



بطاقة سلامة رقم 18
مراجعة رقم 3
تاريخ المراجعة 30.03.19

بطاقة سلامة

1. التعريف بالمادة/المستحضر والشركة

الاسم الكيميائي: غير محدد
(الاسم، الإتحاد الدولي للكيمياء البحتة والتطبيقية)

رقم التعريف:
رقم التسجيل CAS: غير محدد
رقم CEE: غير محدد

الاسم المتعارف عليه: لوح رغوة لاتكس مبلمر
رمز المنتج للشركة: LL5G
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 الخليط

التصنيف حسب لائحة (CE) رقم 1272/2008

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

- عناصر البطاقة

البطاقة حسب لائحة (CE) رقم

1272/2008

رمز الخطر

تحذيرات

بيانات الخطر

غير قابل للتطبيق

غير قابل للتطبيق

غير قابل للتطبيق

غير قابل للتطبيق

- مخاطر أخرى

نتائج تقييمات الملوثات الثابتة والمتركمة بيولوجياً و الملوثات الثابتة والمتركمة بيولوجياً بشدة

هذه المادة/المزيج لا تنطبق عليها مواصفات الملوثات الثابتة والمتركمة بيولوجياً للائحة

REACH، ملحق 13.

هذه المادة/المزيج لا تنطبق عليها مواصفات الملوثات الثابتة والمتركمة بيولوجياً بشدة للائحة

REACH، ملحق 13.

الملوثات الثابتة والمتركمة بيولوجياً:

الملوثات الثابتة والمتركمة بيولوجياً بشدة:

3. التركيبة/معلومات عن المكونات

- المواد

(9003/55/8 ستايرين بوتادين)

رقم التسجيل CAS

- مزيج

الأوصاف:

مواد خطرة:

إرشادات أخرى:

تشنت البوليمرات في الماء.

غير قابل للتطبيق

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.

في حال ملامسة البشرة:

نزع الملابس الملوثة فوراً.
غسل الجزء الملوث فوراً بالماء والصابون ومن ثم الشطف بالمياه بعناية.
رش العينين بغزارة بالماء لمدة 15 دقيقة على الأقل مع إبقاء الجفون مفتوحة بشكل جيد للتخلص من المادة.

في حال ملامسة العيون:

في جميع الحالات، تجب مراجعة طبيب العيون.
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 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

وسائل إطفاء الحريق الملائمة:

وسائل إطفاء الحريق غير الملائمة:

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

- 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 أكسديتها.

- 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).



بطاقة سلامة رقم 13
مراجعة رقم 3
تاريخ المراجعة 30.03.19

بطاقة سلامة

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.

يجب وقف الفاقد من المادة إذا لم تشكل العملية خطورة.

يجب منع تسرب المادة في المجاري/المياه السطحية/ المياه الجوفية.

- احتياطات بيئية

- 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.

لا تصدر عنها عناصر خطرة.

للحصول على المعلومات حول التعامل بشكل آمن يرجى مراجعة القسم 7.

للحصول على المعلومات حول المعدات الوقائية الفردية يرجى مراجعة القسم 8.

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

الرجوع إلى الأقسام الأخرى

7. المناولة والتخزين

- احتياطات يجب اتباعها للمناولة بشكل آمن

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). يجب إعادة 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:

إرشادات أخرى تتعلق بظروف التخزين

لا توجد أية إجراءات محددة.

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



بطاقة سلامة رقم 18
مراجعة رقم 3
تاريخ المراجعة 30.03.19

بطاقة سلامة

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:

- معايير التحكم

مكونات يجب أن تبقى حدودها تحت السيطرة في أماكن العمل:

إرشادات أخرى:

لا توجد معلومات إضافية، مراجعة نقطة 7.

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

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

- التحكم بالتعرض

أنظمة عامة للوقاية والنظافة في موقع العمل:

التقيد بقواعد الأمان العادية المتبعة خلال مناولة المواد الكيميائية.

في حال شغل المادة بالحرارة، وخاصة على درجات حرارة عالية جداً، يمكن أن تنجم آثار من المونمرات وعناصر طيارة 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..

