



بطاقة سلامة رقم
مراجعة رقم
تاريخ المراجعة

8
3
30.03.19

بطاقة سلامة

البيانات المتعلقة ببطاقة السلامة لموردنا

1. التعريف بالمنتج والشركة

الاسم التجاري

M2M / M4M / M5M مواد من البوليميرات الصلبة على شكل خلايا

اسم الشركة الموزعة:

Corazza S.r.l.

Via Sandro Pertini, 37
40062 Molinella (BO) Italy

تلفون - فاكس 051/6929070 فاكس 051/6929132

2. التركيبة/معلومات عن المحتويات

التركيبة: أسيتات إيثيلين-فاينيل + البولي إيثيلين ممتدد

لا توجد مواد خطرة للتصريح عنها

مواد خطرة:

3. تعريف المخاطر

المادة غير مصنفة كمادة خطرة حسب لائحة CE 1272/2008

لا توجد

وضع بطاقة المخاطر:

لا توجد آثار ضارة حسب علمنا

مخاطر على الصحة والبيئة:

4. إجراءات الإسعافات الأولية:

الاستنشاق:

يمكن أن تسبب الأبخرة الناجمة عن العوامل الحرارية تهيجا في مجاري التنفس، في حال استنشاق هذه الأبخرة لأبد من إبعاد الشخص من المحيط الملوث وأخذة إلى بيئة جيدة التهوية وعرضه على الطبيب

لا توجد أية مخاطر عند الاستخدامات العادية

ملامسة البشرة والعيون:

مستبعد جدا حدوث ذلك، ولكن في هذه الحالة يجب اللجوء إلى الخدمات الطبية المؤهلة.

ابتلاع المنتج عفويا:

5. وسائل مكافحة الحريق

ماء، بودرة، رغوة، ثاني أكسيد الكربون

لا توجد

وسائل إطفاء الحريق التي ينصح بها:

موانع الاستعمال:

تجنب انتشار مواد مكافحة الحريق في مجاري المياه أو مجاري مياه الصرف الصحي. يجب أن يكون أفراد فريق الإطفاء مجهزين بمعدات وقاية فردية مناسبة وجهاز تنفس مستقل.



بطاقة سلامة

البيانات المتعلقة ببطاقة السلامة لموردنا

الإجراءات التي يجب اتباعها في حال انتشار المادة بشكل عفوي

6. المناولة والتخزين
- الاحتياطات الفردية:
احتياطات للبيئة:
التنظيف والتجميع:
المناولة:
التخزين:

عدم رفع درجة حرارة المنتج لدرجات كبيرة وعدم العمل بها بالقرب من اللهب الحر. تجنب حمايتها من الغبار، والمطر والتلج والضوء المباشر. تستطيع المادة تخزين الكهرباء الساكنة والتي قد ينجم عنها التفريغ الكهربائي.
لا توجد أية مواد تغليف غير ملائمة، تخزين المنتج في مكان جيد التهوية ودرجة حرارة البيئة وليس في الفضاء المفتوح.

7. التحكم في فترة التعرض/الوقاية الفردية

حماية الجهاز التنفسي:
حماية اليدين، البشرة والعيون:
غير مطلوبة عند الاستخدام العادي
غير مطلوبة في ظروف الاستخدام العادي.

8. الخواص الفيزيائية والكيميائية:

الحالة الفيزيائية:
الأس الهيدروجيني:
خطر الانفجار:
ضغط البخار:
قابلية الذوبان:
إذا كانت الخلايا الدقيقة الصلبة الممتدة مرنة ولها قدرة على التمدد مع الرائحة المميزة، إذا كانت الخلايا الصلبة متماسكة ومرنة ولها قدرة على التمدد مع الرائحة المميزة
غير نسبي
لا يوجد
غير نسبي
لا يذوب في الماء وفي المواد المذيبة العضوية

9. الاستقرار والتفاعلية

المادة مستقرة وخاملة في ظروف العمل المتوقعة؛ تجنب تعرض المادة ولفترات طويلة لدرجة حرارة تزيد عن 50 مئوية والتي قد تتسبب في فقدان المنتج لخواصه.

ظروف يجب تجنبها:
مواد يجب تجنبها:
تجنب تعرض المادة لأشعة الشمس المباشرة والحرارة، تجنب تجمع الكهرباء الساكنة
لا شيء عند الاستخدام العادي

10. معلومات السمية

لا تمثل المادة أي خطر جوهري في ظل ظروف الاستخدام العادية.
سمية عالية 50LC50/LD:
يمكن لأي غبار ناجم عن المعالجة أن يسبب تهيجًا ميكانيكيًا لأسطح العيون؛ في هذه الحالة شطف الأعين بالماء.
غير قابل للتطبيق

11. معلومات بيئية



بطاقة سلامة

البيانات المتعلقة ببطاقة السلامة لموردنا

لا يعتبر المنتج ساماً بيئياً لا للكائنات المائية أو للكائنات الأرضية؛ ومع ذلك، تجنب انتشار المنتج في البيئة.

12. اعتبارات التخلص منها

الجمع، الترميد، نقله إلى مكب نفايات مرخص، التقيد بالتعليمات المحلية

طريقة التخلص:

13. معلومات حول النقل

المنتج غير مصنف كخطير للنقل.

14. معلومات حول الأنظمة

المنتج غير مصنف كخطير؛ لا يخضع للواجبات التي تنص عليها اللائحة النظامية (REACH) 1907/2006

15. معلومات أخرى

لا توجد

تعتمد المعلومات الواردة أعلاه على معرفتنا الحالية. تصف بطاقة السلامة هذه المنتج من ناحية السلامة فقط. لا تعتبر هذه المعلومات ضمان للجودة في أي حال من الأحوال.