

بطاقة سلامه رقم
مراجعة رقم
تاریخ المراجعة
30.03.19



Corazza S.r.l.

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

بطاقة سلامة

إخراج المصاب إلى الهواء الطلق، في حالة ظهور أعراض مفافية، تجب استشارة الطبيب. في حال فقدان المصاب لوعيه، يجب أن يحافظ عليه في وضعية ثابتة وان يمدد على جانته خلال عملية النقا

نزع الملابس الملوثة فوراً. غسل الجزء الملوث فوراً بالماء و الصابون، ومن ثم الشطف بالمياه بعنابة.

رش العيون بزيارة بالماء لمدة 15 دقيقة على الأقل مع إبقاء الجفون مفتوحة بشكل جيد للتخلص من المادة. في جميع الحالات، يجب مراجعة الطبيب.

المنتج قادعي 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.

الاستنشاق:

فِي حَالِ مُلْامِسَةِ الْبَشَرَةِ:

في حال ملامسة العيون:

في حال ابتلاع المنتج:

الأعراض الرئيسية والنتائج الحادة والمتاخرة.

لا تتوفر معلومات أخرى.

**إرشادات لضرورة مراجعة الطبيب فوراً والحصول على عمليات علاج خاصة
لأن توفر معلومات أخرى.**

وسائل مكافحة الحرائق 5

وسائل إطفاء الحرائق

وسائل إطفاء الحرائق الملائمة:

وسائل إطفاء الحرائق غير الملائمة:

- مخاطر خاصة ت Stem عن المادة أو المزيج

المنتج، عندما يجف ويتعرض للحرق يشتعل بلهب سناجي ويصدر عنه أدخنة تحتوي على الماء، ثانوي أكسيد الكربون وأول أكسيد الكربون ومواد أخرى تترجم عن الاحتراق. عن طريق السخونة الزائدة/ التحلل الحراري، تتطلق ألياف والتي تتكون من مونومرات، بوليمرات منخفضة الجزيئات وألياف منتجات أخرى ناجمة من أكسيداتها.

- توصيات لمن يقوم بمهمة مكافحة الحرائق

Corazza S.r.l.

بطاقة سلامة رقم
مراجعة رقم
تاریخ المراجعة
30.03.19



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

بطاقة سلامة

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

تبريد العيارات القريبة من اللهب باستخدام رذاذ الماء.

معدات وقائية خاصة:

ارشادات اخري

٦. الاجراءات الالزامية في حال تدفق المادة بشكل عفوی
الاحتیاطات الفردیة، معدات الوقایة والإجراءات في الحالات الطارئة

حظر الانترلايف بسکل كبير بسبب حروج و انسار المنتج.

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

احتیاطات بیئنیة

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

احتیاطات بیئنیه

الطرق والمواد الخاصة بالحد من الانتشار وإصلاح الضرر:

احتواء الترب باستخراج مواد ماصة مثل الرمل أو التراب، جمع اللاتكس المتتسرب داخل أوعية أو في حال تكون الترب خفيفاً، استخدام مواد خاملة ماصة، ثم التخلص منها تماشياً مع ما ورد في القسم 13. تنظيف الجزء الملوث بعنابية.

الرجوع إلى الأقسام الأخرى

لا تصدر عنها عناصر خطيرة.

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

للحصول على المعلومات حول المعدات الواقية الفردية

يرجى مراجعة القسم 8.
للحصول على المعلومات حول التخلص من المواد
الملوثة يرجى مراجعة القسم 13.

7. المناولة والتخزين
احتياطات يجب اتباعها للمناولة بشكل آمن

يجب إتباع إجراءات النظافة الشخصية العادمة وبشكل خاص تجنب التدخين وتناول الأطعمة أو المشروبات خلال مناولة

بطاقة سلامة

المواد ؟ مع استخدام وسائل الوقاية الفردية (اقرأ قسم 8). يجب إعادة إغلاق العبر المفتوحة بإحكام.

لا داعي للقيام بأية إجراءات محددة.

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

- شروط التخزين الآمن وتشمل حالات عدم القدرة على التخلص من النفايات
 - نصائح عامة للنظافة في موقع العمل
 - تعليمات للحماية من الحرائق والانفجارات

شروط التخزين الآمن وتشمل حالات عدم التوافق

**متطلبات المستودعات والعبوات:
تعليمات حول التخزين المختلط:
ارشادات أخرى تتعلق
لظروف 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
تتطور الكائنات الحية الدقيقة.
يحمى من الصقيع.

لا تتوفر معلومات أخرى.

- استخدام نهائی مخصص

8. التحكم في فترة التعرض/الوقاية الفردية

مزيد من الارشادات حول هيكل الشبكات التقنية:

معايير التحكم
مكونات يجب أن تبقى حدودها تحت السيطرة في أماكن
العمل:
إرشادات أخرى:

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.

القيود بقواعد الأمان العادلة المتبعة خلال مناولة المواد الكيماوية. في حال شغل المادة بالحرارة، وخاصة على درجات حرارة عالية جداً، يمكن أن تترجم آثار من المونمرات وعناصر منتظمة بأخرى.

يجب أن تتوفر في موقع العمل تهوية جيدة، أجهزة لسحب الغازات/الأبخرة التي قد تترجم خلال التعامل مع المادة. نزع الملابس الملوثة فوراً. غسل اليدين خلال فترة الاستراحة أو بعد نهاية العمل.

