



بطاقة سلامة رقم

23

مراجعة رقم

3

تاريخ المراجعة

30.03.19

بطاقة سلامة

البيانات المتعلقة ببطاقة السلامة لموردنا

1. التعريف بالمنتج والشركة

الاسم التجاري - Politek 3 / 5 / 7 / 10 مادة رغوية متشابكة ذات أساس كوبوليمر إيثيلين / 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 المحتويات

| الحدود القصوى للتعرض (مليغرام/متر ³) | عبارات المخاطر | المادة المستخلصة |
|--|--|---------------------------------|
| 10 | لا يوجد أي خطر لدرجات الحرارة تحت 130 درجة مئوية؛ أما أعلى من ذلك قد يصدر عنها أدخنة تسبب التهيج | كوبوليمر أسيتات فينيل الإيثيلين |
| 10 | لا توجد أي مخاطر للإنسان والبيئة | كوبوليمر ستيرين/ بوتادين |
| 10 | لا توجد أي مخاطر للإنسان | كربونات الكالسيوم |
| 10 | 53 / 50R يمكن أن يسبب تأثيرات سلبية على البيئة المائية | أكسيد الزنك |
| 10 | لا توجد أي مخاطر للإنسان | حمض الستياريك |
| 10 | لا توجد أي مخاطر للإنسان | ستياريك الزنك |

لا تعتبر المواد المذكورة أعلاه خطرة على الصحة.

3. تعريف المخاطر

لا يوجد أي خطر محدد قد ينجم عن الاستخدام العادي.
لا يجب إلقاءه في البيئة.

مخاطر رئيسية على الصحة والبيئة:

المخاطر الرئيسية على البيئة:

لائحة المجموعة الأوروبية رقم 1272/2008
(CLP)

4. إجراءات الإسعافات الأولية:

لا توجد إجراءات محددة ملامسة البشرة و/أو العيون:

5. وسائل مكافحة الحريق



بطاقة سلامة

البيانات المتعلقة ببطاقة السلامة لموردنا

أنواع طفايات الحريق التي ينصح باستخدامها: رذاذ الماء، ثاني أكسيد الكربون، بودرة لا يوجد
طفايات يمنع استخدامها: مخاطر الاحتراق: يمكن أن تكون الأبخرة الناتجة عن التحلل الحراري مهيجة للجلد والأغشية المخاطية؛ تجنب استنشاق الأبخرة
وسائل الحماية لرجال الإطفاء: معدات مكافحة الحريق العادية.

6. المناولة والتخزين

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

7. التحكم في فترة التعرض/الوقاية الفردية

التدابير الاحترازية: تهوية الغرفة التي يخزن بها المنتج بشكل مناسب
حماية مجاري التنفس: غير ضرورية
حماية العيون: غير ضرورية

8. الخواص الفيزيائية والكيميائية

الحالة الفيزيائية: صلب، متوفر بسمك 5 و 10 ملم
الألوان: برتقالي
الرائحة: عديم الرائحة
الأس الهيدروجيني: غير محدد

الكثافة: 0,29 جم/سم³

نقطة الاشتعال: 440-420 درجة مئوية
التحلل في الماء: غير قابل للتحلل في الماء

9. الاستقرار والتفاعلية

المنتج مستقر وخامل كيميائياً 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

المنتج المستخدم وفقاً لممارسات الاستخدام الجيد والجرعات الموصى بها لا تمثل خطراً على البيئة.
لا يتحلل المنتج في البيئة ولا يمثل خطراً على المياه الجوفية.
استخدمه وفقاً لممارسات العمل الجيدة، وتجنب انتشار المنتج في البيئة.



بطاقة سلامة

البيانات المتعلقة ببطاقة السلامة لموردنا

12. اعتبارات التخلص منها

العمل تماشياً مع التدابير المحلية والوطنية السارية.

13. معلومات حول النقل

لا يعتبر المنتج بضاعة خطيرة.

14. معلومات حول الأنظمة

المرسوم التشريعي 2008/81 - نص موحد بشأن السلامة في مكان العمل.
لائحة المجموعة الأوروبية رقم (REACH) 1907/2006

15. معلومات أخرى

المصادر البيبلوغرافية الرئيسية: بطاقات بيانات السلامة للمواد المستخدمة لصناعة المنتج. لا تعفي هذه الورقة مستخدم المنتج من الامتثال لجميع القواعد واللوائح السارية على استخدامه والتعامل معه. هذه البطاقة تلغي وتحل محل أي إصدار سابق.