



بطاقة سلامة

البيانات المتعلقة ببطاقة السلامة لموردنا

1. التعريف بالمنتج والشركة

الاسم التجاري

PODOMED 3-6
PODOFLEX 3-6
PODOSOFT 3-6

مادة رغوية ممتدة تعتمد في تكوينها على أسيتات فينيل الإيثيلين

اسم الشركة الموزعة:

Corazza S.r.l.

Via Sandro Pertini, 37

40062 Molinella (BO) Italy

تلفون 051 8818 77 - فاكس 051 6902146

2. التركيبة/معلومات عن المكونات

عبارات المخاطر/السلامة	الحدود القصوى للتعرض مليغرام/متر ³	رقم CAS	المواد الأساسية
لا يوجد أي خطر لدرجات الحرارة تحت 130 درجة مئوية؛ أعلى من ذلك قد يصدر عنها أدخنة تسبب التهيج لمجري التنفس.	10	24937-78-8	بوليمير مشترك أسيتات فينيل الإيثيلين
لا توجد أي مخاطر للإنسان	10	471-34-1	كربونات الكالسيوم
لا توجد أي مخاطر للإنسان والبيئة	ستيرين 20 جزء بالمليون بوتادين 10 أجزاء بالمليون	9003-55-8	كوبوليمر ستيرين بوتادين
53 / 50R يمكن أن يسبب تأثيرات سلبية على البيئة المائية	10	1314-13-2	أكسيد الزنك
لا توجد أي مخاطر للإنسان	10	61790-37-2	حمض الستياريك
لا توجد أي مخاطر للإنسان	10	68953-40-2	ستياريك الزنك

المواد المذكورة أعلاه لا تعتبر خطرة على الصحة.

3. تعريف المخاطر

اللائحة الأوروبية (CLP) 1272/2008 CE غير خطر
لا يوجد أي خطر محدد قد ينجم عن الاستخدام العادي



بطاقة سلامة

البيانات المتعلقة ببطاقة السلامة لموردنا

- 4. إجراءات الإسعافات الأولية:**
ملامسة المنتج للعيون: لا توجد إجراءات محددة.
- 5. وسائل مكافحة الحريق**
 - (a) طفايات الحريق التي ينصح بها: رذاذ الماء، ثاني أكسيد الكربون، بودرة.
 - (b) طفايات يمنع استخدامها: لا توجد
 - (c) مخاطر الاحتراق: الأبخرة الناتجة عن التحلل الحراري يمكن أن تكون خطرة على الصحة؛ تجنب استنشاق الأدخنة.
 - (d) وسائل الوقاية لمن يقوم بمكافحة الحريق: التجهيزات الوقائية العادية.
- 6. المناولة والتخزين**
 - (a) المناولة: لا تشكل مناولة المادة خطراً في درجات حرارة البيئة المحيطة.
 - (b) التخزين: بعيداً عن أشعة الشمس، في أماكن جيدة التهوية وحرارتها لا تكون عالية.
 - (c) الاحتياطات: تجنب اللهب الحر، قم بوضع المعدات على الأرض لتجنب تراكم الكهرباء الساكنة في المنتج.
- 7. التحكم في فترة التعرض/الوقاية الفردية**
 - (a) التدابير الاحترازية: تهوية الغرفة التي يخزن بها المنتج بشكل مناسب
 - (b) حماية مجاري التنفس والعيون: غير ضرورية
- 8. الخواص الفيزيائية والكيميائية**
 - (أ) الحالة الفيزيائية: صلب.
 - (ب) اللون: بيج/بني
 - (ج) الرائحة: عديم الرائحة
 - (د) نقطة الاشتعال: 440/420 درجة مئوية
- 9. الثبات والتفاعلية**

المنتج مستقر في ظروف الاستخدام والتخزين الموصى بها.
- 10. معلومات السمية**

المنتج غير سام. ولكن في حالة الحريق، يمكن أن تتطور الأبخرة ويمكن أن تشكل عامل تهيج كبير للجهاز التنفسي.
- 11. معلومات بيئية**

المادة لا تتحلل في البيئة. لا تمثل خطراً على المياه الجوفية.
المنتج ليست مادة مصنفة من بين المواد الثابتة والمتراكمة بيولوجياً أو المواد الثابتة والمتراكمة بيولوجياً بشدة ولا يحتوي على عناصر مصنفة بهذه الطريقة.
استخدمه وفقاً لممارسات العمل الجيدة، وتجنب انتشار المنتج في البيئة.
- 12. اعتبارات التخلص منها**

المنتج مصنف كنفائيات بلاستيكية؛ ويجب العمل به تماثياً مع اللوائح المحلية والوطنية السارية.
- 13. معلومات حول النقل**

المنتج لا يعتبر بضاعة خطيرة.



بطاقة سلامة

البيانات المتعلقة ببطاقة السلامة لموردنا

14. معلومات حول الأنظمة

(أ) لا يعتبر المنتج خطيرًا ولا يتطلب بطاقة بموجب المرسوم التشريعي 2008/81 - نص موحد حول السلامة في مكان العمل. حيث يكون قابلاً للتطبيق، الرجوع لنظام 2006/1907 (REACH).

15. معلومات أخرى

المصادر البيولوجرافية الرئيسية: بطاقات بيانات السلامة للمواد المستخدمة لصناعة المنتج. تشير المعلومات الواردة هنا إلى المنتج المشار إليه فقط ولا تشكل ضماناً لصفات معينة. مطلوب من المستخدم التأكد من ملاءمة واكتمال هذه المعلومات فيما يتعلق بالاستخدام المحدد الذي يجب أن يقوم به. هذه البطاقة تلغي وتحل محل أي إصدار سابق.