

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢٠

رقم الطبعة ٣٢

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢٠

١ بيان الهوية *

· معرف المنتج

tesa 4961

· الاسم التجاري

· الاستخدامات المحددة المتعلقة بالمادة أو

المخلوط والاستخدامات التي لا ينصح بها

· فئة المنتج

· استخدام المادة / المخلوط

· الصانع / المورد:

لا تتوفر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
PC0 متفرقات
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

· معلومات إضافية يمكن الحصول عليها من:

· رقم هاتف الطوارئ

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)

٢ بيان الخطورة *

· تصنيف المادة أو المخلوط

· المنتج غير مصنف وفق النظام العالمي المتوافق (GHS)

· عناصر الملصق

· عناصر ترميز النظام العالمي المتوافق GHS

· الرسوم التوضيحية للمخاطر

· إشارة تحذيرية

· تصريحات حول المخاطر

· المخاطر الأخرى

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

· ملغى

· ملغى

· ملغى

هذا المنتج لا يتضمن أي هاليدات عضوية قابلة للإمتصاص (AOX) ، نترات ، مركبات معادن ثقيلة أو فورم الدهيدات

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 عضوياً (AOX) ، نترات ، مركبات معادن ثقيلة (إجمالي أقل من 100 جزء في المليون) وفورمالدهايد.

(PBT) ، وشدة الثبات وشدة التراكم البيولوجي (vPvB)

غير قابل للتطبيق

غير قابل للتطبيق

· نتائج تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية

· الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)

· وشدة الثبات وشدة التراكم البيولوجي

· (vPvB)

٣ التركيب/معلومات عن المكونات *

· الخواص الكيميائية : الخلائط

· الوصف

الدعم: صوف السليلوز
مادة لاصقة: خليط من المطاط الطبيعي وراتنجات الهيدروكربون مملوءة بأكسيد الزنك وسيليكات الألومنيوم
الغلاف: تحرير الورق

· ملغى

خالية من مواد SVHC أو >0.1%

· محذوف

يمكن العثور على صياغة عبارات المخاطر المدرجة في القسم 16.

· مكونات خطرة

· مادة مثيرة للقلق الشديد (SVHC)

· لائحة (المفوضية الأوروبية) (EC) رقم

· ٦٤٨/٢٠٠٤ المتعلقة بالمنظفات/ ترميز

· المكونات

· معلومات إضافية

٤ تدابير الإسعاف الأولى

· وصف إجراءات الإسعافات الأولية

· معلومات عامة

· بعد الاستنشاق

· لا يتطلب إجراءات خاصة

· ملغى

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢٠

رقم الطبعة ٣٢

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢٠

الاسم التجاري tesa 4961

(يتبع في الصفحة ١)

المنتج لا يسبب تهيج للجلد.
اشطفه بالماء الدافئ.
ملغى
ملغى
ملغى
ملغى
ملغى
ملغى

· بعد ملامسة الجلد
· بعد ملامسة العين
· بعد ابتلاع المادة
· معلومات لأجل الطبيب
· الاعراض والآثار الأكثر أهمية، الحادة
· والمتأخرة
· الدلالة للحاجة لأي رعاية طبية فورية وعلاج
· خاص

* ٥ تدابير مكافحة الحريق

· وسائل إخماد الحريق
· الأدوات المناسبة لإخماد الحريق
· أدوات إخماد الحريق غير المناسبة لأغراض
· السلامة
· مخاطر معينة ناشئة عن المادة أو المخلوط
· نصائح لرجال الإطفاء
· معدات الوقاية
· معلومات إضافية

استخدام طرق إطفاء الحريق مناسبة للظروف المحيطة.
ماء بنفث كامل
في حالة نشوب حريق ، يمكن تحرير ما يلي:
أكاسيد 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 التنفسي
لاتنفس غازات الانفجار أو الاحتراق
لايوجد

* ٦ تدابير مواجهة التسرب العارض

· التدابير الوقائية الشخصية ، معدات الوقاية
· وإجراءات الطوارئ
· التدابير الوقائية البيئية
· طرق ومواد الاحتواء والتنظيف
· الإشارة أو الرجوع إلى أقسام أخرى

غير مطلوب
لا تتطلب تدابير خاصة
التقطها ميكانيكياً
لا تطلق 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

٧ المتأولة 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
· وأوعية التخزين
· معلومات عن التخزين في مكان تخزين واحد
· مشترك
· معلومات إضافية عن شروط التخزين
· الاستخدام (الاستخدامات) النهائية المحددة

لا تتطلب تدابير خاصة
لا تتطلب تدابير خاصة
لا توجد متطلبات خاصة
غير مطلوب
لايوجد
لا توجد معلومات أخرى متاحة ذات صلة

* ٨ ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

· معلومات إضافية عن تصميم المرافق الفنية
· لا توجد بيانات إضافية، انظر البند ٧

(يتبع في الصفحة ٣)

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢٠

رقم الطبعة ٣٢

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢٠

الاسم التجاري tesa 4961

(يشع في الصفحة ٢)

· مؤشرات التحكم
· المكونات ذات القيم المحددة التي تتطلب المراقبة في مكان العمل
· معلومات إضافية
استخدمت القوائم السارية أثناء الصنع كقوائم أساسية

· ضوابط التعرض
· معدات الوقاية الشخصية
· حماية الجهاز التنفسي
· حماية اليدين
· المادة المصنوع منها القفازات

