



بطاقة سلامة رقم

13

مراجعة رقم

3

تاريخ المراجعة

30.03.19

## بطاقة سلامة

### 1. التعريف بالمادة/المستحضر والشركة

الاسم الكيميائي: غير محدد  
رقم التعريف: (الاسم، الإتحاد الدولي للكيمياء البحتة والتطبيقية)  
رقم التسجيل CAS: غير محدد  
رقم CEE: غير محدد

الاسم المتعارف عليه: لوح رغوة لاتكس ميلمر  
رمز المنتج للشركة: **LL5R**  
نوع المنتج: بولميرات  
الموزع:

### Corazza S.r.l.

Via Sandro Pertini, 37  
40062 Molinella (BO) Italy  
تلفون 051 8818 77 - فاكس 051 6902146

### 2. تعريف المخاطر

- تصنيف المادة أو الخليط  
التصنيف حسب لائحة (CE) رقم  
2008/1272

بناء على متطلبات لائحة CLP (التغليف ووضع البطاقة التعريفية)، المنتج غير مصنف.

### - عناصر البطاقة

البطاقة حسب لائحة (CE) رقم: 1272/2008 غير مطبق

رمز الخطر: غير قابل للتطبيق  
تحذيرات: غير قابل للتطبيق  
ارشادات الخطر: غير قابل للتطبيق

### - مخاطر أخرى

نتائج تقييمات الملوثات الثابتة والمتراكمة بيولوجياً و الملوثات الثابتة والمتراكمة بيولوجياً بشدة  
الملوثات الثابتة والمتراكمة بيولوجياً: هذه المادة/المزيج لا تنطبق عليها مواصفات الملوثات الثابتة والمتراكمة بيولوجياً  
للائحة REACH، ملحق 13.  
الملوثات الثابتة والمتراكمة بيولوجياً بشدة: هذه المادة/المزيج لا تنطبق عليها مواصفات الملوثات الثابتة والمتراكمة بيولوجياً  
بشدة: للائحة REACH، ملحق 13.



### بطاقة سلامة

### 3. التركيبة/معلومات عن المكونات - المواد

رقم التسجيل CAS	9003-55-8 (ستايرين بوتادين)
- مزيج	
الأوصاف:	تشنتت البوليمرات في الماء.
مواد خطرة:	غير قابل للتطبيق
إرشادات أخرى	يمكن معرفة نص التحذير من الأخطار المذكورة في الفصل 16

### 4. إجراءات الإسعافات الأولية: - وصف إجراءات الإسعافات الأولية

إرشادات عامة:	نزع الملابس الملوثة فوراً.
الاستنشاق:	إخراج المصاب إلى الهواء الطلق، في حالة ظهور أعراض مقلقة، تجب استشارة الطبيب. في حال فقدان المصاب لوعيه، يجب أن يحافظ عليه في وضعية ثابتة وأن يمدد على جانبه خلال عملية النقل
في حال ملامسة البشرة:	نزع الملابس الملوثة فوراً
في حال ملامسة العيون:	رش الأعين بغزارة بالماء لمدة 15 دقيقة على الأقل مع إبقاء الجفون مفتوحة بشكل جيد للتخلص من المادة.
في حال ابتلاع المنتج:	المنتج قاعدي بشكل كبير ويمكن أن يتسبب في حدوث أضرار في المعدة. عدم حث القيء، عدم تناول أي شيء بالفم والاتصال فوراً بالطبيب. غسل الفم بالماء دون ابتلاع أي شيء.

- الأعراض الرئيسية والنتائج الحادة والمتأخرة.  
لا تتوفر معلومات أخرى.

- إرشادات لضرورة مراجعة الطبيب فوراً والحصول على عمليات علاج خاصة  
لا تتوفر معلومات أخرى.

