها في معالجة متتابعة متقطعة.
لا تحتوي على مواد خطرة.

3. الوقاية

تشتعل رغوة البولي أوليفين إذا لامست كمية كافية من الحرارة والأكسجين، لذلك لا تعرض المادة للهب. يجب الاهتمام به وتنظيفه باستمرار ولا توجد مشاكل مرتبطة بالتعامل مع مساحيق البولي أوليفين.
للمعالجة، استخدم القفازات وأقنعة الغبار والنظارات الواقية لتجنب المشاكل الصحية الناجمة عن التعرض للغبار.
اتبع تدابير النظافة العادية.

4. الخصائص الكيميائية والفيزيائية ذات الصلة بالسلامة

تتكون رغوة البولي أوليفين بشكل رئيسي من البولي إيثيلين والبولي بروبيلين. لذلك فهي قابلة للاحتراق.

الشكل المادي عند 20 درجة مئوية: صلب

فاصل التليين: 130/70 درجة مئوية

درجة حرارة الاشتعال < 300 درجة مئوية

5. وسائل مكافحة الحريق

وسيلة إطفاء أي حريق محتمل: رش الماء، طفاية حريق.

استخدم أقنعة الأكسجين في المناطق المغلقة.

تجنب الدخان الكثيف ولا تستنشق الغاز الناجم عن الاحتراق؛ حيث يمكن أن يصدر عنه : أول أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكربون وأول أكسيد وثاني أكسيد النيتروجين

استخدم نظارات داكنة وحماية بشرتك وجسمك بملابس واقية مع الحفاظ على مسافة آمنة.

6. طريقة الاستخدام والتخزين

ارتد ملابس العمل المناسبة واستخدم المعدات المناسبة للنقل الداخلي.

لا بد من التخزين فقط في مناطق جيدة التهوية؛ حيث يمكن أن تطلق المادة الأمونيا والأسيتوفينون الموجود في بقاياها.

يجب تخزين المادة بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة، حيث إن التعرض المباشر الطويل للأشعة فوق البنفسجية يمكن أن يغير خصائص المادة.



بطاقة سلامة

البيانات المتعلقة ببطاقة السلامة لموردنا

يمكن أن تتفاعل رغاوي البولي أوليفين ببطء مع المذيبات العضوية وعوامل الأكسدة القوية التي يمكن أن تؤدي لتغيرات في الخواص الفيزيائية للمادة. لا توجد مخاطر فيما يتعلق بالمكونات الأساسية الناتجة عن تحلل المواد.

7. التخلص من النفايات

أكواد النفايات التي يمكن استخدامها وفقاً للكتالوج الأوروبي للنفايات:

- 07 02 13 نفايات العمليات الكيميائية العضوية: البلاستيك
- 12 01 05 النفايات الناتجة عن معالجات أسطح البلاستيك ميكانيكياً: برادات ونشارة المواد البلاستيكية
- 15 01 02 العبوات البلاستيكية
- 16 01 19 نفايات غير محددة: بلاستيك
- 17 02 03 نفايات البناء والهدم: بلاستيك
- 17 02 04 البلاستيك الملوث بمواد خطرة
- 20 01 39 النفايات البلدية: بلاستيك

8. معلومات بيئية

غير ضار بالبيئة

- غير قابل للذوبان في الماء: لا تلوث المياه والمياه الجوفية.
- غير قابلة للذوبان في المذيبات الرئيسية
- قابلة للتحلل فقط بواسطة الأشعة فوق البنفسجية

9. معلومات حول الأنظمة

لا يحتاج المنتج لوضع علامات خاصة وفقاً لنظام GHS و CLP (EC) 2008/1272.