

HACIISMAIL ORGANIZASYON INSAAT GAYRIMENKUL HAYVANCILIK NAKLIYAT
MEDIKAL ITHALAT IHRACAT SANAYI VE TICARET LIMITED SIRKETI

صحيفة بيانات سلامة المادة

القسم الأول: التعريف بالمادة و المورد

اسم المنتج: غراء ساخن كعب لتجليد الكتب

الاستخدام: لاصق يُذاب بالحرارة يستخدم كلاصق للكتب وفي الصناعات النسيجية

معلومات المورد:

HACIISMAIL ORGANIZASYON INSAAT GAYRIMENKUL HAYVANCILIK NAKLIYAT
MEDIKAL ITHALAT IHRACAT SANAYI VE TICARET LIMITED SIRKETI

هاتف: 00903323505510

واتس أب: 00905332384236

العنوان: NISANTAS MAH. DR.HULUSI BAYBAL CAD. HAZIM ULUSAHIN ISM.B BLOK
KAT:6 / 608 SELCUKLU KONYA/TURKEY

رقم التسجيل: 48555

القسم الثاني: تحديد الأخطار

خطورة طبيعة المادة: لا تصنف هذه المادة على أنها خطرة

بيانات خطورة البضائع: غير مصنفة كبضائع خطرة وفقاً لمعايير قانون ألمانيا لنقل البضائع الخطرة
بالطرق البرية والسكك الحديدية

جدول السموم SUSDP: لم يتم التحديد

القسم الثالث: التركيب / معلومات عن المكونات

المكونات:

النسبة	المكوّن الكيميائي
30-40%	الراتنج الهيدروكربوني
10-40%	بولي فين
10-1%	شمع هيدروكربوني
<10%	مكونات خاصة مركبة

القسم الرابع: تدابير الإسعافات الأولية

الابتلاع: عند ابتلاع المادة لا تحرّض التقيء, اتصل بالطبيب المختص أو بالطوارئ أو بمركز معلومات السموم على الرقم (131126).

الجلد: اغسل الجلد تحت الماء الجاري. في حالة ملامسة المادة وهي ساخنة اغسل المنطقة المصابة على الفور بالماء البارد. لا تحاول إزالة بقايا المنتج من الجلد. اطلب العناية الطبية للحروق الحرارية.
العين: إذا دخلت المادة إلى العين اغسلها على الفور بكمية كبيرة من الماء واطلب العناية الطبية.
الاستنشاق: عند استنشاق المادة اخرج من المنطقة الملوثة, و عند الحاجة اتصل بالطوارئ.
توصية للطبيب: يوصى الأطباء بمعالجة الأعراض.

القسم الخامس: إجراءات مكافحة الحرائق

وسائط إطفاء مناسبة: ثاني أكسيد الكربون، مادة كيميائية جافة، ضباب مائي. لا تستخدم نفايات الماء ذات الضغط العالي.

مخاطر منتجات الاحتراق: في ظل ظروف الحريق، يمكن أن تنتج أكاسيد الكربون والدخان والمنتجات المؤكسدة للمركبات البوليمرية.

احتياطات لرجال الإطفاء ومعدات الحماية الخاصة: إذا كان هناك خطر التعرض لمنتجات الاحتراق، يجب على رجال الإطفاء ارتداء أجهزة تنفس مستقلة.

القسم السادس: إجراءات التسرب العرضي

ارتد قفازات ونظارات واقية من المواد الكيميائية. اجرف البقايا وضعها في صناديق خاصة للتخلص منها. تخلص من المخلفات الصلبة في منطقة التخلص من النفايات الكيميائية وفقاً لمتطلبات الولاية والمتطلبات البلدية ذات الصلة.

القسم السابع: إجراءات النقل في المكان والتخزين

العمل وفق ضوابط آمنة: مراعاة التوصيات الواردة في القسم 8. ضوابط التعرض / الحماية الشخصية. التخزين: يخزن في مكان بارد وجاف وجيد التهوية. احتفظ بالحاويات مغلقة عندما لا تكون قيد الاستعمال. قم بحماية الحاويات من أي ضرر مادي أو ضربات مفاجئة.