### 5. وسائل مكافحة الحريق - وسائل إطفاء الحريق



### بطاقة سلامة

رذاذ الماء، رغوة، بودرة كيميائية، ثنائي أكسيد الكربون.  
غير محدد

وسائل إطفاء الحريق الملائمة:  
وسائل إطفاء الحريق غير الملائمة:

#### - مخاطر خاصة تنجم عن المادة أو المزيج

المنتج، عندما يجف ويتعرض للحريق يشتعل بلهب سناجي ويصدر عنه أدخنة تحتوي على الماء، ثاني أكسيد الكربون وأول أكسيد الكربون ومواد أخرى تنجم عن الاحتراق.  
عن طريق السخونة الزائدة/التحلل الحراري، تنطلق أبخرة والتي تتكون من مونومرات، بوليمرات منخفضة الجزيئات وأية منتجات أخرى ناجمة من أكسدتها.

#### - توصيات لمن يقوم بمهمة مكافحة الحريق

استخدم وسائل الوقاية الفردية المناسبة (جهاز تنفس، خوذة، نظارات واقية، بدلة، قفازات، والأحذية الطويلة المقاومة للهب).

معدات وقائية خاصة:

تبريد العبوات القريبة من اللهب باستخدام رذاذ الماء.

إرشادات أخرى

#### 6. الإجراءات اللازمة في حال تدفق المادة بشكل عفوي

خطر الانزلاق بشكل كبير بسبب خروج وانتشار المنتج.

- الاحتياطات الفردية، معدات الوقاية والإجراءات في الحالات الطارئة
- احتياطات بيئية
- الطرق والمواد الخاصة بالحد من الانتشار وإصلاح الضرر:

منع تسرب المادة في المجاري/المياه السطحية/ المياه الجوفية  
احتواء التسرب باستخدام مواد ماصة مثل الرمل أو التراب، جمع اللاتكس المتسرب داخل أوعية أو في حال كون التسرب خفيفاً، استخدام مواد ماصة ماصة، ثم التخلص منها تماشياً مع ما ورد في القسم 13.

#### - الرجوع إلى الأقسام الأخرى

يجب تنظيف الجزء الملوث بعناية  
لا تصدر عنها عناصر خطرة.  
للحصول على المعلومات حول التعامل بشكل آمن يرجى مراجعة القسم 7.  
للحصول على المعلومات حول المعدات الوقائية الفردية يرجى



بطاقة سلامة رقم 13  
مراجعة رقم 3  
تاريخ المراجعة 30.03.19

## بطاقة سلامة

مراجعة القسم 8.

للحصول على المعلومات حول التخلص من المواد الملوثة  
يرجى مراجعة القسم 13.

## 7. المناولة والتخزين

يجب إتباع إجراءات النظافة الشخصية العادية وبشكل خاص تجنب  
التدخين وتناول الأطعمة أو المشروبات خلال مناولة المواد ؛ مع  
استخدام وسائل الوقاية الفردية (اقرأ قسم 8). تجنب إعادة إغلاق  
العبوات المفتوحة بإحكام

- احتياطات يجب اتباعها للمناولة بشكل آمن

لا داعي للقيام بأية إجراءات محددة.

- تعليمات للحماية من الحرائق والانفجارات

يجب أن تتوفر في موقع العمل تهوية جيدة، أجهزة لسحب  
الغازات/الأبخرة التي قد تنجم خلال التعامل مع المادة.

- نصائح عامة للنظافة في موقع العمل

- شروط التخزين الآمن وتشمل حالات عدم التوافق

لا توجد أية إجراءات محددة.

التخزين:

غير ضروري.

تعليمات حول التخزين المختلط:

تخزين المستحضر في أماكن سليمة، معزولة عن أشعة الشمس  
ومصادر الحرارة.

إرشادات أخرى تتعلق بظروف التخزين:

حماية المنتج من التجمد.

ضمان التهوية الجيدة في أماكن التخزين. القيام على فترات  
بتنظيف صهريج التخزين بشكل جيد لتجنب تطور الكائنات  
الحية الدقيقة.

يحمي من الصقيع.

- استخدام نهائي مخصص

لا تتوفر معلومات أخرى.

## 8. التحكم في فترة التعرض/الوقاية الفردية

لا توجد معلومات إضافية، مراجعة نقطة 7.

مزيد من المعلومات حول هيكل الشبكات التقنية:

- معايير التحكم



بطاقة سلامة رقم

13

مراجعة رقم

3

تاريخ المراجعة

30.03.19

### بطاقة سلامة

مكونات يجب أن تبقى حدودها تحت السيطرة في أماكن العمل.

