



بطاقة سلامة رقم 9  
مراجعة رقم 3  
تاريخ المراجعة 30.03.19

بطاقة سلامة

البيانات المتعلقة ببطاقة السلامة لموردنا

1. التعريف بالمنتج والشركة

الاسم التجاري  
**TERMOFORM 10/BA** مواد من البوليميرات الصلبة على شكل خلايا

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

التركيبة: أسيتات إيثيلين-فاينيل + البولي إيثيلين متمد  
مواد خطرة: لا توجد مواد خطرة للتصريح عنها

3. تعريف المخاطر

المادة غير مصنفة كمادة خطرة حسب لائحة CE 1272/2008

وضع بطاقة المخاطر: لا توجد  
مخاطر على الصحة والبيئة: لا توجد آثار ضارة حسب علمنا

4. إجراءات الإسعافات الأولية:

الاستنشاق: يمكن أن تسبب الأبخرة الناجمة عن العوامل الحرارية تهيجا في مجاري التنفس، في حال استنشاق هذه الأبخرة لابد من إبعاد الشخص من المحيط الملوث وأخذه إلى بيئة جيدة التهوية وعرضه على الطبيب  
لا توجد أية مخاطر عند الاستخدامات العادية  
مستبعد جدا حدوث ذلك، ولكن في هذه الحالة يجب اللجوء إلى الخدمات الطبية المؤهلة.

ملامسة البشرة والعيون: ابتلاع المنتج عفويا:

5. وسائل مكافحة الحريق

وسائل إطفاء الحريق التي ينصح بها: ماء، بودرة، رغوة، ثاني أكسيد الكربون  
موانع الاستعمال: لا توجد  
تجنب انتشار مواد مكافحة الحريق في مجاري المياه أو مجاري مياه الصرف الصحي.  
يجب أن يكون أفراد فريق الإطفاء مجهزين بمعدات وقاية فردية مناسبة وجهاز تنفس مستقل.



## بطاقة سلامة

### البيانات المتعلقة ببطاقة السلامة لموردنا

6. الإجراءات التي يجب اتباعها في حال انتشار المادة بشكل عفوي  
الاحتياطات الفردية: غير قابل للتطبيق  
احتياطات للبيئة:  
التنظيف والتجميع:  
إبلاغ السلطات المختصة حسب اللوائح السارية؛ مع تجنب انتشار المواد في مجاري المياه أو مجاري مياه الصرف الصحي.  
تتم معالجتها كنفائيات خاصة مماثلة للنفائيات الحضرية.
7. المناولة والتخزين  
المناولة:  
التخزين:  
عدم رفع درجة حرارة المنتج لدرجات كبيرة وعدم العمل بها بالقرب من اللهب الحر. تجنب حمايتها من الغبار، والمطر والتلج والضوء المباشر. تستطیع المادة تخزين الكهرياء الساكنة والتي قد ينجم عنها التفريغ الكهربائي.  
لا توجد أية مواد تغليف غير ملائمة، تخزين المنتج في مكان جيد التهوية ودرجة حرارة البيئة وليس في الفضاء المفتوح.
8. التحكم في فترة التعرض/الوقاية الفردية  
حماية الجهاز التنفسي:  
حماية اليدين، البشرة والعيون:  
غير مطلوبة عند الاستخدام العادي  
غير مطلوبة في ظروف الاستخدام العادي
9. الخواص الفيزيائية والكيميائية  
الحالة الفيزيائية:  
الأس الهيدروجيني:  
خطر الانفجار:  
ضغط البخار:  
قابلية الذوبان:  
إذا كانت صلبة متوسعة، خلبة ميكروية مرنة، أكثر أو أقل مرونة مع رائحة مميزة  
إذا كانت صلبة مضغوطة، أكثر أو أقل مرونة مع رائحة مميزة  
غير نسبي  
لا يوجد  
غير نسبي  
لا يذوب في الماء وفي المواد المذيبة العضوية
10. الاستقرار والتفاعلية  
المادة مستقرة وخاملة في ظروف العمل المتوقعة؛ تجنب تعرض المادة وفترات طويلة لدرجة حرارة تزيد عن 50 مئوية والتي قد تسبب في فقدان المنتج لخواصه.  
ظروف يجب تجنبها:  
مواد يجب تجنبها:  
مواد تنجم عن التحلل:  
تجنب تعرض المادة لأشعة الشمس المباشرة والحرارة، تجنب تجمع الكهرياء الساكنة  
المحاليل الحمضية والمذيبات والبنزين  
لا شيء عند الاستخدام العادي
11. معلومات السمية  
لا تمثل المادة أي خطر جوهري في ظل ظروف الاستخدام العادية.  
سمية عالية: LC50/LD50 غير قابل للتطبيق  
يمكن لأي غبار ناجم عن المعالجة أن يسبب تهيجًا ميكانيكيًا لأسطح العيون؛ في هذه الحالة شطف الأعين بالماء.
12. معلومات بيئية  
لا يعتبر المنتج ساماً بيئياً لا للكائنات المائية أو للكائنات الأرضية؛ ومع ذلك، تجنب انتشار المنتج في البيئة.
13. اعتبارات التخلص منها



بطاقة سلامة

البيانات المتعلقة ببطاقة السلامة لموردنا

الجمع، الترميد، نقله إلى مكب نفايات مرخص، التقيد بالتعليمات المحلية

طريقة التخلص:

14. معلومات حول النقل

المنتج غير مصنف كخطير للنقل.

15. معلومات حول الأنظمة

المنتج غير مصنف كخطير؛ لا يخضع للواجبات التي تنص عليها اللائحة النظامية (REACH) 1907/2006

16. معلومات أخرى

لا توجد

تعتمد المعلومات الواردة أعلاه على معرفتنا الحالية. تصف بطاقة السلامة هذه المنتج من ناحية السلامة فقط. لا تعتبر هذه المعلومات ضمان للجودة في أي حال من الأحوال.