

صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

رقم الطبعة ٣٧

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢٢

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢٢

١ بيان الهوية *

معرف المنتج

tesa 51445

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
- فنة 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 المتفاوض GHS
الرسوم التوضيحية للمخاطر
إشارة تحذيرية
تصريحات حول المخاطر
المخاطر الأخرى

الممنتج غير مصنف وفق النظام العالمي المتفاوض (GHS)

الممنتج مصنف موسم وفقاً للوائح التصنيف والتراخيص والتغليف "CLP"
ملغي
ملغي
ملغي

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 النبات والتراتم البيولوجي والسمية (PBT) ، وشدة النبات وشدة التراتم البيولوجي (vPvB)
النبات والتراتم البيولوجي والسمية (PBT) غير قابل للتطبيق
وشدة النبات وشدة التراتم البيولوجي (vPvB)
غير قابل للتطبيق

٣ التركيب/معلومات عن المكونات *

الخواص الكيميائية : الخلانط الوصف

الناقل: ورق
المادة اللاصقة: خليط من إسترات حمض البولي أكريليك والأمينات المؤكسدة
الغلاف: تحرير الورق

ملغي
خالية من مواد SVHC أو >0.1%

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

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

٤ تدابير الإسعاف أول أدل

وصف اجراءات الاسعافات الاولية

لاتطلب إجراءات خاصة
ملغي
الممنتج لا يسبب تهيج للجلد.
اشطفه بالماء الدافئ.

ملغي
ملغي

بعد ملامسة العين
بعد ابتلاع المادة

صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

رقم الطبعة ٣٧

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢٢

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢٢

الاسم التجاري 51445 tesa

(يتبع في الصفحة ١)

- لا مزيد من المعلومات ذات الصلة المتاحة.
- لا مزيد من المعلومات ذات الصلة المتاحة.

- 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.

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

ماء بنفث كامل
في حالة نشوب حريق ، يمكن تحرير ما يلى:
سيانيد الهيدروجين (HCN)
إكاسيد النتروجين (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
لاتسفسس غازات الانفجار أو الاحتراق

- نصائح لرجال الإطفاء
- معدات الوقاية

٦ تدابير مواجهة التسرب العارض

غير مطلوب
لاتطلب تدابير خاصة
النقطتها ميكانيكاً
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
- 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 القوائم السارية أشلاء الصنع كقوائم أساسية

- ضوابط التعرض
- معدات الوقاية الشخصية
- حماية الجهاز التنفسى
- حماية اليدين

(يتابع في الصفحة ٣)

صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢٢

رقم الطبعة ٣٧

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢٢

الاسم التجاري 51445 tesa

(يتبع في الصفحة ٢)

تعتمد ملائمة القفاز ومتانته على ظروف الاستخدام ، مثل توافر الاتصال ومدته ، والمقاومة الكيميائية لمادة القفاز ، وسمك القفازات وملائمة 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 الواقية ويجب مراعاتها. غير مطلوب

المادة المصنوع منها القفازات

- زمن الاختراق للمادة المصنوع منها القفازات
- حماية العين

* ٩. الخواص الفيزيائية والكيميائية

· معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية	· معلومات عامة
· المظهر:	· الشكل:
صلب	اللون
أزرق فاتح	الرايانة
عديم الرايانة تقريباً	عتبة الرايانة
غير محدد	
· قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH) غير قابل للتطبيق	
· تغير الحالة	
غير محدد	درجة الذوبان / مجال الذوبان
غير محدد	درجة الغليان / مجال الغليان
· نقطة الوميض	
غير قابل للتطبيق	
· قابلية الاشتعال (صلب، غاري) (Flammability) غير محدد	
غير محدد	درجة حرارة التحلل
· الاشتعال الذاتي	
المنتج لا يشتعل ذاتياً	
لا يشكل المنتج خطر الانفجار	· خطور الانفجار
غير محدد	· حدود الانفجار
غير محدد	· الصغرى
	· العليا
· ضغط البخار	
غير محدد	· الكثافة
غير محدد	· الكثافة النسبية
غير قابل للتطبيق	· كثافة البخار
غير قابل للتطبيق	· معدل التبخر
· الذوبان في / الامتصاص مع ماء	
غير قابل للذوبان	
غير محدد	· معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء):
· الزوجة:	
غير قابل للتطبيق	· الديناميكية:
غير قابل للتطبيق	· الحرکة:
· محتوى المذيب:	
Residual solvent content in tape: much smaller than 0,1 weight-%	· مذيبات عضوية
· محتوى المواد الصلبة:	
% ١٠٠٠	
لا يتواافق مزيد من المعلومات ذات الصلة	· معلومات أخرى:

