



بطاقة سلامة رقم

مراجعة رقم

تاريخ المراجعة

0

30.07.20

قسم 1: التعريف بالمادة/المستحضر والشركة

1.1 المنتج
1.1 التعريف بالمنتج/الاسم التجاري P18-09-020 / P18-09-030

كود السلعة:
1.2 الاستخدامات المحددة ذات الصلة: للاستخدام المهني فقط
1.3 معلومات حول مورد/موزع بطاقة السلامة
الشركة:

Corazza S.r.l.
Via Sandro Pertini, 37
40062 Molinella (BO) Italy
تلفون +39 051 881877 فاكس +39 051 6902146

قسم 2: تعريف المخاطر

2.1 تصنيف المادة أو المزيج:

التصنيف حسب لائحة المجموعة الأوروبية CE رقم 2008/1272
هذه المادة غير مصنفة كمادة خطيرة - مراجعة قسم 15.

خطر كيميائي فيزيائي:
الكهرباء الساكنة يمكن أن تتراكم في هذه المادة وتسبب تفريغات كهرباء ساكنة طفيفة.
خطر على الحياة:

لا يمكن أن يشكل هذا المنتج - خطرًا على صحة الإنسان، نظرًا لأنه معروض في السوق ويتوافق مع الشروط العادية للمناولة والتخزين -
الأخطار على البيئة:

تبقى المادة مستقرة وخاملة في ظل الظروف المعتادة للمناولة والتخزين.
لا تمثل المادة مخاطر كبيرة على البيئة.

2.2 عناصر البطاقة

تماشيا مع لوائح المجموعة الأوروبية/مرسوم رقم 2008/1272 لا يلزم وضع أية بطاقة.
ملاحظة: يجب عدم استخدام هذه المادة خارج التطبيق المقصود المشار إليه في القسم 1.

قسم 3: التركيبة/معلومات عن المحتويات

المنتج مادة بوليمرية زرقاء صلبة ذات بنية خلوية مغلقة وبرائحة مميزة.
لا توجد مواد خطيرة أو معقدة للإبلاغ عنها.

قسم 4: إجراءات الإسعافات الأولية

الاستنشاق:

يمكن للأبخرة/الغازات المنبعثة من التأثير الحراري أن تسبب تهيج الجهاز التنفسي. في حالة الاستنشاق العرضي، أخرج المصاب من المنطقة الملوثة عن طريق اصطحابه إلى مكان جيد التهوية حيث يمكنه التعافي؛ انقل الشخص المصاب إلى الطبيب.

في حال ملامسة البشرة: لا يوجد أي خطر في ظروف الاستخدام العادية.

في حال ملامسة العينين: لا يوجد أي خطر في ظروف الاستخدام العادية.

في حال ابتلاع المنتج: شبه مستحيل. عموماً فإن إجراءات الإسعافات الأولية ليست ضرورية. إذا لم يكن الأمر كذلك، استشر الطبيب على الفور.

قسم 5: إجراءات مكافحة الحريق

في حالة نشوب حريق، فإن أكثر وسائل الإطفاء الموصى بها والملائمة هي: رش الماء الكثيف، وثنائي أكسيد الكربون،

ومسحوق الإطفاء، والرغوة السائلة.

تجنب انتشار أو تسرب مواد الإطفاء في المياه الجارية أو المجاري أو بالقرب من شبكات مياه الشرب.



بطاقة سلامة رقم

مراجعة رقم

تاريخ المراجعة

0

30.07.20

نظرًا لاحتمالية تشكل الغازات والأبخرة السامة، يجب أن يستخدم رجال الإطفاء أجهزة التنفس وأجهزة السلامة الأخرى المصممة خصيصًا لهذا الغرض.

في حالة نشوب حريق، يجب إبعاد الأشخاص الذين استنشقوا غازات الاحتراق وعرضهم فورًا على الطبيب. في حال ملامسة المادة للبشرة خلال مرحلة احتراقها، يجب تبريد المناطق التي تعرضت للاحتراق بمياه نظيفة.

عدم إزالة أجزاء الجلد المحترقة. في حال الإصابة بالحروق، اتصل بالطبيب على الفور.

قسم 6: التدابير اللازمة في حال تدفق المادة بشكل عفوي:

إجراءات التبليغ:

في حالة الانسكاب أو التسرب العرضي، قم بإبلاغ الجهات المختصة وفق اللوائح السارية.

الطرق والمواد للحد من الانتشار وإصلاح الضرر:

التسرب في الأرض: يعامل كنفائات خاصة مماثلة للنفائات الحضرية.

التسرب في الماء: يعامل كنفائات خاصة مماثلة للنفائات الحضرية.

ملاحظة: قد تقيد اللوائح المحلية أو تحدد أية إجراءات موصى بها. التجميع باستخدام الأدوات الميكانيكية.

