

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

رقم الطبعة ١١

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

١ بيان الهوية *

· معرف المنتج

· الاسم التجاري

· الاستخدامات المحددة المتعلقة بالمادة أو المخلوط والاستخدامات التي لا ينصح بها

· فنة المنتج

· استخدام المادة / المخلوط

· الصانع / المورد:

لا تتوفر مزيد من المعلومات المماثلة ذات الصلة
PC0 متفرقات
المواد اللاصقة PC1 ، مانع التسرب
شريط لاصق

tesa SE
Hugo-Kirchberg-Strasse 1
D-22848 Norderstedt
Tel.: +49-40-88899-101
Germany

tesa SE, Corporate Regulatory Affairs
SDS@tesa.com, Tel.: +49-40-88899-6954

Reception Headquarters

tesa SE, Hugo-Kirchberg-Str. 1, 22848 Norderstedt, Germany
Phone: +49 40 88899 2667 (Mon.-Thurs. 07:00-18:00h, Fr. 07:00-15:00h)

· معلومات إضافية يمكن الحصول عليها من:

· رقم هاتف الطوارئ

٢ بيان الخطورة

· صنف المادة أو المخلوط

· عناصر الملحقة

· عناصر تميز النظام العالمي المتواافق GHS
ملغي
ملغي
ملغي
ملغي
· إشارة تحذيرية
· تصريحات حول المخاطر
· المخاطر الأخرى

· المنتج غير مصنف وفق النظام العالمي المتواافق (GHS)

· المنتج مصنف وموسم وفقاً للوائح التصنيف والترميز والتغليف "CLP"

The product contains no elutable organic halogens, which will increase the AOX-values of the waste water.
لا يحتوي المنتج على أي مركبات هالوجين مرتبطة عضويًا (AOX) ، ترات ، مركبات معادن ثقيلة (إجمالي أقل من 100 جزء في المليون) وفورمالديهيد.

· تأثير تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) ، وشدة الثبات وشدة التراكم البيولوجي (vPvB)
· الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) غير قابل للتطبيق
· وشدة الثبات وشدة التراكم البيولوجي (vPvB)
غير قابل للتطبيق

٣ التركيب/معلومات عن المكونات *

· الخواص الكيميائية : الخلائط

· الوصف

النسخ: رايون
الدعم: فيلم بولي بروبيلين
التشريب: كوبوليمير حمض أكريليك إستر
مادة لاصقة: خليط من المطاط الطبيعي والراتجات اللاصقة ، مملوء بأصباغ ملونة (مواد مالة)
لاصق: بولي أكريليت

· مكونات خطيرة
· مادة مثيرة للقلق الشديد (SVHC)
· لائحة (المفوضة الأوروبية) (EC) رقم ٦٤/٢٠٠٤ المتعلقة بالمنظفات/ترميز

· المكونات
· معلومات إضافية
· يمكن العثور على صياغة عبارات المخاطر المدرجة في القسم ١٦.

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

رقم الطبعة ١١

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري 4611

(يبيع في الصفحة ١)

٤ تدابير الإسعاف الأولية

- وصف اجراءات الاسعافات الاولية
- معلومات عامة
- بعد الاستنشاق
- بعد ملامسة الجلد
- بعد ملامسة العين
- بعد ابتلاع المادة
- معلومات لأجل الطبيب
- الاعراض والأثار الاكثر أهمية، الحادة
- والمتاخرة
- الدالة للنهاية لاي رعاية طبية فورية وعلاج
- خاص

٥ تدابير مكافحة الحريق *

- استخدام طرق اطفاء الحريق مناسبة للظروف المحيطة.
- ماء بنفث كامل
- في حالة نشوب حريق ، يمكن تحرير ما يلي:
- أكسيد النيتروجين (NOx)
- أول أكسيد الكربون (CO)
- ثاني أكسيد الكربون (CO2)
- في ظل ظروف حريق معينة ، لا يمكن استبعاد آثار مواد سامة أخرى.
- جهاز وقاية للفم والجهاز التنفسى
- لاستفس غازات الانفجار أو الاحتراق
- لا يوجد

- وسائل اخماد الحريق
- الأدوات المناسبة لاخماد الحريق
- أدوات اخماد الحريق غير المناسبة لاغراض
- السلامة
- مخاطر معينة ناشئة عن المادة أو المخلوط

- نصائح لرجال الإطفاء
- معدات الوقاية
- معلومات إضافية

٦ تدابير مواجهة التسرب العارض

- انظر البند ٧ للمعلومات عن التعامل الآمن
- انظر البند ٨ للمعلومات عن تجهيزات الوقاية الشخصية
- انظر البند ١٣ للمعلومات عن التخلص من المادة

- التدابير الوقائية الشخصية ، معدات الوقاية
- واجراءات الطوارئ
- التدابير الوقائية البيئية
- طرق ومواد الاحتواء والتقطيف
- الاشارة أو الرجوع إلى أقسام أخرى