الحكم بالعرض -

أنظمة عامة للوقاية والنظافة في موقع العمل

بطاقة سلامة

تهوية/ شفط حيد 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 بفلاتر للأبخرة العضوية/غبار.

فقارات وافية اختيار المواد المكونة للفقارات مع الأخذ بعين الاعتبار وقت التعامل، نسبة العزل ضد النفاية والتآكل.

نظام حماية للوجه
ملابس عمل معيارية.
معلومات غير متوفرة.
اتخاذ جميع الاحتياطات الفنية الازمة لمنع انتشار المنتج في
البيئة المحيطة.

الفحوصات الفنية المناسبة الاحتياطات للوقاية الفردية

و قاية للتنفس

وقاية البشرة
حماية الأيدي:

حماية العيون / الوجه:

آخری: مخاطر حرارية التحكم بالتعرض البيئي

٩. الخواص الفيزيائية والكيماوية: معلومات حول الخواص الفيزيائية والكيمائية الأساسية إرشادات عامة

الشكل	:	سائل
اللون	:	أبيض
الرائحة	:	مميز
عتبة الشم	:	غير محدد
قيمة الأس الهيدروجيني عند درجة 20 مئوية	:	11 - 10,3
تغير 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 بascal
الكتافة على 20 درجة مئوية	:	0,98 غ/سم ³
كتافة البخار	:	غير محدد
قابلية التحلل والخلط في الماء	:	قابل للخلط بشكل كامل
اللزوجة	:	غير محدد
الдинاميكية	:	
محتوى المادة المذيبة	:	%0,0
مواد مذيبة عضوية	:	

بطاقة سلامة

%50,0 :
%68-52 :

لا تتوفر معلومات أخرى.

ماء المحتوى الصلب

10. الاستقرار والتفاعلية

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

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

لم يتم تسجيل تفاعلات خطرة
لا تتتوفر معلومات أخرى
لا تتتوفر معلومات أخرى.

لا توجد مواد خطيرة معروفة تتجمّع عن التحلل

**ظروف يجب تجنب
مواد غير ملائمة
مواد خطرة تتضمّن**

إمكانية حدوث التفاعلات الخطرة

مواد غير ملائمة مواد خطرة تنجم عن التحلل

١١. معلومات السمية سمية عالية:

تَأْكِلُ / تَهْيَجُ الْبَشَرَةَ:

الحساسية:

معلومات أخرى عن السمية:

آثار حادة

(سمية حادة، التهيج والتآكل): تهج البشرة، التهيج والتآكل).
تأثيرات CMR (السرطانة، الطفرات الوراثية والسمية للتکاثر) لا توجد في المؤلفات
دلائل لهذه التأثيرات

12. معلومات بيئية

لا تتوفر معلومات أخرى.
يتكون المستحضر بشكل أساسي من بولميرات ذات وزن جزيئي عالي، ولا يعتبر ملوثاً للبيئة في حال تنشطته في الماء. يجب معالجة بقايا المياه حسب

بطاقة سلامة

المطلبات الواردة في قسم 13. الجزء المبامر من المنتج غير قابل للتحلل بيئياً.
لا يترافق في الكائنات الحية.
لا تتوفّر معلومات أخرى.

قدرة التراكم في البيئة التنقل في الأرض معلومات بيئية إضافية

يمكن أن يؤدي غسل كميات كبيرة في المجرى أو المجرى المائي 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 المجرى تكون قليلة الخطورة على الماء

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

إرشادات أخرى:

نتائج التقييمات

الملوثات الثابتة والمترادفة بيلوجياً

لَا تَتَهْفِرْ مَعَاهُ مَا تَرَى أَخْدَمْ

آثار ضارة أخرى -

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

13. اعتبارات التخلص منها - طرق معالجة المخلفات - نصائح:

بطاقة سلامة

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

**تغليف غير نظيف:
نصائح:**

14. معلومات حول النقل

غير قابل للتطبيق

- رقم الأمم المتحدة
ADR, ADN , IMDG, IATA

غير قابل للتطبيق

ADR, ADN , IMDG, IATA
فنيات المخاطر المتعلقة بالشحن

غير قابل للتطبيق

ADR, ADN , IMDG, IATA فئة

غير قابل للتطبيق

ADR, IMDG, IATA

六

غير قابل للتطبيق

- نقل البضائع غير المعينة حسب المعايير

الملحق 2: Z نوع الباحرة: 3 الالاتكس: مطاط ستاييرين بوتادين

الاسم الفني الأمم المتحدة «اللائحة النموذجية»:

15. معلومات حول الأنظمة
- معايير الصحة والسلامة والبيئة والتشريعات الخاصة بالمادة أو المزيج

عناصر البطاقة (النظام العالمي المتواافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية) GHS

البيانات والمعلومات الواردة في ورقة بيانات السلامة هذه، هي نتيجة أفضل المعلومات المتاحة في تاريخ تحرير هذا المستند.
لن تحمل الشركة المصنعة أو بائع التجزئة المسؤولية، سواء لسبب أو عن طريق الخطأ عن فقد 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
مناسلاً للاستخدام الذي ينوي القيام به وسوف يتحمل جمجم مخاطر ومسؤوليات الحال.

Corazza S.r.l.

بطاقة سلامة رقم	13
مراجعة رقم	3
تاريخ المراجعة	30.03.19



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

بطاقة سلامة