

صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

رقم الطبعة ٥٤

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢٠

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢٠

١ بيان الهوية *

معرف المنتج

tesa 4651

لا تتوفر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
المواد اللاصقة PC1 ، مانعات 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)

الاسم التجاري
الاستخدامات المحددة المتعلقة بالمادة أو
المخلوط والاستخدامات التي لا ينصح بها
فنية المنتج
استخدام المادة / المخلوط
الصانع / المورد:

معلومات إضافية يمكن الحصول عليها من:

رقم هاتف الطوارئ

٢ بيان الخطورة

تصنيف المادة أو المخلوط

عناصر الملاصق

عناصر تميز النظام العالمي المتواافق GHS
الرسوم التوضيحية للمخاطر
إشارة تحذيرية
تصريحات حول المخاطر
المخاطر الأخرى

The product contains no elutable organic halogens, which will increase the AOX-values of the waste water.

لا يحتوي المنتج على أي مركبات هالوجين مربطة عضويًا (AOX) ، ترات ، مركبات معادن ثقيلة (أجمالي أقل من 100 جزء في المليون) وفورمالديهيد.

نتائج تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) ، وشدة الثبات وشدة التراكم البيولوجي (vPvB)
الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) غير قابل للتطبيق
وشندة الثبات وشدة التراكم البيولوجي (vPvB) غير قابل للتطبيق

٣ التركيب/معلومات عن المكونات *

الخواص الكيميائية : الخلائط الوصف

النسخ: رايبون
التشريبي: كوبوليمر حمض أكريليك إستر
طبقة منفصلة: بوليمر كلوريد الفينيل
مادة لاصقة: خليط من المطاط الطبيعي والراتجات اللاصقة ، مملوء بأصباغ ملونة (مواد مالنة)

مكونات خطيرة
مادة مثيرة للقلق الشديد (SVHC)
لائحة (المفوضية الأوروبية) (EC) رقم
٦٤٨/٢٠٠٤ المتعلقة بالمنظفات / ترميز
المكونات
معلومات إضافية

ملغى
خالية من مواد SVHC أو > 0.1%

محذوف
يمكن العثور على صياغة عبارات المخاطر المدرجة في القسم 16.

٤ تدابير الإسعاف الأولي *

وصف اجراءات الاسعافات الاولية

معلومات عامة
بعد الاستنشاق
بعد ملامسة الجلد
بعد ملامسة العين
بعد ابتلاع المادة

لا يتطلب إجراءات خاصة
ملغى
المتاج لا يسبب تهيج للجلد.
اشطفه بالماء الدافئ.

ملغى
ملغى

صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

رقم الطبعة ٥٤

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢٠

الاسم التجاري tesa 4651

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢٠

(يتبع في الصفحة ١)

- معلومات لأجل الطبيب
- الاعراض والآثار الأكثر أهمية، الحادة
- والمتاخرة
- الدالة للحاجة لأى 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 يلى:
أكسيد النيتروجين (NOx)
كلوريد الهيدروجين (HCl)
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
لاتنفس عازات الانفجار أو الاحتراق
لابوجد

- نصائح لرجال الإطفاء
- معدات الوقاية
- معلومات إضافية

٦ تدابير مواجهة التسرب العارض *

غير مطلوب
لاتطلب تدابير خاصة
القطفها ميكانيكياً
لاتطلق مواد خطرة
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
- إجراءات الطوارئ
- التدابير الوقائية البنية
- طرق ومواد الاحتواء والتقطيف
- الإشارة أو الرجوع إلى أقسام أخرى

٧ المناولة والتخزين

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
أوضاعة التخزين
معلومات عن التخزين في مكان تخزين واحد
مشترك
معلومات إضافية عن شروط التخزين
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 القوانين السارية أثناء الصنع كقواعد أساسية
معلومات إضافية
ضوابط التعرض
معدات الوقاية الشخصية
حماية الجهاز التنفسى
غير مطلوب

(يتابع في الصفحة ٣)

صحيفة بيانات السلامة
وفقاً للنظام المنسق عالمياً

٢٠٢٣/٠١/٢٠ تاریخ الطبع:

رقم الطبعة ٥٤

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢٠

الاسم التجاري tesa 4651

(٢) في الصفحة

غير مطلوب
تعتمد ملاعمة القفاز ومتانته على ظروف الاستخدام ، مثل تواتر الاتصال ومدته ، والمقاومة الكيميائية لمادة القفاز ، وسمك القفازات وملاءمة القفازات. من حيث المبدأ ، يجب الحصول على المعلومات الضرورية من الشركة المصنعة للقفازات. يجب استبدال القفازات الملوثة أو التالفة على الفور.

