



بطاقة سلامة رقم

مراجعة رقم

تاريخ المراجعة

24

3

30.03.19

## بطاقة سلامة

البيانات المتعلقة ببطاقة السلامة لموردنا

### 1. التعريف بالمنتج والشركة

**1.1 تعريف المنتج:**  
**1.2 التعريف بالشركة:**  
**AR10 / AR14 / AR18**  
**Corazza S.r.l.**  
Via Sandro Pertini, 37  
40062 Molinella (BO) Italy  
تلفون +39 051 881877 فاكس +39 051 6902146

### 2. التركيبة/معلومات عن المكونات:

بولي إستر، بولي يوريثان

لا يوجد  
لا يوجد

رقم تسجيل المركب الكيميائي (C.A.S.) (رقم C.E.E.)  
مواد، مكونات أو شوائب تمثل خطراً

### 3. تعريف المخاطر:

لا يوجد أي خطر عند الاستخدام العادي.  
لا تعرض المنتج للهب المباشر.

### 4. تدابير الإسعافات الأولية:

يجب الخروج إلى الهواء الطلق في حالة استنشاق الأدخنة الناجمة عن الاحتراق بشكل عرضي  
في حال استنشاق الأدخنة لفترة طويلة تجب استشارة الطبيب.

### 5. إجراءات مكافحة الحريق:

وسائل إطفاء الحريق:  
الماء، ثاني أكسيد الكربون، بودرة، رغوة

إجراءات خاصة للوقاية خلال مكافحة الحريق:  
استخدام جهاز تنفس مع فلتر فئة A لمكافحة الأبخرة العضوية وفئة E (EN 141) التي تغطي كامل الوجه

أخطار خاصة لنشوب الحريق أو الانفجار:  
لا يوجد

مواد خطرة تنجم عن الاحتراق:  
ثاني أكسيد الكربون، أول أكسيد الكربون

نصائح أخرى:

### 6. الخطوات التي يجب اتباعها في حال تدفق المادة بشكل عفوي:



بطاقة سلامة رقم

24

مراجعة رقم

3

تاريخ المراجعة

30.03.19

## بطاقة سلامة

### البيانات المتعلقة ببطاقة السلامة لموردنا

الخطوات التي يجب اتباعها بعد تدفق المادة بشكل عفوي:  
لا توجد (كون المنتجات على شكل صلب وجوانب محدودة)

الاحتياطات الفردية:  
لا توجد

نصائح أخرى:  
لا توجد

### 7. التعامل والتخزين:

الاحتياطات خلال التعامل والتخزين:  
لا شيء في الظروف العادية

مواد التغليف أو التعبئة:  
لا توجد أية إرشادات محددة:

- أ. ينصح به
- ب. ما يجب تجنبه

احتياطات وقائية خاصة:  
لا توجد

### 8. التحكم في فترة التعرض/الوقاية الفردية

الحدود القصوى للتعرض:  
لا توجد

الاحتياطات للوقاية الفردية:  
في حال نشوب الحريق، استخدم أجهزة التنفس التي تغطي كامل الوجه المزودة بفلتر نوع A.

الإجراءات الصحية الصناعية:  
عدم التدخين

وسائل إزالة التلوث:  
لا يوجد

### 9. الخواص الفيزيائية والكيميائية:

الحالة الفيزيائية: صلب  
حرارة المواصفات: عدم تجاوز 200 درجة مئوية



## بطاقة سلامة

### البيانات المتعلقة ببطاقة السلامة لموردنا

قدرة الذوبان: لا يذوب في الماء - قابل للذوبان في بعض المذيبات العضوية  
الأس الهيدروجيني:  
ضغط البخار: كتلة الحجم:

بيانات أخرى:  
نقطة الصعق  
درجة حرارة الاشتعال الذاتي:  
حدود قابلية الانفجار:

### 10. الاستقرار والتفاعلية

الاستقرار:  
مستقر في ظروف التخزين العادية.

تفاعلات خطيرة:  
مواد خطيرة تنجم عن التحلل:  
مراجعة ما ورد في النقطة 5.

بيانات أخرى:  
عند تجاوز حرارة 200 درجة مئوية يمكن أن تنبعث أدخنة تتسبب في الاحمرار، نزول الدموع، كحة

### 11. معلومات السمية

لا تتوفر أية معلومات في المؤلفات

### 12. معلومات بيئية

لا يذوب في الماء  
غير قابل للتحلل

### 13. اعتبارات التخلص منها

يجب تخزين البقايا حسب الأنظمة السارية (مرسوم رئيس الجمهورية 82/915 ولواحقها)

### 14. معلومات حول النقل

غير خطر حسب الأنظمة والتعليمات المنظمة للموضوع

- رقم الأمم المتحدة:
- الفئة حسب تعليمات نقل المواد الخطرة
- الفئة حسب تعليمات نقل المواد الخطرة (الطرق/سكك الحديد):
- الفئة حسب تعليمات نقل المواد الخطرة (البحر):
- الصفحة لتعليمات نقل المواد الخطرة (البحر):
- الفئة حسب الاتحاد الدولي للنقل الجوي (الجو):

### 15. معلومات حول الأنظمة



بطاقة سلامة رقم

مراجعة رقم

تاريخ المراجعة

24

3

30.03.19

## بطاقة سلامة

البيانات المتعلقة ببطاقة السلامة لموردنا

أنظمة الاتحاد الأوروبي:

CEE 155/91-DM31/08/92-CEE 112/92

عبارات المخاطر  
لا توجد

نصائح لأخذ الحيطة والحذر:

S16 (يحفظ بعيدا عن اللهب والشرر - عدم التدخين)  
S41 (عدم استنشاق الأبخرة في حال حدوث حريق و/أو انفجار)

## 16. معلومات أخرى

الاستخدام النهائي:

مواد لأجل قبعات اصبع القدم ودعامات الأحذية

هذه البطاقة تكمل الملاحظة التقنية للاستخدام ولكن لا تحل محلها. المعلومات الواردة بها تعتمد على معرفتنا المتعلقة بالمنتج ذو العلاقة، لذا فقد تم تقديمها بحسن نية. نلفت انتباه المستخدمين أيضا إلى المخاطر المحتمل حدوثها في حال استخدام المنتج لأغراض غير التي صنع لأجلها.