

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ٩

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

١ بيان الهوية *

· معرف المنتج

tesa 51003

لا تتوفر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
المواد اللاصقة PC1 ، مانعات التسرير
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
- فنة المنتج
- استخدام المادة / المخلوط
- الصانع / المورد:

· معلومات إضافية يمكن الحصول عليها من:

· رقم هاتف الطوارئ

٢ بيان الخطورة

· تصنيف المادة او المخلوط

· عناصر الملاصد

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

الم المنتج غير مصنف وفق النظام العالمي المتواافق (GHS)

الم المنتج مصنف موسم وفقاً للوائح التصنيف والترميز والتغليف "CLP" ملغي ملغي ملغي

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

لا تحتوي المنتج على أي مركبات هالوجين مرتبطة عضويًا (AOX) ، نترات ، 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

· وشدة الثبات وشدة التراكم البيولوجي

غير قابل للتطبيق

(vPvB)

٣ التركيب/معلومات عن المكونات *

· الخواص الكيميائية : الخلائط

· الوصف

الغلاف: تحرير الورق
طبقة منفصلة: بوليمر كلوريد الفينيل
الناقل: ورق مقوى من الألومنيوم والبلاستيك
لاصق: بولي أكريليت

· مكونات خطيرة

· مادة مثيرة للقلق الشديد (SVHC)

· لائحة (المفوضية الأوروبية) (EC) رقم

· ٤٦٧٢٠٠ المتعلقة بالمنظفات/ترميز

· المكونات

· معلومات إضافية

ملغي
خالية من مواد SVHC أو >0.1%
محذوف
يمكن العثور على صياغة عبارات المخاطر المدرجة في القسم 16.

٤ تدابير الإسعاف الأولى

· وصف اجراءات الاسعافات الاولية

· معلومات عامة

لا يتطلب إجراءات خاصة

(يتبع في الصفحة ٢)

SA/AR

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ٩

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري tesa 51003

(يبيع في الصفحة ١)

- ملغي^{*}
المستحب لا يسبب تهيج للجلد.
اشطفه بالماء الدافئ.
- ملغي^{*}
ملغي^{*}
ملغي^{*}
معلومات لأجل الطبيب
الاعراض والآثار الاكثر اهمية، الحادة
والمتاخرة
الدالة للحاجة لاي رعاية طبية فورية وعلاج
خاص
- ملغي^{*}

٥ تدابير مكافحة الحريق *

- استخدام طرق اطفاء الحريق مناسبة للظروف المحيطة.
- ماء بنفث كامل
في حالة نشوب حريق ، يمكن تحرير ما يلي:
كلوريد الهيدروجين (HCl)
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
لاتنفس غازات الانفجار أو الاحتراق
لا يوجد

- نصائح لرجال الإطفاء
- معدات الوقاية
- معلومات إضافية

٦ تدابير مواجهة التسرب العارض

- غير مطلوب
لاتطلب تدابير خاصة
التقطها ميكانيكياً
لاتطلق مواد خطيرة
- 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 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
· وأوجهة التخزين
· معلومات عن التخزين في مكان تخزين واحد
· مشترك
· معلومات إضافية عن شروط التخزين
- لا تتطلب تدابير خاصة
· لا تتطلب تدابير خاصة
· لا توجد متطلبات خاصة
· غير مطلوب
· لا يوجد

(يبيع في الصفحة ٣)

SA/AR

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المن曦 عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ٩

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري tesa 51003

(يبيع في الصفحة ٢)

لاتوجد معلومات أخرى متاحة ذات صلة

الاستخدام (الاستخدامات) النهاية 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 القوام الساري أثناء الصنع كقوائم أساسية

معلومات إضافية

ضوابط التعرض

معدات الوقاية الشخصية

حماية الجهاز التنفسي

حماية البدن

المادة المصنوع منها القفازات

تعتمد ملاءمة القفاز ومتانته على ظروف الاستخدام ، مثل توافر 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.

يمكن معرفة وقت الاختراق الدقيق من الشركة المصنعة للقفازات الوافية ويجب مراعاتها.

