



بطاقة سلامة

1. التعريف بالمادة/المستحضر والشركة

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

الاسم المتعارف عليه: لوح رغوة لاتكس مبلمر
رمز المنتج للشركة: **LL5A**
نوع المنتج: بوليمرات

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 المزيج

التصنيف حسب لائحة (CE) رقم
1272/2008

عناصر البطاقة

البطاقة حسب لائحة (CE) رقم 1272/2008

رمز الخطر

تحذيرات

بيانات الخطر

- مخاطر أخرى

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

الملوثات هذه المادة/المزيج لا تنطبق عليها مواصفات الملوثات الثابتة والمتراكمة بيولوجياً لائحة REACH، ملحق 13. الثابتة

والمتراكمة

بيولوجياً:

الملوثات هذه المادة/المزيج لا تنطبق عليها مواصفات الملوثات الثابتة والمتراكمة بيولوجياً بشدة لائحة REACH، ملحق الثابتة 13.

والمتراكمة

بيولوجياً

بشدة:

3. التركيبية/معلومات عن المكونات

- المواد

رقم التسجيل CAS 9003-55-8 (ستايرين بوتادين)

- مزيج

الأوصاف: تشتت البوليمرات في الماء.

مواد خطرة: غير قابل للتطبيق

إرشادات أخرى: يمكن معرفة نص التحذير من الأخطار المذكورة في الفصل 16



بطاقة سلامة رقم 13
مراجعة رقم 3
تاريخ المراجعة 30.03.19

بطاقة سلامة

4. إجراءات الإسعافات الأولية: - وصف إجراءات الإسعافات الأولية

إرشادات عامة:
الاستنشاق:

نزع الملابس الملوثة فوراً.
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.
نزع الملابس الملوثة فوراً. غسل الجزء الملوث فوراً بالماء والصابون
ومن ثم الشطف بالمياه بعناية.

في حال ملامسة البشرة:

رش العين بغزارة بالماء لمدة 15 دقيقة على الأقل مع إبقاء الجفون
مفتوحة بشكل جيد للتخلص من المادة. في جميع الحالات، تجب
مراجعة الطبيب.
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.

في حال ملامسة العيون:

في حال ابتلاع المنتج:

- 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

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



بطاقة سلامة رقم 13
مراجعة رقم 3
تاريخ المراجعة 30.03.19

بطاقة سلامة

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

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

إرشادات أخرى: تبريد العبوات القريبة من اللهب باستخدام رذاذ الماء.

6. الإجراءات اللازمة في حال تدفق المادة بشكل عفوي

- الاحتياطات الفردية، معدات الوقاية والإجراءات في الحالات الطارئة
خطر الانزلاق بشكل كبير بسبب خروج وانتشار المنتج.

- احتياطات بيئية

يجب وقف الفاقد من المادة إذا لم تشكل العملية خطورة. منع تسرب المادة في المجاري/المياه السطحية/ المياه الجوفية.

- الطرق والمواد الخاصة بالحد من الانتشار وإصلاح الضرر:

احتواء التسرب باستخدام مواد ماصة مثل الرمل أو التراب، جمع اللاتكس المتسرب داخل أوعية أو في حال كون التسرب خفيفاً، استخدام مواد خاملة ماصة، ثم التخلص منها تماشياً مع ما ورد في القسم 13. تنظيف الجزء الملوث بعناية.

الرجوع إلى الأقسام الأخرى

لا تصدر عنها عناصر خطرة.
للحصول على المعلومات حول التعامل بشكل آمن يرجى مراجعة القسم 7.
للحصول على المعلومات حول المعدات الواقية الفردية يرجى مراجعة القسم 8.
للحصول على المعلومات حول التخلص من المواد الملوثة



بطاقة سلامة رقم 13
مراجعة رقم 3
تاريخ المراجعة 30.03.19

بطاقة سلامة

يرجى مراجعة القسم 13.

7. المناولة والتخزين

- احتياطات يجب اتباعها للمناولة بشكل آمن

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

- تعليمات للحماية من الحرائق والانفجارات

لا داعي للقيام بأية إجراءات محددة.

- نصائح عامة للنظافة في موقع العمل

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

- شروط التخزين الآمن وتشمل حالات عدم التوافق

التخزين:

متطلبات المستودعات والعبوات:

تعليمات حول التخزين المختلط:

إرشادات أخرى تتعلق بظروف التخزين

لا توجد أية إجراءات محددة.

غير ضروري.

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

لا تتوفر معلومات أخرى.

- استخدام نهائي مخصص

8. التحكم في فترة التعرض/الوقاية الفردية

مزيد من المعلومات حول هيكل الشبكات التقنية:

لا توجد معلومات إضافية، مراجعة نقطة 7.

- معايير التحكم



بطاقة سلامة رقم 13
مراجعة رقم 3
تاريخ المراجعة 30.03.19

بطاقة سلامة

المنتج لا يحتوي على كميات عالية يجب أن تبقى حدودها تحت السيطرة في أماكن العمل:

مكونات يجب أن تبقى حدودها تحت السيطرة في أماكن العمل:

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

إرشادات أخرى:

- التحكم بالتعرض

التقيد بقواعد الأمان العادية المتبعة خلال مناولة المواد الكيميائية.