إرشادات أخرى: تم الأخذ بعين الاعتبار القوائم السارية كأساس لغاية تاريخ تحرير هذا المستند.

### - التحكم بالتعرض قواعد عامة للوقاية

التقيد بقواعد الأمان العادية المتبعة خلال مناولة المواد الكيماوية. في حال شغل المادة بالحرارة، وخاصة على درجات حرارة عالية جداً، يمكن أن تنجم آثار من المونمرات وعناصر متطايرة أخرى.

يجب أن تتوفر في موقع العمل تهوية جيدة، أجهزة لسحب الغازات/الأبخرة التي قد تنجم خلال التعامل مع المادة.

نزع الملابس الملوثة فوراً.

غسل اليدين خلال فترة الاستراحة أو بعد نهاية العمل.

تهوية/شفط جيد في أماكن العمل

تتغير معدات الوقاية الفردية حسب احتمالية التعرض وخطورة الظروف في موقع العمل..

الفحوصات الفنية المناسبة  
الاحتياطات للوقاية الفردية

غير ضرورية حين لا يوجد غبار أو أبخرة. في حال وجودها يجب استخدام أقنعة مزودة بفلتر للأبخرة العضوية/غبار.

قفازات واقية

اختيار المواد المكونة للقفازات مع الأخذ بعين الاعتبار وقت التعامل، نسبة العزل ضد النفاذية والتآكل.

نظارات واقية

حماية للوجه

ملابس عمل معيارية

لا تتوفر معلومات أخرى

إتخاذ جميع الاحتياطات الفنية اللازمة لمنع انتشار المنتج في البيئة المحيطة.

وقاية للتنفس

وقاية البشرة

حماية الأيدي:

حماية العيون/الوجه:

أخرى:

مخاطر حرارية:

التحكم بالتعرض البيئي

9. الخواص الفيزيائية والكيماوية:

- معلومات حول الخواص الفيزيائية والكيماوية الأساسية

المظهر

:  
سائل

الشكل



## بطاقة سلامة

أبيض	:	اللون
مميز	:	الرائحة
غير محدد	:	عتبة الشم
11 - 10,3	:	قيمة الأس الهيدروجيني عند درجة 20 مئوية
	:	تغيير في الحالة
< 0 درجة مئوية	:	درجة حرارة الانصهار/مجال الانصهار
100 درجة مئوية	:	درجة حرارة الغليان/مجال الغليان
غير قابل للتطبيق	:	نقطة الاشتعال
غير قابل للتطبيق	:	قابلية الاشتعال (صلب، غازي)
< 300 درجة مئوية	:	درجة حرارة الاشتعال
غير محدد	:	درجة حرارة التحلل
المنتج لا يشتعل بشكل تلقائي	:	الاشتعال التلقائي
المنتج غير قابل للانفجار	:	خطر الانفجار
23 مئة باسكال	:	ضغط البخار على 20 درجة مئوية
0,98 غم/سم <sup>3</sup>	:	الكثافة على 20 درجة مئوية
غير محدد	:	كثافة البخار
قابل للخلط بشكل كامل	:	قابلية التحلل والخلط في الماء
	:	اللزوجة:
غير محدد	:	الديناميكية
	:	محتوى المادة المذيبة
0,0%	:	مواد مذيبة عضوية
50,0%	:	ماء
52-68%	:	المحتوى الصلب

لا تتوفر معلومات أخرى.

- معلومات أخرى

10. الثبات والتفاعلية

- التحلل بالحرارة:

لا يتحلل المنتج في حال مناولته وتخزينه حسب المعايير. التقيد بدرجة حرارة التصنيع الموصى بها لتجنب تكون الغازات والأبخرة الضارة.

لم يتم تسجيل تفاعلات خطرة

لا تتوفر معلومات أخرى

لا تتوفر معلومات أخرى.

