

20
3
30.03.19

بطاقة سلامة رقم
مراجعة رقم
تاريخ المراجعة



Corazza S.r.l.

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

بطاقة سلامة

البيانات المتعلقة ببطاقة السلامة لموردنا

1. التعريف بالمنتج والشركة

الاسم التجاري

SSA10/SSA7/SSA5/SSA3
SS10/SS7/SS5/SS3
(فلين صناعي)

اسم الشركة الموزعة:

Corazza S.r.l.

Via Sandro Pertini, 37
40062 Molinella (BO) Italy
تلفون 051 8818 77 - فاكس 051 6902146

2. تعريف المخاطر

لا يوجد أي خطر محدد قد ينجم عن الاستخدام العادي.
لا يجب إلقاؤه في البيئة.

مخاطر رئيسية على الصحة والبيئة:
المخاطر الرئيسية على البيئة:



بطاقة سلامة رقم
مراجعة رقم
تاريخ المراجعة

20
3
30.03.19

بطاقة سلامة

البيانات المتعلقة ببطاقة السلامة لموردنا

3. التركيبة/معلومات عن المحتويات

قيم الحد للتعرض (مليغرام/متر ³)	عبارات المخاطر	رقم CAS	المادة المستخلصة
(US ACGIH-2007, 10) فلتر 1P	لا يوجد أي خطر لدرجات الحرارة تحت 130 درجة مئوية؛ أما أعلى من ذلك قد يصدر عنها أدخنة تسبب التهيج	24937-78-8	كوبوليمر إيثيلين/أسيتات فينيل أسيتات إيثيلين - فينيل
10 فلتر 1P	لا توجد مخاطر	471-34-1	كربونات الكالسيوم
10	R50/53 يمكن أن يسبب تأثيرات سلبية على البيئة المائية	1314-13-2	أوكسيد الزنك
10	لا توجد مخاطر	61790-37-2	حمض الستياريك
10	لا توجد مخاطر	68953-40-2	ستياريك الزنك
فلتر 1P	لا توجد مخاطر	-	حبوب الفلين

4. إجراءات الإسعافات الأولية:

في حال ملامسة البشرة: لا توجد إجراءات محددة
ملامسة المنتج للعيون: لا توجد إجراءات محددة

5. وسائل مكافحة الحريق

أنواع طفايات الحريق التي ينصح باستخدامها:

طفايات يمنع استخدامها:

مخاطر الاحتراق:

وسائل الحماية لرجال الإطفاء:

رذاذ الماء، ثاني أكسيد الكربون، الرغوة الاصطناعية، البودرة الكيميائية

لا يوجد

يمكن أن تكون الأبخرة الناتجة عن التحلل الحراري مهيجة للجلد والأغشية المخاطية؛ تجنب استنشاق الأبخرة

ملابس واقية كاملة مع جهاز التنفس الذاتي



بطاقة سلامة

البيانات المتعلقة ببطاقة السلامة لموردنا

6. الإجراءات اللازمة في حال تدفق المادة بشكل عفوي
التدابير الاحترازية:
حماية الجهاز التنفسي:
حماية العيون:
حدود التعرض للمواد الموجودة في المنتج:
تهوية الغرفة التي يخزن بها المنتج بشكل مناسب
غير ضروري.
غير ضروري.
لا يوجد
7. المناولة والتخزين
المناولة:
التخزين:
الاحتياطات:
لا تسبب مناولة المادة أية مخاطر في درجات حرارة البيئة المحيطة.
بعيدا عن أشعة الشمس، في أماكن جيدة التهوية وحرارتها لا تكون عالية للغاية
تجنب ملامسة الجلد للمواد المذابة
تجنب اللهب الحر؛ يمكن أن تتراكم شحنات الكهرباء الساكنة في المواد القائمة على أسيتات إيثيلين - فابنيل،
لذلك يجب دائما تأمين التأريض لها.
8. الخواص الفيزيائية والكيميائية:
الحالة الفيزيائية:
الألوان:
الرائحة:
الأس الهيدروجيني:
الكثافة:
نقطة الاشتعال:
صلب، متوفر بسمك 3, 5, 7 و 10 ملم
بني، أزرق
عديم الرائحة
غير محدد
0,25 غم/سم³
440/420 درجة مئوية
9. الاستقرار والتفاعلية
المنتج مستقر وخامل كيميائيا بدرجة حرارة البيئة.
لا توجد مواد خطرة معروفة تتجم عن التحلل
10. معلومات السمية
المنتج غير سام ولا يمثل خطرا على صحة الإنسان.
11. معلومات بيئية
المادة لا تتحلل في البيئة. لا يمثل المنتج خطرا على المياه الجوفية.
استخدمه وفقاً لممارسات العمل الجيدة، وتجنب انتشار المنتج في البيئة.
12. اعتبارات التخلص منها
العمل تماشياً مع التدابير المحلية والوطنية السارية.
13. معلومات حول النقل
لا يعتبر المنتج من البضائع الخطرة بموجب اللائحة الأوربية CE/67/548 واللائحة الأوربية - CE/99/45 المرسوم التشريعي 81/2008.
متوافق مع تدابير لائحة REACH.



بطاقة سلامة رقم 20
مراجعة رقم 3
تاريخ المراجعة 30.03.19

بطاقة سلامة

البيانات المتعلقة ببطاقة السلامة لموردنا

14. معلومات حول الأنظمة
حسب المرسوم الوزاري 28/1/92 المنتج لا يعتبر خطرا.
الرجوع لهذه اللوائح حيث يمكن تطبيقها:
مرسوم رئيس الجمهورية 56/303 (الفحوصات الصحية) - التعميمان رقم 79/46 و 81/61 من وزارة العمل.
مرسوم رئيس الجمهورية 175/88 (لوائح Seveso) - الملحق الثاني والثالث والرابع
15. معلومات أخرى
لا تعفي هذه البطاقة في أي حال من الأحوال مستخدم المنتج من الامتثال لجميع القواعد واللوائح التشريعية المتعلقة بالسلامة والنظافة الصحية وحماية صحة الإنسان والبيئة.