٧ المناولة والت تخزين

- التعامل
- التدابير الوقائية للتعامل الآمن
- معلومات عن اندلاع الحريق - والوقاية من الانفجار
- شروط التخزين الآمن، بما في ذلك أية مواد متعارضة
- التخزين
- متطلبات الواجب توافرها في أماكن التخزين
- وأوعية التخزين

(يبيع في الصفحة ٣)

SA/AR

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المن曦 عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ١١

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري 4611

(يبيع في الصفحة ٢)

- معلومات عن التخزين في مكان تخزين واحد
- غير مطلوب
- مشترك
- لا يوجد
- معلومات إضافية عن شروط التخزين
- لا توجد معلومات أخرى متاحة ذات صلة
- الاستخدام (الاستخدامات) النهائية المحددة

* ٨ ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

- معلومات إضافية عن تصميم المرافق الفنية لاتوجد بيانات إضافية، انظر البند ٧
 - مؤشرات التحكم
 - المكونات ذات القيم المحددة التي تتطلب المراقبة في مكان العمل استخدمت القوائم السارية أثناء الصنع كقوائم أساسية
 - معلومات إضافية
 - ضوابط التعرض
 - معدات الوقاية الشخصية
 - حماية الجهاز التنفسي
 - حماية البدن
 - المادة المصنوع منها القفازات
 - زمن الاختراق للمادة المصنوع منها القفازات
 - حماية العين
- غير مطلوب
غير مطلوب
- تعتمد ملامة القفاز ومتانته على ظروف الاستخدام ، مثل توافر الاتصال ومدته ، والمقاومة الكيميائية لمادة القفاز ، وسمك القفازات وملامعته على ظروف الاستخدام. من حيث المبدأ ، يجب الحصول على المعلومات الضرورية من الشركة المصنعة للقفازات. يجب استبدال القفازات الملوثة أو التالفة على الفور.
- يمكن معرفة وقت الاختراق الدقيق من الشركة المصنعة للقفازات الوافية ويجب مراعاتها.
- غير مطلوب

* ٩ الخواص الفيزيائية والكيميائية

- معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية
- معلومات عامة

صلب
أسود
عديم الرائحة تقريباً
غير محدد

المظهر:
الشكل:
اللون
الرائحة
عنة الرائحة

- قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH) غير قابل للتطبيق

غير محدد
غير محدد

درجة الذوبان / مجال الذوبان
درجة الغليان / مجال الغليان

- نقطة الوميض

- قابلية الاشتعال (صلب، غازي) (Flammability) غير قابل للتطبيق

- درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature) غير قابل للتطبيق

غير محدد

درجة حرارة التفكك / التحلل

المتج لا يشتعل ذاتياً

الاشتعال الذاتي

لا يشكل المنتج خطر الانفجار

خطير الانفجار

غير محدد
غير محدد

حدود الانفجار
الصغرى
العليا

- ضغط البخار

غير محدد
غير محدد

الكتافة
الكتافة النسبية

(يبيع في الصفحة ٤)

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ١١

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري 4611

(يتبع في الصفحة ٣)

غير قابل للتطبيق.	· كثافة البخار
غير قابل للتطبيق	· معدل التبخر
غير قابل للذوبان	· الذوبان في / الامتزاج مع ماء
غير محدد	· معامل التوزيع (ن-أوكتانول / ماء):
غير قابل للتطبيق	· الزوجة:
غير قابل للتطبيق	· الدينامكية:
Residual solvent content in tape: much smaller than 0,1 weight-%	· الحركة:
٪ ١٠٠٠	· محتوى المذيب:
لا يتواجد مزيد من المعلومات ذات الصلة	· مذبيات عضوية
	· محتوى المواد الصلبة:
	· معلومات أخرى:

١٠ الاسقرار الكيميائي والقابلية لتفاعل

- لا يتواجد مزيد من المعلومات ذات الصلة
- غير قابل للتحلل إذا تم استخدامه وفقاً للمواصفات
- لا يوجد تفاعلات خطيرة معروفة
- لا يتواجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
- لا يتواجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
- لا توجد متجددات اتحاد خطيرة معروفة

- التفاعليات
- الثبات الكيميائي
- التفكك الحراري/ الظروف الواجب تجنبها
- امكانية التفاعلات الخطيرة
- الحالات التي يجب تجنبها
- المواد المتعارضة
- متجددات التحلل الخطيرة

١١ المعلومات السمية *

- معلومات عن التأثيرات السمية
- السمية الحادة
- آثار المهيجة الأساسية
- تأكل الجلد / تهيج الجلد
- الأضرار الخطيرة على العين / التهيج
- حساسية الجهاز التنفسى أو الجلد
- المعلومات السمية الإضافية

The product contains in the adhesive a small amount of a colophonium resin.
Colophonium resins may cause skin irritations.
لا يخضع المنتج للتصنيف وفقاً لطريقة حساب إرشادات تصنيف الاتحاد الأوروبي EU العامة
للمستحضرات الصادرة في النسخة الأخيرة.
عندما يستخدم ويتم التعامل معه وفقاً للمواصفات، فإن المنتج لا يحتوي أية تأثيرات ضارة حسب خبرتنا
والمعلومات المقدمة لنا.