لا توجد مواد خطرة معروفة تنجم عن التحلل

- إمكانية حدوث التفاعلات الخطرة

- ظروف يجب تجنبها

- مواد غير ملائمة

- مواد خطرة تنجم عن التحلل



بطاقة سلامة رقم 13  
مراجعة رقم 3  
تاريخ المراجعة 30.03.19

## بطاقة سلامة

### 11. معلومات السمية

سمية عالية:

تآكل/تهيج:

للبشرة:

الحساسية:

معلومات أخرى عن السمية:

مع الملامسة المستمرة قد يتسبب في حدوث التهاب الجلد

لا تتوفر معلومات عن وجود عوامل مثيرة للحساسية:

لا يشكل المنتج أي خطر عند تصنيعه تماشياً مع إجراءات التصنيع السليمة.

المنتج لا يخضع لوجوب التصنيف بناء على الأسلوب الحسابي للائحة العامة للمجموعة الأوروبية حول تصنيف المستحضرات حسب آخر إصدار ساري لها.

حادة

آثار

تهيج البشرة، العيون.

(سمية حادة، التهيج والتآكل):

لا توجد إشارة لتلك الآثار في المؤلفات

تأثيرات CMR (السرطنة، الطفرات الوراثية والسمية للتكاثر):

### 12. معلومات بيئية

- السمية

سمية للمياه:

لا تتوفر معلومات أخرى.

### - لا تتوفر معلومات أخرى

يتكون المستحضر بشكل أساسي من بوليميرات ذات وزن جزيئي عالي،

ولا يعتبر ملوثاً للبيئة في حال تشتته في الماء. تجب معالجة بقايا المياه حسب المتطلبات الواردة في قسم 13.

الجزء المبلر من المنتج غير قابل للتحلل بيئياً.

لا يتراكم في الكائنات الحية.

- قدرة التراكم في البيئة

- التنقل في الأرض

معلومات بيئية إضافية:

إرشادات أخرى:

يمكن أن يؤدي غسل كميات كبيرة في المجاري أو المجاري المائية لزيادة قيمة الأس الهيدروجيني.

القيمة العالية للأس الهيدروجيني تضر بالكائنات المائية. من خلال تخفيف تركيز الاستخدام، يتم تقليل قيمة الأس الهيدروجيني بشكل كبير، بحيث أنه بعد استخدام المنتج فإن مياه الصرف الصحي التي تصل إلى المجاري تكون قليلة الخطورة على الماء.

عدم طرح المنتج في المياه الجوفية، في مجاري المياه أو مجاري الصرف الصحي إذا لم يكن قد تم تخفيفه بقدر كبير.

نتائج تقييمات الملوثات الثابتة والمتراكمة بيولوجياً و الملوثات الثابتة والمتراكمة بيولوجياً بشدة

هذه المادة/المزيج لا تنطبق عليها مواصفات الملوثات الثابتة والمتراكمة

الملوثات الثابتة والمتراكمة بيولوجياً:



بطاقة سلامة رقم 13  
مراجعة رقم 3  
تاريخ المراجعة 30.03.19

## بطاقة سلامة

بيولوجياً لللائحة REACH، ملحق 13.  
هذه المادة/المزيج لا تنطبق عليها مواصفات الملوثات الثابتة والمتركمة بيولوجياً بشدة لللائحة REACH، ملحق 13.  
لا تتوفر معلومات أخرى.

## الملوثات الثابتة والمتركمة بيولوجياً بشدة:

### آثار ضارة أخرى

13. اعتبارات التخلص منها  
- طرق معالجة المخلفات

نصائح:

عند مناولة البقايا تطبق نفس مبادئ السلامة للمنتج نفسه دون تغيير.  
العمل على تخثير الجسيمات العالقة باستخدام كبريتات الألومنيوم أو كلوريد الكالسيوم. تصفية وتحييد المياه الملوثة قبل إرسالها إلى معالجة المياه.  
يجب أن يتم الحرق في ظروف معتمدة، ربما مع استعادة الطاقة وفي المصانع المجهزة بغسل الأبخرة قبل إطلاقها في الغلاف الجوي.  
تجب معالجة أي فائض أو بقايا ناتجة عن الاستخدام المتوقع من خلال اعتماد الاحتياطات وأية وسائل حماية فردية موصحة في المادتين 7 و 8.

