



بطاقة سلامة رقم
مراجعة رقم
تاريخ المراجعة

0
30.07.20

بطاقة بيانات السلامة

1. التعريف بالمنتج	
الاسم التجاري P18-02-015 / P18-03-015	
2. التركيبية/معلومات عن المكونات	
التركيبية	كوبوليمر ستيرين بوتادين
مخاطر الشوائب	لا يوجد شيء معروف
3. تعريف المخاطر	
لصق علامات التحذير	لا
الأخطار على البيئة	لا يوجد شيء معروف
مخاطر على الصحة	يمكن أن يسبب فرط الحساسية من النوع الأول والرابع
4. إسعافات أولية	
الاستنشاق	غير قابل للتطبيق
في حال ملامسة البشرة	غير متوقع في ظروف الاستخدام العادية
في حال ملامسة العيون	غير قابل للتطبيق
في حال ابتلاع المنتج	اتصل بالطبيب على الفور
5. وسائل مكافحة الحريق	
التصرف	قابل للاشتعال عندما يجف وتوفر شرارة
وسائل مكافحة الحريق	استخدام رش الماء والبودرة الكيماوية الجافة
خطر الانفجار	لا توجد
6. التدابير الواجب اعتمادها في حالة انتشار المادة	
الاحتياطات الفردية	غير قابل للتطبيق
الاحتياطات للمحافظة على البيئة	غير قابل للتطبيق
النظافة	غير قابل للتطبيق
7. المناولة والتخزين	
المناولة	لا توجد إجراءات محددة.



بطاقة سلامة رقم
مراجعة رقم
تاريخ المراجعة

0
30.07.20

التخزين	يجب حفظ المنتج في عبوته الأصلية في مكان جيد التهوية، بعيداً عن ضوء الشمس ومصادر الحرارة العالية
8. التحكم بالتعرض حماية الجهاز التنفسي اليدين العيون	غير ضروري غير ضروري
9. الخواص الفيزيائية والكيميائية	الحالة الفيزيائية اللون الرائحة الكثافة الأس الهيدروجيني درجة الحرارة قابلية الاشتعال ضغط البخار معامل التقسيم قابلية الذوبان الكتلة للحجم عند درجة 20 مئوية
مطاط رغوي ناعم بعدة طبقات محايد أو ملون حلوة أو مطاطية 350-150 كغم/متر ³ غير نسبي غير نسبي غير نسبي غير نسبي غير نسبي غير نسبي غير نسبي	
10. الثبات والتفاعلية	ظروف يجب تجنبها مواد يجب تجنبها مواد تنجم عن التحلل
11. معلومات حول السمية	ظروف يجب تجنبها مواد يجب تجنبها مواد تنجم عن التحلل
12. معلومات بيئية	التصرف
13. اعتبارات التخلص منها	طريقة التخلص
14. معلومات خاصة بالنقل	بالوسائل الأرضية في البحر



بطاقة سلامة رقم
مراجعة رقم
تاريخ المراجعة

0
30.07.20

منتج لا يخضع للوائح معينة	في الجو
15. معلومات حول اللوائح القانونية منتج لا يحتاج للوسم	
16. معلومات أخرى	



بطاقة سلامة رقم
مراجعة رقم
تاريخ المراجعة

0
30.07.20

الخواص الفيزيائية

النتيجة	الوحدة	الطريقة	الخواص
3,0	ملم	1 جزء BS 4443 طريقة 1A	السمك
360	كغم/متر ³	1 جزء BS 4443 طريقة 2	الكثافة
أزرق			اللون
33	2 Shore C	ASTM D-2240	الصلابة Asker (قيمة متوسطة)
102	كيلو باسكال	1 جزء BS 4443 طريقة 5	إجهاد الضغط (قيمة متوسطة)
3,2	نيوتن/متر	UNE 53-234-92	مقاومة التمزق (قيمة متوسطة)
513	كيلو باسكال	1 جزء BS 4443 طريقة 3	مقاومة الشد (قيمة متوسطة)
195	%	1 جزء BS 4443 طريقة 3	الاستطالة لغاية القطع (قيمة متوسطة)
بعد 24 ساعة 5,5	بعد ساعتين 5,9	بعد 30 دقيقة 7,2	%
50%	50%	50%	طعم الضغط، درجة مئوية، 24 ساعة (قيمة متوسطة)
13,8	مليغرام/م ²	SATRA TM6: 1993	امتصاص الماء للوحدة السطحية (قيمة متوسطة)
53	%	SATRA TM6: 1993	امتصاص الماء (قيمة متوسطة)
100	%	SATRA TM6: 1993	انتزاع الماء (قيمة متوسطة)