١٢ المعلومات الإيكولوجية

- لا يتواجد مزيد من المعلومات ذات الصلة
- لا يتواجد المزيد من المعلومات ذات الصلة
- لا يتواجد المزيد من المعلومات ذات الصلة
- لا يتواجد المزيد من المعلومات ذات الصلة

- السمية
- السمية للأحياء المائية
- الثبات والتحلل
- السلوك في النظم البيئية
- التراكم الحيوي الكامن
- الانتشار في التربة

(يتابع في الصفحة ٥)

SA/AR

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ١١

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري 4611

(يبيع في الصفحة ٤)

- معلومات بيئية إضافية
- وفقاً للصيغة تحتوي على المعادن والمركبات
- التقليل التالية من توجهات الاتحاد الأوروبي
- رقم ٦٧٠/٢٠٠٧ المفوضة الأوروبية:

Free of heavy metals (Pb, Cd, Hg, Cr⁶⁺)
خالٍ من مركبات ثانوي الفينيل متعدد البروم (PBBS) وايثرات ثانوي الفينيل متعدد البروم (PBDEs) وفقاً
لتوجيهات RoHS.

عموماً لا يمثل خطورة على الماء
نتائج تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)، وشدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB)
غير قابل للتطبيق
غير قابل للتطبيق
لا تتوفر أي معلومات ذات الصلة

- الملاحظات العامة
- نتائج تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)
- الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)
- شدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB)
- التأثيرات الضارة الأخرى

* ١٣ الاعتبارات المتعلقة بالخلص من النفايات

- طرق معالجة النفايات
- التوصيات

يمكن التخلص من الكميات الأصغر مع النفايات المنزلية.
Energy recovery: The product can be applied to a suitable waste incineration plant for mixed waste.

Energy recovery by incineration in an approved waste incineration plant.
Consider the applicable regulations of the country, the State or local area.
For larger amounts of waste: consult the authorities prior the disposal.

Void

- التعينة غير النظيفة

١٤ المعلومات المتعلقة بالنقل

ملغي	رقم الـأمم المتحدة ADR, ADN, IMDG, IATA
ملغي	الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الـأمم المتحدة ADR, ADN, IMDG, IATA
ملغي	رتبة (رتب) خطورة النقل ADR, ADN, IMDG, IATA
ملغي	الفئة مجموعة التعينة ADR, IMDG, IATA
لا	الخطورة البيئية: الملوثات البحريّة:
غير قابل للتطبيق	الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل
غير قابل للتطبيق	النقل في شكل سوابن وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول (MARPOL) مدونة IBC
غير ضارة وفقاً للمواصفات السابقة	النقل / معلومات إضافية
ملغي	"اللائحة التنظيمية التموذجية" الـأمم المتحدة

* ١٥ المعلومات التنظيمية

- أنظمة السلامة والصحة والأنظمة البيئية / التشريعات الخاصة بالمادة أو المخلوط
- توصيات رقم ٢٠١٢/١٨ / الاتحاد الأوروبي
- مواد تسمى بالمواد الخطيرة - مرافق ١

(يبيع في الصفحة ٦)

SA/AR

**صحيفة بيانات السلامة
وفقاً للنظام المنسق عالمياً**

٢٠٢٣/٠٢/١٤ تاريخ الطبع:

١١ رقم الطبعة

٢٠٢٣/٠٢/١٤ مراجعة:

الاسم التجاري 4611 tesa

(يتبع في الصفحة ٥)

- **اللوائح الوطنية**
- **التصنيف الإضافي وفقاً لقرار المواد الخطرة ،
ملغي مرفق ٢**
- **معلومات عن حدود الاستعمال**
- **تقييم السلامة الكيميائية**

١٦ معلومات أخرى

هذه المعلومات مبنية على معرفتنا الحالية. ومع ذلك ، لا يشكل هذا ضمانتاً لأية مميزات متوج معين ولا تؤسس علاقة تعاقدية سارية قانونياً.
هذا المنتج (مجموعة المنتجات هذه) ليس مادة خطيرة بمعنى GefStoffV الصالح حالياً. وبالتالي ، فإن صحيفة بيانات السلامة هذه لا تخضع لخدمة التحديث التقائي وفقاً لـ GefStoffV § 6 Para.1.

- **القسم الذي يصدر صحيفة بيانات السلامة**
SDS
- **الاتصال**
- **الاختصارات والمختصرات**
- **البيانات المقارنة بالنسخة السابقة المعدلة**

— SA/AR —