

بطاقة سلامة رقم
مراجعة رقم
تاریخ المراجعة
30.08.19



Corazza S.r.l.

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

بطاقة سلامة

4. إجراءات الإسعافات الأولية:

إرشادات عامة:

الاستنشاق:

في حال ملامسة البشرة:

في حال ملامسة العيون:

في حال ابتلاع المنتج:

لا تتوفر معلومات أخرى.

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

5. وسائل مكافحة الحرائق - وسائل إطفاء الحرائق

وسائل إطفاء الحرائق الملائمة:

وسائل إطفاء الحرائق غير الملائمة:

مخاطر خاصه تنتجه عن المادة او المزيج

المنتج، عندما يجف ويعرض للحرق يتشعل بلهب سنажي ويصدر عنه أدخنة تحتوي على الماء، ثانوي أكسيد الكربون وأول أكسيد الكربون ومواد أخرى تترجم عن الاحتراق.

عن طريق السخونة الزائدة/التحلل الحراري، تتطلب أبخرة والتي تتكون من مونومرات، بوليمرات منخفضة الجزيئات وأية منتجات أخرى ناجمة من اكسستها.

توصيات لمن يقوم بمهمة مكافحة الحرائق

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

بطاقة سلامة

تبريد العيوب القريبة من اللهب باستخدام رذاذ الماء.

ارشادات اخري

6. الاجراءات الالزامية في حال تدفق المادة بشكل عفوي

- الاحتياطات الفردية، معدات الوقاية والاحرارات في الحالات الطارئة

خطر الانزلاق بشكل كبير بسبب خروج وانتشار المنتج.

يجب وقف الفاقد من المادة إذا لم تشكل العملية خطورة.

يجب منع تسلل الماء في المجاري والمياه السطحية / المياه الجوفية.

احتیاطات بیئیة

- الطرق والمواد الخاصة بالحد من الانتشار واصلاح الضرر:

احتواء التسرب باستخدام مواد ماصة مثل الرمل أو التراب، جمع الالاتكس المتتسرب داخل أوعية أو في حال كون التسرب خفيفاً، استخدام مواد خاملة ماصة، ثم التخلص منها تماشياً مع ما ورد في القسم 13.

تنظيم الجزء الملوث بعنایة.

لا تصدر عنها عناصر خطيرة.

الرجوع إلى الأقسام الأخرى

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 يرجى مراجعة
القسم 13.

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

المناولة والتخزين .7

- احتياطات يجب اتباعها للمناولة بشكل آمن

يجب إتباع إجراءات النظافة الشخصية العادلة 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 للناظفة في موقع العمل

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 التوافق

التخزين:

متطلبات المستودعات والعبوات:

إرشادات أخرى تتعلق بظروف التخزين

الآن، لا يوجد أي إجراءات محددة.
تحتizin المستحضر في أماكن سلية، معزولة عن أشعة الشمس ومصادر الحرارة.
حماية المنتج من التجمد.
ضمان التهوية الجيدة في أماكن التخزين. القيام على فترات بتنظيف صهريج

طاقۃ سلامۃ

التخزين بشكل جيد لتجنب تطور الكائنات الحية الدقيقة.
بحمي من الصقع.
لا تتوفر معلومات أخرى.

استخدام نهائی 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:

ارشادات اخري:

التحكم بالعرض -

أنظمة عامة للوقاية والنظافة في موقع العمل:

التقييد بقواعد الأمان العالية المتّبعة خلال مناولة المواد الكيماوية.
في حال شغل المادة بالحرارة، وخاصة على درجات حرارة عالية جداً،
يمكن أن تترجم آثار من المونمرات وعناصر طيارة أخرى.
يجب أن تتوفر في موقع العمل تهوية جيدة، أجهزة لسحب الغازات/الأبخرة
التي قد تترجم خلال التعامل مع المادة.
نزع الملابس الملوثة فوراً.

تتغير معدات الوقاية الفردية حسب احتمالية التعرض وخطورة الظروف في موقع العمل..
غسل اليدين خلال فترة الاستراحة أو بعد نهاية العمل.

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

اقناعات وافية

نظارات واقية

اتخاذ جميع الاحتياطات الفنية اللازمة لمنع انتشار المنتج في البيئة المحيطة. معلومات غير متوفرة. ملابس عمل معيارية.