زمن الاختراق للمادة المصنوع منها القفازات
حماية العين

- ## حماية البدين المادة المصنوع منها القفازات

زمن الاختراق للمادة المصنوع حماية العين

٩ الخواص الفيزيائية والكيميائية *

معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية	معلومات عامة
الظهور:	الشكل: اللون الرائحة عنية الرائحة
صلب وفقاً للمواصفة المتج عديم الرائحة تقريباً غير محدد	قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH) غير قابل للتطبيق
غير محدد غير محدد	تغير الحالة درجة الذوبان / مجال الذوبان درجة الغليان / مجال الغليان
غير قابل للتطبيق	نقطة الوميض
قابلية الاشتعال (صلب، غاري) (Flammability)	قابلية الاشتعال (صلب، غاري) (Flammability) غير قابل للتطبيق
غير محدد	درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature) غير قابل للتطبيق
غير محدد	درجة حرارة التفكك / التحلل
المتتج لا يشتعل ذاتياً	الاشتعال الذاتي
لا يشكل المنتج خطر الانفجار	خطر الانفجار
غير محدد غير محدد	حدود الانفجار الصغرى العlya
غير قابل للتطبيق	ضغط البخار
غير محدد غير محدد غير قابل للتطبيق غير قابل للتطبيق	الكافأة الكافأة النسبية كافأة البخار معدل التبخّر
غير قابل للذوبان	الذوبان في / الامتراج مع ماء
غير محدد	معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء):
غير قابل للتطبيق غير قابل للتطبيق	الزوجة: الдинاميكية: الحركة:
Residual solvent content in tape: much smaller than 0,1 weight-%	محتوى المذيب: مذيبات عضوية
% 100	محتوى المواد الصلبة:
لا يتوفّر مزيد من المعلومات ذات الصلة	معلومات أخرى:

١٠ الاسرار الكيميائي والقابلية للتفاعل *

لا تتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة

التفاعلية

(يَتَبَعُ فِي الصَّفْحَةِ ٤)

صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢٠

رقم الطبعة ٥٤

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢٠

الاسم التجاري 4651 tesa

(يتبع في الصفحة ٣)

- غير قابل للتخلل إذا تم استخدامه وفقاً للمواصفات
لا يوجد تفاعلات خطيرة معروفة
لا توافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
لا توافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
لا توجد منتجات انحلال خطيرة معروفة

- الثبات الكيميائي
- التفكك الحراري / الظروف الواجب تجنبها
- إمكانية التفاعلات الخطيرة
- الحالات التي يجب تجنبها
- المواد المتعارضة
- منتجات 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 التنفس 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 *

- السمية
السمية للأحياء المائية
الثبات والتخلل
السلوك في النظم البيئية
التراسيم الحيوي الكامن
الانتشار في التربة
معلومات بيئية إضافية
وفقاً للصيغة تحتوي على المعادن والمركبات
التقليل التالية من توجهات الاتحاد الأوروبي
رقم ٦/١١/٢٠٠٧/٦ المفوضية الأوروبية:

Free of heavy metals (Pb, Cd, Hg, Cr6+)
خاليٌ من مركيّات ثانوي الفينيل متعدد البروم (PBBS) وإيرارات ثانوي الفينيل متعدد البروم (PBDEs).
وفقاً لتوجهات RoHS
عموماً لا يمثل خطورة على الماء
نتائج تقييم الثبات والتراسيم البيولوجي والسمية (PBT)، وشدة الثبات والتراسيم البيولوجي (vPvB)

غير قابل للتطبيق
غير قابل للتطبيق
لا توافر أي معلومات ذات الصلة

- الملاحظات العامة
- نتائج تقييم الثبات والتراسيم البيولوجي والسمية (PBT)، وشدة الثبات والتراسيم البيولوجي (vPvB)
- الثبات والتراسيم البيولوجي والسمية (PBT)
- شدة الثبات والتراسيم البيولوجي (vPvB)
- تأثيرات الضارة الأخرى

١٣ الاعتبارات المتعلقة بالتخلص من النفايات *

- طرق معالجة النفايات
الوصيات

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

التعبئة غير النظيفة

(يتابع في الصفحة ٥)

SA/AR

صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢٠

رقم الطبعة ٥٤

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢٠

الاسم التجاري tesa 4651

(يتبع في الصفحة ٤)

١٤ المعلومات المتعلقة بالنقل

ملغي	رقم الامم المتحدة ADR, ADN, IMDG, IATA
ملغي	الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الامم المتحدة ADR, ADN, IMDG, IATA
ملغي	رتبة (رُتب) خطورة النقل ADR, ADN, IMDG, IATA
ملغي	الفنة
ملغي	مجموعة التعبئة ADR, IMDG, IATA
غير قابل للتطبيق	الخطورة البيئية:
غير قابل للتطبيق	الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل
غير قابل للتطبيق	النقل في شكل سوائل وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول IBC (MARPOL)
غير ضارة وفقاً للمواصفات السابقة	النقل / معلومات إضافية
ملغي	"اللائحة التنظيمية النموذجية" الامم المتحدة

١٥ المعلومات التنظيمية*

- أنظمة السلامة والصحة والأنظمة البيئية / التشريعات الخاصة بالمادة أو المخلوط
- توصيات رقم ٢٠١٢/١٨ / الاتحاد الأوروبي
مواد تسمى بالمواد الخطرة - مرفق ١
لم يتم إدراج أي من المكونات
- بيانات خطرة
يتوجب
اللوائح الوطنية
التصنيف الإضافي وفقاً لقرار المواد الخطرة ،
ملفي
- معلومات عن حدود الاستعمال
لم يجرى تقييم السلامة الكيميائية
تقدير السلامة الكيميائية

١٦ معلومات أخرى*

هذه المعلومات مبنية على معرفتنا الحالية. ومع ذلك ، لا يشكل هذا ضمناً لأية مميزات متنح 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 التلقائي وفقاً لـ GefStoffV § 6 Para.1

- القسم الذي يصدر صحيفة بيانات السلامة
SDS
- الاتصال

الاختصارات والمختصرات

tesa SE, Corporate Regulatory Affairs
tesa SE, Corporate Regulatory Affairs, Email: SDS@tesa.com, Tel.: +490-
88899-0

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
SVHC: Substances of Very High Concern
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

البيانات المقارنة بالنسخة السابقة المعدلة