احتياطات بيئية

منع المنتج من التسرب إلى الجداول أو المجاري.

قسم 7: المناولة والتخزين

المناولة:

تجنب تعرض المنتج لدرجات الحرارة العالية أثناء عمليات المناولة والنقل والتخزين. حماية البضائع من مخاطر التلوث بالغبار والرمل والمطر والتلج. لا تتعامل مع البضائع أو تخزينها أو تفتحها بالقرب من اللهب الحر أو مصادر الحرارة أو الاشتعال. حماية المادة من الضوء المباشر. يمكن لهذه المادة أن تتراكم فيها الكهرباء الساكنة وتسبب تفريغات كهرباء ساكنة (مصدر اشتعال).

لمعالجة المواد البوليمرية المرنة، من الضروري مراعاة جميع الأحكام والتوجيهات واللوائح العامة السارية على قطاع النشاط المزاوول ومكان العمل والآلات وسلامة الموظفين.

فيما يتعلق بما هو مذكور أعلاه: السلامة التشغيلية، السلامة على مستوى الآلات، لوائح مكان العمل. لا تشكل المواد البوليمرية المرنة بأي حال من الأحوال خطرًا على الصحة في درجة حرارة الغرفة. ليس من الضروري ارتداء ملابس وأجهزة واقية خاصة للتعامل مع المنتجات الموجودة في السوق، حتى الآن لا توجد آثار ضارة معروفة على الجلد أو العينين أو الجهاز التنفسي.

درجة الحرارة أثناء عمليات التحميل/التفريغ: [درجة حرارة الغرفة]

درجة الحرارة أثناء عمليات النقل: [درجة حرارة الغرفة]

ضغط النقل: [الضغط المعياري]

تراكم الكهرباء الساكنة: في هذه المادة تتراكم الكهرباء الساكنة.

التخزين:

لا تخزن في المساحات المفتوحة وبدون تحديد هويتها. تجنب الإجراءات التي تؤدي لتوليد الحرارة أثناء عمليات النقل والشحن والتخزين.

استخدم المادة في غضون 12 شهرًا.

يجب عدم تكديس المنصات معًا و/أو فوق أو تحت أوزان أخرى.



بطاقة سلامة رقم

0

مراجعة رقم

30.07.20

تاريخ المراجعة

قسم 8: التحكم في فترة التعرض/الوقاية الفردية

لعمليات التشغيل، على سبيل المثال عمليات القطع، التنقيب، قطع القوالب، التصفيح، تشكيل الجلود أو عمليات الضغط الساخنة، يرجى الرجوع إلى

متطلبات ومعايير السلامة السارية.
التحكم بالتعرض (استخدام مهني):
ليست هناك حاجة أثناء الاستخدام العادي.
أجهزة التنفس (الاستخدام الفردي):
ليست هناك حاجة أثناء الاستخدام العادي.
حماية اليدين (الاستخدام الفردي):
قفازات العمل حسب نوع النشاط الذي تتم مزاوته وبناء على رأي مورد القفازات.
حماية العيون (الاستخدام الفردي):
استخدم حماية مناسبة للعين عند الضرورة.
حماية البشرة والجسد (الاستخدام الفردي):
ارتداء ملابس العمل العادية.
مراقبة بيئية:

قسم 9: الخواص الفيزيائية والكيميائية

الشكل العام:

(مواد إسفنجية خلوية) مادة رغوية خلوية مرنة، متوسطة المرونة (مواد صلبة) مادة صلبة مرنة، متوسطة المرونة

الرائحة: خفيفة، مميزة
الكثافة (إسفنجية خلوية):
الوزن النوعي غم/سم³:
خطر الانفجار:
التحلل في الماء:
التفكك بالمذيبات العضوية: غير قابلة للذوبان، بناءً على نوع المذيبات- المادة يمكن أن تزيد في الحجم

عادة 220/170 كغم/متر³
- أو صلابة Shore Sh °A' (للمواد الصلبة): / -
لا توجد
غير قابل للتحلل

قسم 10: الاستقرار والتفاعلية:

المادة مستقرة وخاملة في حالة إجراء عمليات المناولة والتخزين وفقاً للتوصيات (انظر القسم 7 وبطاقة البيانات الفنية).

التعرض الطويل لدرجات حرارة أعلى من 75 درجة مئوية يمكن أن يؤدي إلى تحلل المواد.
ظروف يجب تجنبها:
تجنب التعرض لأشعة الشمس المباشرة و/أو مصادر الحرارة. تفريغات كهرباء ساكنة.
مواد غير ملائمة:
البنزين والمذيبات وخاصة المحاليل الحمضية.
مواد خطيرة تنجم عن التحلل:
المادة لا تتحلل في درجة حرارة الغرفة (انظر القسم 5).