١٠. الاسقرار الكيميائي والقابلية للتتفاعل

لا تتوافق مزيد من المعلومات ذات الصلة

· التفاعلية

· الثبات الكيميائي

غير قابل للتحلل إذا تم استخدامه وفقاً للمواصفات

· التفكك الحراري/ الظروف الواجب تجنبها

لا يوجد تفاعلات خطيرة معروفة

· امكانية التفاعلات الخطيرة

لا تتوافق مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

· الحالات التي يجب تجنبها

(يتابع في الصفحة ٤)

صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

تاريخ الطبع: ٢٢/٠١/٢٣

رقم الطبعة ٣٧

مراجعة: ٢٣/٠١/٢٣

الاسم التجاري tesa 51445

(يتبع في الصفحة ٣)

لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
لا توجد منتجات انحلال خطيرة معروفة

- المواد المتعارضة
- منتجات التحلل الخطرة

١١ المعلومات السمية *

- معلومات عن التأثيرات السمية
- السمية الحادة
- اثار 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 والتحلل
- السلوك في النظم البيئية
- التراكم الحيوي الكامن
- الانتشار في التربة
- معلومات بيئية إضافية
- وفقاً للصيغة تحتوي على المعادن والمركبات
- الثقلة التالية من توجهات الاتحاد الأوروبي
- رقم ٦١٠٠٧/٢ المفوضية الأوروبية:

Free of heavy metals (Pb, Cd, Hg, Cr6+)
خلالى من مركيات ثانى الفينيل متعدد البروم (PBBS) وإيثرات ثانى 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 (PBT)
غير قابل للتطبيق (vPvB)
لا تتوفر أي معلومات ذات الصلة

- الملاحظات العامة
- التراكم البيولوجي والسمية (PBT)، وشدة الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (vPvB)
- 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

- رقم الأمم المتحدة
- ADR, ADN, IMDG, IATA
- الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الأمم المتحدة
- ADR, ADN, IMDG, IATA

(يتابع في الصفحة ٥)

SA/AR

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٢/٠١/٢٣

رقم الطبعة ٣٧

مراجعة: ٢٣/٠١/٢٣

الاسم التجاري tesa 51445

(يتبع في الصفحة ٤)

· رتبة (رُتب) خطورة النقل	ملغي
· ADR, ADN, IMDG, IATA	ملغي
· الفئة	· مجموعة التعينة
· ADR, IMDG, IATA	ملغي
· الخطورة البيئية:	لا
· الملوثات البحرية:	غير قابل للتطبيق
· الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل	غير ضارة وفقاً للمواصفات السابقة
· النقل في شكل سوائل وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول (MARPOL) ومترونة IBC	غير قابل للتطبيق
· النقل / معلومات إضافية	غير ضارة وفقاً للمواصفات السابقة
· "اللائحة التنظيمية النموذجية" الامم المتحدة	ملغي

١٥ المعلومات التنظيمية *

- أنظمة السلامة والصحة والأنظمة البيئية / التشريعات الخاصة بالمادة أو المخلوط
- توصيات رقم ٢١٢/١٨ / الاتحاد الأوروبي
- مواد تسمى بالمواد الخطرة - مرافق ١
- لوائح الوطنية
- التصنيف الإضافي وفقاً لقرار المواد الخطرة ،
- مرافق ٢
- معلومات عن حدود الاستعمال
- تقييم السلامة الكيميائية

١٦ معلومات أخرى

هذه المعلومات مبنية على معرفتنا الحالية. ومع ذلك ، لا يشكل هذا ضمناً 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 التلقائي وفقاً لـ 6 Para. 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

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

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