أنظمة عامة للوقاية والنظافة في موقع العمل:

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

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

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

الفحوصات الفنية المناسبة الاحتياطات للوقاية الفردية

وقاية للتنفس

وقاية البشرة

حماية الأيدي:

قفازات واقية

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

نظارات واقية

حماية للوجه

حماية العيون/الوجه:

ملابس عمل معيارية

معلومات غير متوفرة.

أخرى:

مخاطر حرارية

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

التحكم بالتعرض البيئي

9. الخواص الفيزيائية والكيميائية:

- معلومات حول الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

إرشادات عامة

المظهر

: سائل

: أبيض

الشكل

اللون



بطاقة سلامة

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

لا تتوفر معلومات أخرى.

معلومات أخرى

10. الثبات والتفاعلية

المادة/المزيج لا تمثل أخطار أخرى تتعلق بالتفاعلية مقارنة
بتلك الواردة في العناوين الفرعية التالية

التفاعلية

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

الثبات الكيميائي
التحلل بالحرارة:

- إمكانية حدوث التفاعلات الخطرة
-
- ظروف يجب تجنبها
- مواد غير ملائمة

لم يتم تسجيل تفاعلات خطيرة
لا تتوفر معلومات أخرى.
لا تتوفر معلومات أخرى.



بطاقة سلامة رقم 13
مراجعة رقم 3
تاريخ المراجعة 30.03.19

بطاقة سلامة

لا توجد مواد خطرة معروفة تنجم عن التحلل

- مواد خطرة تنجم عن التحلل

11. معلومات السمية

سمية عالية:

تآكل/تهيج البشرة:

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 تماشيا مع إجراءات التصنيع السليمة.

المنتج غير ملزم بالخضوع للتصنيف بناء على الأسلوب الحسابي للائحة العامة للمجموعة الأوروبية حول تصنيف المستحضرات حسب آخر إصدار ساري لها

آثار حادة

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 بوليمرات ذات وزن جزيئي عالي، ولا يعتبر ملوثا للبيئة في حال تشتته في الماء. تجب معالجة بقايا المياه حسب المتطلبات الواردة في قسم 13.

الجزء المبلر من المنتج غير قابل للتحلل بيئيا.

لا يتراكم في الكائنات الحية.

لا تتوفر معلومات أخرى.

- 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



بطاقة سلامة رقم

13

مراجعة رقم

3

تاريخ المراجعة

30.03.19

بطاقة سلامة

الخطورة على الماء.

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

- الملوثات الثابتة والمتراكمة بيولوجياً و الملوثات الثابتة والمتراكمة بيولوجياً بشدة

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

الملوثات الثابتة والمتراكمة بيولوجياً:

الملوثات الثابتة والمتراكمة 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 تخثر 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:

التخلص من المواد تماشياً مع التدابير الإدارية.

نصائح:

ماء مع إضافة مواد التنظيف إذا لزم الأمر.

مادة التنظيف التي ينصح باستعمالها:



بطاقة سلامة رقم

18

مراجعة رقم

3

تاريخ المراجعة

30.03.19

بطاقة سلامة

14. معلومات حول النقل

رقم الأمم المتحدة
ADR, ADN, IMDG, IATA
رقم الشحن للأمم المتحدة
ADR, ADN, IMDG, IATA
فئات المخاطر المتعلقة بالشحن
ADR, ADN, IMDG, IATA
فئة
مجموعة التغليف
ADR, IMDG, IATA
الأخطار للبيئة
الملوثات البحرية
احتياطات خاصة للمستخدمين
نقل البضائع غير المعبئة حسب الملحق 2 Marpol 73/78
و كود IBC

الشحن ارشادات أخرى:
IATA
MARPOL
الاسم الفني
الأمم المتحدة «اللائحة النموذجية»:
P
ملحق 2؛ Z
نوع الباكسة: 3
اللاتكس: مطاط ستايرين بوتادين

15. معلومات حول الأنظمة

- معايير الصحة والسلامة والبيئة والتشريعات الخاصة بالمادة أو المزيج

عناصر البطاقة (النظام العالمي المتوافق لتصنيف وترميز
المواد الكيميائية) GHS
التطبيقات الوطنية للوائح المجموعة الأوروبية المدرجة أدناه
في الملحق XXXVIII المرسوم التشريعي 81/2008
وتعديلاته وإضافاته اللاحقة.
اللائحة CE/60/2000 وتعديلاتها اللاحقة (المياه)

البطاقة حسب لائحة (CE) رقم 1272/2008
التدابير المحلية:

تدابير المجموعة الأوروبية



بطاقة سلامة رقم
مراجعة رقم
تاريخ المراجعة
13
3
30.03.19

بطاقة سلامة

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 تبعي 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.