تغليف غير نظيف:

نصائح:

مادة التنظيف التي ينصح باستعمالها:

التخلص من المواد تماشياً مع التدابير الإدارية.  
ماء مع إضافة مواد التنظيف إذا لزم الأمر.

14. اعتبارات التخلص منها  
- طرق معالجة المخلفات

نصائح:

عند مناولة البقايا تطبق نفس مبادئ السلامة للمنتج نفسه دون تغيير.  
العمل على تخثير الجسيمات العالقة باستخدام كبريتات الألومنيوم أو كلوريد الكالسيوم. تصفية وتحييد المياه الملوثة قبل إرسالها إلى معالجة المياه.  
يجب أن يتم الحرق في ظروف معتمدة، ربما مع استعادة الطاقة وفي المصانع المجهزة بغسل الأبخرة قبل إطلاقها في الغلاف الجوي.  
تجب معالجة أي فائض أو بقايا ناتجة عن الاستخدام المتوقع من خلال اعتماد الاحتياطات وأية وسائل حماية فردية موصحة في المادتين 7 و 8.

تغليف غير نظيف:

نصائح:

مادة التنظيف التي ينصح باستعمالها:

التخلص من المواد تماشياً مع التدابير الإدارية.  
ماء مع إضافة مواد التنظيف إذا لزم الأمر.

15. معلومات حول النقل





13 بطاقة سلامة رقم  
3 مراجعة رقم  
30.03.19 تاريخ المراجعة

## بطاقة سلامة

	- رقم الأمم المتحدة
غير قابل للتطبيق	ADR, ADN , IMDG, IATA
	- رقم الشحن للأمم المتحدة
غير قابل للتطبيق	ADR, ADN , IMDG, IATA
	- فئات المخاطر المتعلقة بالشحن
	ADR, ADN , IMDG, IATA
غير قابل للتطبيق	فئة
	- الأخطار للبيئة
لا	الملوثات البحرية
	- احتياطات خاصة للمستخدمين
غير قابل للتطبيق	- نقل البضائع غير المعبئة حسب الملحق 2 Marpol 73/78 و كود IBC
	الشحن ارشادات أخرى:
	IATA
ملحق 2؛ Z	MARPOL
نوع الباكورة: 3	
اللاتكس: مطاط ستايرين بوتادين الأمم المتحدة «اللائحة النموذجية»:	الاسم الفني

16. معلومات حول الأنظمة

- معايير الصحة والسلامة والبيئة والتشريعات الخاصة بالمادة أو المزيج

عناصر البطاقة (النظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية) GHS	البطاقة حسب لائحة (CE) رقم 1272/2008
التطبيقات الوطنية للوائح المجموعة الأوروبية المدرجة أدناه في المرسوم التشريعي رقم 38 وتعديلات إضافاته اللاحقة	التدابير المحلية:
اللائحة 2000/60/CE وتعديلاتها اللاحقة (المياه)	تدابير المجموعة الأوروبية
تقييم غير مطلوب	- تقييم السلامة الكيميائية:

البيانات والمعلومات الواردة في ورقة بيانات السلامة هذه، هي نتيجة أفضل المعلومات المتاحة في تاريخ تحرير هذا المستند. لن تتحمل الشركة المصنعة أو بائع التجزئة المسؤولية، سواء لسبب أو عن طريق الخطأ، عن الفقد أو التلف بشكل مباشر أو عرضي و/أو تبقي ناتج عن الاستخدام غير السليم أو عدم القدرة على استخدام المنتج. قبل استخدام المنتج، يتعهد المستخدم في أي حال بتقييم ما إذا كان المنتج مناسباً للاستخدام الذي ينوي القيام به وسوف يتحمل جميع مخاطر ومسؤوليات الحالة.

13  
3  
30.03.19

بطاقة سلامة رقم  
مراجعة رقم  
تاريخ المراجعة



**Corazza S.r.l.**

Via Sandro Pertini, 37  
40062 Molinella (BO) Italy  
تلفون +39 051 881877  
فاكس +39 051 6902146  
e-mail: [info@corazzagroup.com](mailto:info@corazzagroup.com)

---

بطاقة سلامة