



بطاقة سلامة

البيانات المتعلقة ببطاقة السلامة لموردنا

1. التعريف بالمنتج والشركة الاسم التجاري: **YELLOW 5/10 (أصفر) - مادة رغوية متشابكة تعتمد على كوبوليمر إيثيلين /**

أسيئات 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. التركيبية/معلومات عن المحتويات

المادة المستخلصة	عبارات المخاطر	الحدود القصوى للتعرض مليغرام/متر ³
بوليمير مشترك أسيئات فينيل الإيثيلين كوبوليمر ستيرين/ بوتادين	لا يوجد أي خطر لدرجات الحرارة تحت 130 درجة مئوية؛ أعلى من ذلك قد يصدر عنها أدخنة تسبب التهيج لمجري التنفس. لا توجد أية مخاطر على الإنسان والبيئة	10 ستيرين 20 جزء بالمليون بوتادين 10 أجزاء بالمليون
كربونات الكالسيوم	لا توجد أي مخاطر للإنسان	10
أكسيد الزنك	53 / 50R يمكن أن يسبب تأثيرات سلبية على البيئة المائية	10
حمض الستياريك	لا توجد أي مخاطر للإنسان	10
ستياريك الزنك	لا توجد أي مخاطر للإنسان	10

لا تعتبر المواد المذكورة أعلاه خطرة على الصحة.

3. تعريف المخاطر

اللائحة الأوروبية (CLP) CE 1272/2008
المخاطر الرئيسية للبيئة
غير خطر
لا يجب إقاؤه في البيئة.

4. إجراءات الإسعافات الأولية:

لا توجد إجراءات محددة ملامسة البشرة والعيون

5. وسائل مكافحة الحريق

أنواع طفايات الحريق التي ينصح رذاذ الماء، ثاني أكسيد الكربون، بودرة باستخدامها
طفايات يمنع استخدامها: لا يوجد
مخاطر الاحتراق: يمكن أن تكون الأبخرة الناتجة عن التحلل الحراري مهيجة للجلد والأغشية المخاطية؛
تجنب استنشاق الأبخرة
وسائل الوقاية لمن يقوم بمكافحة الحريق: التجهيزات الواقية من الحريق العادية.

أنواع طفايات الحريق التي ينصح رذاذ الماء، ثاني أكسيد الكربون، بودرة باستخدامها: لا يوجد
طفايات يمنع استخدامها: لا يوجد
مخاطر الاحتراق: يمكن أن تكون الأبخرة الناتجة عن التحلل الحراري مهيجة للجلد والأغشية المخاطية؛
تجنب استنشاق الأبخرة
وسائل الوقاية لمن يقوم بمكافحة الحريق: التجهيزات الواقية من الحريق العادية.

6. المناولة والتخزين

المناولة: لا تسبب مناولة المادة أية مخاطر في درجات حرارة البيئة المحيطة.
التخزين: بعيدا عن أشعة الشمس، في أماكن جيدة التهوية وحرارتها لا تكون عالية للغاية
الاحتياطات: تجنب اللهب الحر، قم بوضع المعدات على الأرض لتجنب تراكم الكهرباء الساكنة في المادة

7. التحكم في فترة التعرض/الوقاية الفردية

التدابير الاحترازية: تهوية الغرفة التي يخزن بها المنتج بشكل مناسب
حماية الجهاز التنفسي: غير ضروري.
حماية العيون: غير ضروري.

8. الخواص الفيزيائية والكيميائية:

الحالة الفيزيائية: صلب
الألوان: أصفر
الرائحة: عديم الرائحة
الأس الهيدروجيني: غير محدد
الكثافة: 0,50 غم/سم³
نقطة الاشتعال: 440/420 درجة مئوية

9. الاستقرار والتفاعلية

المنتج مستقر وخامل كيميائيا بدرجة حرارة البيئة.

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



لا يتحلل المنتج في البيئة ولا يمثل خطراً على المياه الجوفية.
استخدمه وفقاً لممارسات العمل الجيدة، وتجنب انتشار المنتج في البيئة.

12. اعتبارات التخلص منها

العمل تماشياً مع التدابير المحلية والوطنية السارية.

13. معلومات حول النقل

المنتج لا يعتبر بضاعة خطيرة.

14. معلومات حول الأنظمة

الرجوع لهذه اللوائح حيث يمكن تطبيقها:
المرسوم التشريعي 81/2008 - نص موحد بشأن السلامة لأماكن العمل.
اللائحة الأوروبية (REACH) CE 1907/2006

15. معلومات أخرى

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