



## بطاقة سلامة

البيانات المتعلقة ببطاقة السلامة لموردنا

1. - التعريف بالمنتج والشركة

الاسم التجاري **PPT**

اسم الشركة الموزعة:

**Corazza S.r.l.**Via Sandro Pertini, 37  
40062 Molinella (BO) Italy

تلفون 051 8818 77 - فاكس 051 6902146

2. - مكونات خطرة

لا توجد مكونات معروفة، لا حدود موضوعة.

3. - المواصفات الكيميائية والفيزيائية

نقطة الغليان: غير محدد

كثافة البخار غير محددة

التغليف: المركبات العضوية المتطايرة: 0.00 رطل/غالون

الجاذبية النوعية ( $H_2O = 1$ ): متغير

نسبة التبخر: غير محدد

مواد عضوية متطايرة: &gt;0,2%

4. - خطر الاشتعال و الانفجار.

نقطة الاشتعال	غير محدد
حدود القابلية للاشتعال في الهواء بأقل حجم مستخدم:	أدنى: غير محدد أعلى: غير محدد
وسائل إطفاء الحريق:	ماء، مواد كيميائية جافة
إجراءات خاصة لمكافحة الحرائق:	عزل المنطقة وإبعاد الأفراد. ارتداء معدات الوقاية للتنفس بالضغط الإيجابي وملابس مكافحة الحريق.
مخاطر انفجار غير عادية:	تميل المادة إلى التميع عندما تحترق مما قد يتسبب في انتشار النار. انتبه لإمكانية إعادة اشتعال المواد التي توجد تحت السطح.
الاستقرار:	مستقر
ظروف يجب تجنبها:	سيحدث التحلل المتسارع عند درجات حرارة مرتفعة. تجنب درجات الحرارة الأعلى من 135 درجة مئوية لفترات أطول من تلك المطلوبة للمعالجة.
ظروف يجب تجنبها:	سيحدث التحلل المتسارع عند درجات حرارة مرتفعة. تجنب درجات الحرارة الأعلى من 135 درجة مئوية لفترات أطول من تلك المطلوبة للمعالجة.
مواد ثانوية خطرة تنجم عن التحلل:	تنتج الحرارة المفرطة أبخرة سامة أو مهيجة أو دخان
بلمرة خطرة:	لا تحدث

5. - مخاطر للصحة



بطاقة سلامة رقم 21  
مراجعة رقم 3  
تاريخ المراجعة 30.03.19

### بطاقة سلامة

#### البيانات المتعلقة ببطاقة السلامة لموردنا

لا توجد أية مخاطر في ظروف الاستعمال العادية، البوليمر مصنف كمنخفض السمية عند الابتلاع وعلى البشرة. يمكن أن يكون استنشاق غبار الرغوة ضارا. لم تدرس إمكانية أن درجات الحرارة فوق 135 درجة مئوية (275 درجة فهرنهايت) يمكن أن تتسبب في إطلاق بعض المكونات المستخدمة في تصنيع هذه الرغوة، والتي يمكن أن تنجم في المنتج النهائي، لم تتم دراستها بشكل كامل.

السرطنة:	غير محدد	برنامج علم السموم الوطني غير محدد (الولايات المتحدة) مسرطن محدد	دراسات الوكالة العالمية للبحوث غير محدد عن السرطان:
أنظمة إدارة السلامة والصحة المهنية (أوشا):	غير محدد		
تزيد الظروف الصحية سوءا عادة بعد التعرض:	غير محدد		
الطوارئ وإجراءات الإسعافات الأولية:	غير محدد		

#### 6. - احتياطات السلامة والمعالجة والاستخدام

الإجراء الواجب اتباعه في حالة تدفق المادة أو انسكابها:	غير محدد
طريقة استخدام وارمي	غير محدد
احتياطات يجب اتخاذها للمناولة والتخزين:	غير محدد
احتياطات أخرى:	غير محدد

#### 7. - تدابير الرقابة

حماية العيون:	استخدام حماية كافية للعيون بالقرب من آلات معالجة الرغوة
حماية الجهاز التنفسي:	للحماية من غبار الرغوة أو الأبخرة من المعالجة الساخنة، استخدم معدات التنفس المناسبة المعتمدة من المجموعة الأوروبية CE.
التهوية:	يوصى بالشفط الداخلي لجميع المعالجات التي ينتج عنها بالتأكيد أدخنة أو بخار أو غبار.
ملابس أو معدات وقائية أخرى:	استخدام حماية كافية لليدين عند إجراء المعالجة الحرارية أو القطع.

#### 8. المسؤولية

تستند المعلومات الواردة في هذا المستند لبيانات دقيقة. ومع ذلك، يجب ألا يؤخذ على أنه ضمان بأن شركة التوزيع أو التصنيع أو تلك التي أجرت الاختبار تتحمل المسؤولية القانونية. يجب أن يكون استخدام هذه المعلومات والبيانات من قبل المستفيد متماشيا مع اللوائح والقوانين المحلية والوطنية.