قسم 11: معلومات السمية



بطاقة سلامة رقم

مراجعة رقم

تاريخ المراجعة

0

30.07.20

الأخطار الناجمة عن التعرض لهذه المادة:

لا تمثل المادة أية مخاطر إذا تم معالجتها وفقاً لإجراءات التشغيل الصحيحة.

التأثيرات المؤجلة والمباشرة بعد التعرض القصير والمطول: السرطنة، الطفرات، التشوه: فيما يتعلق بهذه المادة، لا يمكن اكتشاف هذا النوع من الآثار
الغبار الناتج عن معالجة المادة يمكن أن يتسبب في تهيج العين. لإزالة الغبار، شطف العيون بالماء.
أثناء إنتاج المواد البوليمرية المرنة، لا يتم استخدام أو إضافة المواد التالية عمداً كمواد خام: الأنتيمون، الزرنيخ، الباربيوم، الكادميوم، الكروم، الرصاص، الزنك، السيلينيوم، النترورامين، الفورمالديهايد، الأسبستوس، ثنائي الفينيل متعدد الكلور، الفينول الخماسي الكلور، فينيل كلوريد، إثير خماسي البروم ثنائي الفينيل وإثير ثنائي البروم ثنائي الفينيل.
لا توجد مؤشرات على السمية عن طريق المواد البوليمرية المرنة في حالة الابتلاع (50LD في الجرذان < 5000 مغم/كغم ، وكذلك لم يتم تحديد أي آثار ضارة من خلال ملامسة الجلد.
يمكن أن يسبب الاستنشاق المستمر لجزيئات الغبار من المادة التهابات الرئة وانسداد مجرى الهواء.

قسم 12: معلومات بيئية

تستند التفاصيل المقدمة إلى المعلومات المتاحة بشأن المادة المعنية، لمكونات المادة، ولمقالات مماثلة (انظر الأقسام: 5 و 10).

السمية:

لا تعتبر المادة سامة للبيئة، لا للكائنات المائية ولا للأحياء الأرضية.

إمكانية التنقل:

تجنب تشتت النفايات.

المقاومة والتحلل

مستوى التحلل البيولوجي لهذه المادة قريب من الصفر.

قسم 13: اعتبارات التخلص منها

وصف وإدارة النفايات:

يجب تبني نفس سياسة السلامة المحددة للمادة (انظر القسم 7).

طرق معالجة المخلفات:

تشير المعلومات المبلغ عنها للتخلص من النفايات إلى المواد كما تم توفيرها.
تخلص من المنتج وفقاً للمعايير واللوائح السارية ووفقاً لما تتطلبه خصائص المادة حتى وقت التخلص منها.
إن طرق التخلص الممكنة لهذه المواد هي الحرق في المصانع المناسبة أو الطرق المناسبة الأخرى، مثل تسليمها إلى مكب النفايات، وفقاً للمعايير واللوائح السارية ووفقاً لما تتطلبه خصائص المادة حتى وقت التخلص منها.

إعادة تدوير غير محدد

الكتالوج الأوروبي للنفايات: غير محدد

استشر السلطة المحلية المسؤولة عن إدارة النفايات من أجل إنشاء أنسب طريقة للتخلص من النفايات.

قسم 14: معلومات للعاملين بخصوص النقل

لا تعتبر/تصنف المادة على أنها بضائع خطرة أثناء النقل، وفقاً لمعظم اللوائح الحالية، على سبيل المثال IMO / RID / ADR ، IATA.

قسم 15: معلومات حول الأتظمة

Corazza S.r.l.

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



بطاقة سلامة رقم
مراجعة رقم
تاريخ المراجعة

0
30.07.20

فيما يتعلق بالتشريعات الحالية ولوائح الاتحاد الأوروبي (التوجيه EC/45/1999)، لا يتم تصنيف مواد وتركيبات المواد على أنها خطيرة.

قسم 16: معلومات أخرى

تم إعداد هذه البطاقة وفقًا لمتطلبات اللائحة CE / 2008/1272.

القوانين واللوائح السارية على الصحة والسلامة والمواصفات البيئية للمادة أو المزيج:
اللوائح وقوانين المجموعة الأوروبية CE المعمول بها:
2006/1907، تسجيل المواد الكيميائية وتقييمها وترخيصها وتقييدها، وتعديلات أخرى؛
2008/1272، تصنيف ووسم المواد والمخلوطة وتعديلات أخرى. تستند هذه البيانات للمعلومات المتوفرة لدينا حاليًا. ومع ذلك، فهي لا تشكل أي ضمان لخصائص منتج معينة ولا تنشئ أية علاقة تعاقدية صالحة قانونًا.
تنطبق جميع الاحتياطات الصناعية العادية المتعلقة بحماية الصحة والمناولة الآمنة. يجب فحص التوصيات ضمن نطاق التطبيق للمنتج والتقييد بها عند الضرورة.