غير مطلوب

غير مطلوب

غير مطلوب

غير مطلوب

غير مطلوب

غير مطلوب

زمن الاختراق للمادة المصنوع منها القفازات

حماية العين

* ٩ الخواص الفيزيائية والكيميائية

معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

معلومات عامة

المظهر:

الشكل:

اللون

الرانحة

عنبة الرانحة

صلب

وفقاً للمواصفة المتّج

عديم الرائحة تقريباً

غير محدد

قيمة الاس 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)

غير قابل للتطبيق

درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature)

غير قابل للتطبيق

درجة حرارة التفكك / التحلل

الاشتعال الذاتي

خطر الانفجار

غير محدد

المتنج لا يشتعل ذاتياً

لا يشكل المنتج خطر الانفجار

حدود الانفجار

الصغرى

العليا

ضغط البخار

غير محدد

غير محدد

غير قابل للتطبيق

الكتافة

الكتافة النسبية

كتافة البخار

معدل التبخّر

(يبيع في الصفحة ٤)

SA/AR

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ٩

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري 51003

(يتبع في الصفحة ٣)

| | |
|--|-----------------------------------|
| غير قابل للذوبان | الذوبان في / الامتراد مع ماء |
| غير محدد | معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء): |
| غير قابل للتطبيق | الزوجة: |
| غير قابل للتطبيق | الديناميكية: |
| Residual solvent content in tape: much smaller than 0,1 weight-% | الحركية: |
| ١٠٠٠٪ | محتوى المذيب: |
| لا يتواجد مزيد من المعلومات ذات الصلة | مذيبات عضوية: |
| | محتوى المواد الصلبة: |
| | معلومات أخرى: |

١٠ الاسقرار الكيميائي والقابلية للتتفاعل

- 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 متجانسات احتلال خطيرة معروفة

- التفاعلية
- الثبات الكيميائي
- التفتكك الحراري/ الظروف الواجب تجنبها
- إمكانية التفاعلات الخطيرة
- الحالات التي يجب تجنبها
- المواد المتعارضة
- متتجانسات التحلل الخطيرة

١١ المعلومات السمية *

- معلومات عن التأثيرات السمية
- السمية الحادة
- آثار الموجهة الأساسية
- أكل 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

- السمية
- السمية للأحياء المائية
- الثبات والتحلل
- السلوك في النظم البيئية
- التراسيم الحيوي الكامن
- الانتشار في التربة
- معلومات بيئية إضافية
- وفقاً للصيغة تحتوي على المعادن والمركبات الثقيلة التالية من توجيهات الاتحاد الأوروبي رقم ٢٠٠٧/٦٢٠ المفوضية الأوروبية:

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

(يتابع في الصفحة ٥)

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ٩

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري tesa 51003

(يبيع في الصفحة ٤)

- الملاحظات العامة
- تأثر تقسيم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)، وشدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB) عموماً لا يمثل خطورة على الماء
- غير قابل للتطبيق شدة الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)
- غير قابل للتطبيق شدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB)
- لا تتوفر أي معلومات ذات الصلة التأثيرات الضارة الأخرى

* 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.

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 · الغلة |
| ملغي | · مجموعة التعينة ADR, IMDG, IATA |
| لا | · الخطورة البيئية: · الملوثات البحريّة: |
| غير قابل للتطبيق | · الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل |
| غير قابل للتطبيق | · النقل في شكل سوائب 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 |
| · لم يتم إدراج أي من المكونات · مواد تسمى بالمواد الخطرة - مرافق ١ |
| · يتوجب |
| · اللوائح الوطنية |
| · التصنيف الإصنافي وفقاً لقرار المواد الخطرة ، · مرفق ٢ |
| · معلومات عن حدود الاستعمال |

(يبيع في الصفحة ٦)

SA/AR

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ٩

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري tesa 51003

(يتبع في الصفحة ٥)

لم يجري تقييم السلامة الكيميائية

· تقييم السلامة الكيميائية

١٦ معلومات أخرى

هذه المعلومات مبنية على معرفتنا الحالية. ومع ذلك ، لا يشكل هذا ضمناً لایة مميزات متوج معين ولا تؤسس علاقة تعاقدية سارية قانونياً.
هذا المقتضى (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.: +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

· البيانات المقارنة بالنسخة السابقة المعدلة