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.

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

أخرى:

مخاطر حرارية

التحكم بالتعرض البيئي



بطاقة سلامة

9. الخواص الفيزيائية والكيميائية:

- معلومات حول الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

:	إرشادات عامة
:	المظهر
سائل :	الشكل
أبيض :	اللون
مميز :	الرائحة
غير محدد :	عتبة الشم
10,3 - 11 :	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 ³ :	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

- التفاعلية

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

- الثبات الكيميائي



بطاقة سلامة رقم 18
مراجعة رقم 3
تاريخ المراجعة 30.03.19

بطاقة سلامة

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

- التحلل بالحرارة
- إمكانية حدوث التفاعلات الخطرة
- ظروف يجب تجنبها
- مواد غير ملائمة
- مواد تنجم عن التحلل خطرة

1.1. معلومات السمية

سمية عالية:
تأكل/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 تماشياً مع إجراءات التصنيع السليمة.
المنتج لا يخضع لوجوب التصنيف بناء على الأسلوب الحسابي للأنحة العامة للمجموعة الأوروبية حول تصنيف المستحضرات حسب آخر إصدار ساري لها.
تهيج البشرة، العيون.
لا توجد إشارة لتلك الآثار في المؤلفات
آثار حادة (سمية حادة، التهيج والتآكل):
تأثيرات CMR (السرطنة، الطفرات الوراثية والسمية للتكاثر):

1.2. معلومات بيئية

- السمية
سمية للمياه:
لا تتوفر معلومات أخرى
يتكون المستحضر بشكل أساسي من بوليميرات ذات وزن جزيئي عالي، ولا يعتبر ساماً 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.
لا تتوفر معلومات أخرى
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



بطاقة سلامة رقم 13
مراجعة رقم 3
تاريخ المراجعة 30.03.19

بطاقة سلامة

بيولوجياً بشدة

هذه المادة/المزيج لا تنطبق عليها مواصفات الملوثات الثابتة والمتراكمة بيولوجياً للأنحة REACH، ملحق 13.
هذه المادة/المزيج لا تنطبق عليها مواصفات الملوثات الثابتة والمتراكمة بيولوجياً بشدة للنظام 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 محاولة 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 موضحة في المادتين 7 و 8.

التخلص من المواد تماثلياً مع التدابير الإدارية.
الماء مع إضافة مواد التنظيف إذا لزم الأمر

تغليف غير نظيف:

نصائح:

مادة التنظيف التي ينصح باستعمالها:



بطاقة سلامة رقم

13

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

غير قابل للتطبيق

غير قابل للتطبيق

غير قابل للتطبيق

غير قابل للتطبيق

لا

- احتياطات خاصة للمستخدمين

- نقل البضائع غير المعبنة حسب الملحق 2
IBC و Marpol 73/78

الشحن ارشادات أخرى:

IATA

MARPOL

ملحق 2؛ Z

نوع الباخرة: 3

اللاتكس: مطاط ستايرين بوتادين

الاسم الفني لدى الأمم المتحدة «اللائحة النموذجية»:

15. 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

التدابير المحلية:

التطبيقات الوطنية للوائح المجموعة الأوروبية المدرجة أدناه في المرسوم التشريعي رقم 38 وتعديلات إضافاته اللاحقة

اللائحة 2000/60/CE وتعديلاتها اللاحقة (المياه)

تدابير المجموعة الأوروبية

- تقييم السلامة الكيميائية:

تقييم غير مطلوب

البيانات والمعلومات الواردة في ورقة بيانات السلامة هذه، هي نتيجة أفضل المعلومات المتاحة في تاريخ تحرير هذا المستند.



بطاقة سلامة رقم
مراجعة رقم
تاريخ المراجعة
18
3
30.03.19

بطاقة سلامة

لن تتحمل الشركة المصنعة أو بائع التجزئة المسؤولية، سواء لسبب أو عن طريق الخطأ عن الفقد أو التلف بشكل مباشر أو عرضي و/أو تباعي 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.