القسم الثامن: ضوابط التعرض / الحماية الشخصية

معايير التعرض الوطنية: لم يتم وضع حدود للتعرض. الضوابط الهندسية: لا شيء مطلوب في ظل ظروف الاستخدام العادية ، ولكن في حالة المعالجة يتم إنتاج الأبخرة باستخدام نظام عادم ميكانيكي محلي. معدات الحماية الشخصية: احرص على اتباع إجراءات النظافة الصناعية. تجنب ملامسة الجلد والعينين. قم بارتداء القفازات المناسبة حسب الاقتضاء. في حالة العمل باستخدام مادة منصهرة ، قم بارتداء قفازات مقاومة للحرارة و قناع حماية للعين والوجه. في حالة وجود خطر استنشاق ناتج عن التعرض لأبخرة المعالجة ، قم بارتداء جهاز تنفس يتوافق مع متطلبات AS 1715 و AS 1716.

القسم التاسع: الخصائص الفيزيائية والكيميائية

البيانات الفيزيائية:

المظهر	مادة بيضاء صلبة شمعية
الذوبان في الماء	لا يتحلل في الماء
نقطة الانصهار	100-110 درجة مئوية
نقطة الوميض	<220 درجة مئوية

القسم العاشر: الثبات والتفاعلية

الاستقرار الكيميائي: مستقر في ظل الظروف العادية لدرجة الحرارة والضغط.
الشروط التي يجب تجنبها: تجنب التسخين في درجات حرارة تزيد عن 220 درجة مئوية.
المواد غير المتوافقة: لا شيء معروف.
منتجات التحلل الخطرة: إذا تم تسخينها لدرجة التحلل، فإنها ستطلق أكاسيد الكربون والدخان والمنتجات المؤكسدة للمركبات البوليمرية.
التفاعلات الخطرة: لن تحدث بلمرة خطيرة.

القسم الحادي عشر: معلومات السموم

التأثيرات الصحية:
الابتلاع: في حالة الابتلاع قد تشمل الأعراض تهيج الجهاز الهضمي.
الجلد: في ظل الظروف العادية من غير المحتمل أن يسبب تأثيرات جلدية. ومع ذلك، فإن المنتج المنصهر سوف يسبب حروقاً حرارية.
العيون: قد تتسبب ملامسة العينين في حدوث تهيج خفيف أو تأثيرات كاشطة.
الاستنشاق: في ظل الظروف العادية من غير المحتمل أن تشكل هذه المادة خطراً عند الاستنشاق. ومع ذلك، فإن الأدخنة المنبعثة من المادة الساخنة قد تسبب تهيجاً في الجهاز التنفسي.
التعرض المزمّن: قد يؤدي التلامس الجلدي المتكرر أو المطول إلى تفاقم اضطرابات الجلد الحالية.
معلومات السمية: لا شيء متاح لهذه المادة.

القسم الثاني عشر: معلومات بيئية

تجنب تلويث مجرى المياه والترربة بالمادة. لا توجد معلومات بيئية متاحة لهذا المنتج.

القسم الثالث عشر: اعتبارات التخلص من المنتج

راجع الجهة الحكومية المعنية بالتخلص من المواد الكيماوية. عادة هذا المنتج يلائم إجراءات التخلص في المكبات الأرضية المعتمدة.

القسم الرابع عشر: معلومات النقل

غير مصنفة كبضائع خطرة وفقاً لمعايير قانون ألمانيا لنقل البضائع الخطرة بالطرق البرية والسكك الحديدية.

القسم الخامس عشر: معلومات تنظيمية

جدول السموم SUSDP: لم يتم تخصيص أي شيء

القسم السادس عشر: معلومات أخرى

تم تصنيف هذا المنتج وفقاً لمعايير المخاطر الخاصة بلوائح المنتجات الخاضعة للرقابة وتحتوي MSDS على جميع المعلومات المطلوبة بموجب لوائح المنتجات الخاضعة للرقابة.