غير مطلوب
غير مطلوب
تعتمد ملاءمة القفاز ومئاته 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 الاحتراق للمادة المصنوع منها القفازات
· حماية العين
يمكن معرفة وقت الاحتراق الدقيق من الشركة المصنعة للقفازات الواقية ويجب مراعاتها.
غير مطلوب

٩ الخواص الفيزيائية والكيميائية *

· معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية	· معلومات عامة
· المظهر:	· الشكل:
· اللون	· الرائحة
· الرائحة	· عتبة الرائحة
· قيمة الـ pH الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH) غير قابل للتطبيق	· تغير الحالة
· درجة الذوبان / مجال الذوبان	· درجة الغليان / مجال الغليان
· نقطة الوميض	· قابلية الاشتعال (صلب، غازي) (Flammability)
· درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature) غير قابل للتطبيق	· درجة حرارة التفكك / التحلل
· الاشتعال الذاتي	· خطر الانفجار
· حدود الانفجار	· الحد الأدنى
· الحد الأعلى	· ضغط البخار
· الكثافة	· الكثافة النسبية
· كثافة البخار	· معدل التبخر
· محتوى المذيب:	· الذوبان في / الامتزاج مع ماء
· مذيبيات عضوية	· معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء):
· اللزوجة:	· الديناميكية:
· الحركة:	· الحركة:
· محتوى المذيب:	· مذيبيات عضوية
Residual solvent content in tape: much smaller than 0,1 weight-%	

(يشع في الصفحة ٤)

SA/AR

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢٠

رقم الطبعة ٣٢

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢٠

الاسم التجاري tesa 4961

(يتبع في الصفحة ٣)

محتوى المواد الصلبة:	٪ ١٠٠٠
معلومات أخرى:	لا يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة

١٠* الاستقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

التفاعلية التهاب الكيميائي التفكك الحراري/ الظروف الواجب تجنبها إمكانية التفاعلات الخطرة الحالات التي يجب تجنبها المواد المتعارضة منتجات التحلل الخطرة	لا تتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة غير قابل للتحلل إذا تم استخدامه وفقاً للمواصفات لا يوجد تفاعلات خطر معروفة لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة لا توجد منتجات انحلال خطرة معروفة
--	---

١١* المعلومات السمية

معلومات عن التأثيرات السمية السمية الحادة آثار المهيجة الأساسية تآكل الجلد / تهيج الجلد الأضرار الخطيرة على العين / التهيج حساسية الجهاز التنفسي أو الجلد المعلومات السمية الإضافية	لا يوجد تأثير مهيج لا يوجد تأثير مهيج لا يوجد آثار تحسسية معروفة 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 التهاب والتحلل السلوك في النظم البيئية التراكم الحيوي الكامن الانتشار في التربة معلومات بيئية إضافية وفقاً للصفة تحتوي على المعادن والمركبات الثقيلة التالية من توجيهات الاتحاد الأوروبي رقم ٢٠٠٦/١١/المفوضية الأوروبية:	لا يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة لا يتوافر أي معلومات ذات الصلة
الملاحظات العامة نتائج تقييم النبات والتراكم البيولوجي والسمية التهاب والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) شدة النبات والتراكم البيولوجي (vPvB) التأثيرات الضارة الأخرى	Free of heavy metals (Pb, Cd, Hg, Cr6+) خالٍ من مركبات ثنائي الفينيل متعدد البروم (PBBs) وإشارات ثنائي الفينيل متعدد البروم (PBDEs) وفقاً لتوجيهات RoHS. لا يوجد مخاطر معروفة على الماء. (PBT)، وشدة النبات والتراكم البيولوجي (vPvB) غير قابل للتطبيق غير قابل للتطبيق لا تتوافر أي معلومات ذات الصلة

١٣* الاعتبارات المتعلقة بالتخلص 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.
---------------------------------	--

(يتبع في الصفحة ٥)

SA/AR

صحيفة بيانات السلامة
وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢٠

رقم الطبعة ٣٢

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢٠

الاسم التجاري tesa 4961

(يتبع في الصفحة ٤)

Void

التعبئة غير النظيفة

١٤ المعلومات المتعلقة بالنقل

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

* ١٥ المعلومات التنظيمية

- أنظمة السلامة والصحة والأنظمة البيئية / التشريعات الخاصة بالمادة أو المخروط
- توصيات رقم ٢٠١٢/١٨ / الاتحاد الأوروبي
- مواد تسمى بالمواد الخطرة - مرفق ١
- لم يتم إدراج أي من المكونات
- يتجنب
- اللوائح الوطنية
- التصنيف الإضافي وفقاً لقرار المواد الخطرة ،
- مرفق ٢
- ملغي
- معلومات عن حدود الاستعمال
- لم يجرى تقييم السلامة الكيميائية
- تقييم السلامة الكيميائية

* ١٦ معلومات أخرى

هذه المعلومات مبنية على معرفتنا الحالية. ومع ذلك ، لا يشكل هذا ضماناً لأية مميزات منتج معين ولا تؤسس علاقة تعاقدية سارية قانونياً. هذا المنتج (مجموعة المنتجات هذه) ليس مادة خطرة 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

tesa SE, Corporate Regulatory Affairs
tesa SE, Corporate Regulatory Affairs, Email: SDS@tesa.com, Tel.: +4940-88899-0

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

الاختصارات والمختصرات

البيانات المقارنة بالنسخة السابقة المعدلة