الفحوصات الفنية المناسبة الاحتياطات للوقاية الفردية

وقاية للتنفس

وقاية البشرة
حماية الأيدي:

حماية العيون/الوجه:

• 10 •

مخاطر حرارية

التحكم بالتعرض البيئي

بطاقة سلامة

- ٦) لا يتحلل المنتج في حال مناولته وتخزينه حسب المعايير. التقييد بدرجة حرارة التصنيع الموصى بها لتجنب تكون الغازات والأبخرة الضارة
 - ٧) لم يتم تسجيل تفاعلات خطيرة
 - ٨) لا تتوفّر معلومات أخرى
 - ٩) لا تتوفّر معلومات أخرى.
 - ١٠) لا يوجد مواد خطيرة معروفة تتحمّل التحلل

- التحلل بالحرارة
 - إمكانية حدوث التفاعلات الخطيرة
 - ظروف يجب تجنبها
 - مواد غير ملائمة
 - مواد تنجم عن التحلل خطيرة

11. معلومات السمية

سمية عالية:

تأكل/تهيج البشرة:

الحساسية:

معلومات أخرى عن السمية:

آثار حادة (سمية حادة، التهيج والتآكل):

تأثيرات CMR (السرطانة، الطفرات الوراثية والسمية للتکاثر):

مع الملامسة المستمرة قد يتسبب في حدوث التهاب الجلد
لارتفاع 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.

تهيج البشرة، العيون.

لا توجد إشارة لتلك آثار في المؤلفات

12. معلومات بيئية

السمية -

سمية للمياه:

- لا تتوفر معلومات أخرى

لا تتوفر معلومات أخرى.

يتكون المستحضر بشكل أساسى من بولميرات ذات وزن جزيئي عالى، ولا يعتبر ساما للبيئة في حال تشتته في الماء. يجب معالجة بقايا المياه حسب المتطلبات الواردة في قسم 13.

الجزء المبلمر من المنتج غير قابل للتحلل بيئياً.

لا يتراكم في الكائنات الحية.

لا تتوفر معلومات أخرى.

يمكن أن يؤدي غسل كميات كبيرة في المجاري أو المجاري المائية لزيادة قيمة الأنس البيدروجيني.

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.

قدرة التراكم في البيئة التنقل في الأرض

معلومات بيئية إضافية:

إرشادات أخرى:

- نتائج تقييمات الملوثات الثابتة والمترادفة
بيولو حيّاً و الملوثات الثالثة والمترادفة

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 تلفون
+39 051 6902146 فاكس
e-mail: info@corazzagroup.com

بطاقة سلامة

بیولوچیا پشدة

هذه المادة/المزيج لا تتطبق عليها مواصفات الملوثات الثابتة والمتراءكة
ببوليوجيا للانحة REACH، ملحق 13.

هذه المادة/المزيج لا تتطبق عليها مواصفات الملوثات الثابتة والمتراءكة
ببولوجيا بشدة للنظام REACH، ملحق 13.
لا تتوفر معلومات أخرى.

الملوثات الثابتة والمترادفة بيولوجياً

الملوثات الثابتة والمترادفة ببىولوجياً بشدة:

آثار ضارة أخرى -

13. اعتبارات التخلص منها - طرق معالجة الم

نصائح:

عد مناولة البقايا تطبق نفس مبادئ السلامة للمنتج نفسه دون تغيير.
العمل على تخثير الجسيمات العالقة باستخدام كبريتات الألومينيوم 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 بفضل الأخيرة 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 تماشياً مع التدابير الإدارية.
الماء مع إضافة مواد التنظيف إذا لزم الأمر

تغليف غير نظيف:

نصائح

مادة التنظيف التي ينصح باستعمالها:

Corazza S.r.l.

بطاقة سلامة رقم
مراجعة رقم
تاریخ المراجعة



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

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 مجموعه التغليف - الأخطار للبيئة ADR, IMDG, IATA - الملوثات البحرية

- احتياطات خاصة للمستخدمين -
- نقل البضائع غير المعبأة حسب الملحق 2
IBC Marpol 73/78

الشجن، إد شادات آخر

IATA

MARPOL

غير قابل للتطبيق

الاسم الفنى لدى الأمم المتحدة «اللائحة النموذجية»

- | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| <p>- تقييم السلامة الكيميائية:</p> <p>تقييم غير مطلوب</p> | <p>- تدابير المجموعة الأوروبية:</p> <p>اللائحة CE/60/2000 وتعديلاتها اللاحقة (المياه)</p> | <p>- التدابير المحلية:</p> <p>التطبيق الوطنية للوائح المجموعة الأوروبية المدرجة أدناه في المرسوم التشريعي رقم 38 وتعديلاته إضافاته اللاحقة</p> | <p>- عناصر البطاقة (النظام العالمي المتافق لتصنيف وترميز المواد الكيميائية) GHS</p> <p>البطاقة حسب لائحة (CE) رقم 1272/2008</p> | <p>- معايير الصحة والسلامة والبيئة والتشريعات الخاصة بالمادة أو المزيج</p> | <p>15. معلومات حول الأنظمة</p> |
|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|

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

Corazza S.r.l.

بطاقة سلامة رقم
مراجعة رقم
تاريخ المراجعة



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

بطاقة سلامة

لن تتحمل الشركة المصنعة أو بائع التجزئة المسئولة، سواء لسبب أو عن طريق الخطأ عن الفقد أو التلف بشكل مباشر أو عرضي و/أو تبعي ناتج عن الاستخدام غير السليم أو عدم القرة 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.