

صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

تاريخ الطبع: ٢٢/٠١/٢٣

رقم الطبعة ٢٩

مراجعة: ٢٣/٠١/٢٣

١ بيان الهوية *

معرف المنتج

tesa 4982

لا تتوفر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
PC0 متفرقات
المواد الأصلية 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
فنـة المنتج

استخدام المادة / المخلوط
الصانع / المورد:

معلومات إضافية يمكن الحصول عليها من:

رقم هاتف الطوارئ

٢ بيان الخطورة

تصنيف المادة أو المخلوط

عناصر الملاصق

عنصر تميز النظام العالمي المتفاوض GHS
الرسوم التوضيحية للمخاطر
إشارة تحذيرية
تصريحات حول المخاطر
المخاطر الأخرى

المنتج غير مصنف وفق النظام العالمي المتفاovic (GHS)

المنتج مصنف موسم وفقاً للوائح التصنيف والتزمير والتغليف "CLP"
ملغي
ملغي
ملغي
ملغي
لا يحتوي المنتج على أي مركبات هالوجين مرتبطة عضوياً (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
وشندة الثبات وشدة التراكم البيولوجي
غير قابل للتطبيق

٣ التركيب/معلومات عن المكونات *

الخواص الكيميائية : الخلائط الوصف

المواد الحاملة: غشاء بوليستر
مادة لاصقة: إستر حمض بولي أكريليك ممزوج براتج لاصق
Liner (Red): MOPP Film
Liner (Brown): Glassine Paper

مكونات خطرة
مادة مثيرة للقلق الشديد (SVHC)
لانحة (المفهومة الأوروبية) (EC) رقم
٦٤٨/٢٠٠٤ 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 الأولي

وصف اجراءات الاسعافات الاولية

لا يتطلب إجراءات خاصة
ملغي
المنتج لا يسبب تهيج للجلد.
اشطفه بالماء الدافئ.
ملغي

معلومات عامة
بعد الاستنشاق
بعد ملامسة الجلد
بعد ملامسة العين

صحيفة بيانات السلامة
وفقاً للنظام المنسق عالمياً

٢٠٢٣/٠١/٢٢ تاریخ الطبع:

رقم الطبعة ٢٩

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢٢

الاسم التجاري tesa 4982

(يُتبع في الصفحة ١)

ملغي	بعد ابتلاع المادة
ملغي	معلومات لأجل الطبيب
ملغي	الاعراض والآثار الاكثر أهمية، الحادة
ملغي	والمتاخرة
ملغي	الدلالة للحاجة لأى رعاية طبية فورية وعلاج خاص

تدابير مكافحة الحرائق

- استخدام طرق اطفاء الحرائق مناسبة للظروف المحيطة.
 - ماء بنفث كامل في حالة نشوب حريق ، يمكن تحرير ما يلي:
 - أكسيد النيتروجين (NO_x)
 - أول أكسيد الكربون (CO)
 - ثاني أكسيد الكربون (CO_2)
 - 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 لإخماد الحريق

أدوات اخماد الحريق غير المناسبة لاغراض

السلامة

مخاطر و معينة ناشئة عن المادة أو المخاطر

- نماذج لرجال الإطفاء
معدات الوقاية
معلومات إضافية

تدابير مواجهة التسرب العارض

- ٧- انظر البند **المعلومات عن التعامل الآمن**
 - ٨- انظر البند **المعلومات عن تجهيزات الوقاية الشخصية**
 - ٩- انظر البند **المعلومات عن التخلص من المادة**

- التدابير الوقائية الشخصية ، معدات الواقية
واجراءات الطوارئ
التدابير الوقائية البيئية
طرق ومواد الاحتواء والتنظيف
الإشارة أو الرجوع إلى . أقسام أخرى**

المناولة والتخزين

- | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------|----------|---------------------------------------|----------------|---|--|----------------------------------|--|---------------------------------|--|
| الاستخدام (الاستخدامات) النهائي المحدد | معلومات إضافية عن شروط التخزين | مشترك | معلومات عن التخزين في مكان تخزين واحد | وأوعية التخزين | متطلبات الواجب توافرها في أماكن التخزين | شروط التخزين الآمن، بما في ذلك أية مواد متعارضة
التخزين | لا تتطلب تدابير خاصة
الانفجار | معلومات عن اندلاع الحريق - والوقاية من
الانفجار | التدابير الوقائية للتعامل الآمن | التعامل |
| لابوجد | غير مطلوب | لا يوجد | لا توجد معلومات أخرى متاحة ذات صلة | لابوجد | غير مطلوب | لا توجد مطالبات خاصة | لا توجد مطالبات خاصة | مطالبات الواجب توافرها في أماكن التخزين | وأوعية التخزين | شروط التخزين الآمن، بما في ذلك أية مواد متعارضة
التخزين |
| الاستخدام | المحددة | النهائية | الاستخدامات | النهائية | الاستخدامات | النهائية | الاستخدامات | النهائية | الاستخدامات | النهائية |

ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

- معلومات إضافية عن تصميم المراافق الفنية** لاتوجد بيانات إضافية، انظر البند ٧
مؤشرات التحكم
المكونات ذات القيم المحددة التي تتطلب المراقبة في مكان العمل
معلومات إضافية استخدمت القائمات السابقة لأشغال الـ ٩٠٪ كعمليات أساسية

(٣) الصفحة في يتبع

صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢٢

رقم الطبعة ٢٩

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢٢

الاسم التجاري 4982 tesa

(يتبع في الصفحة ٢)

غير مطلوب
غير مطلوب
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 الملوونة أو التالفة على الفور.
يمكن معرفة وقت الاختراق الدقيق من الشركة المصنعة للقفازات الواقية ويجب مراعاتها.

- ضوابط التعرض
- معدات الوقاية الشخصية
- حماية الجهاز التنفسى
- حماية اليدين
- 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:	
صلب transparent	الشكل:
عديم الرائحة تقريباً	اللون
غير محدد	الرائحة
قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH)	عتبة الرائحة
غير قابل للتطبيق	غير تغير الحالة
غير محدد	درجة الذوبان/ مجال الذوبان
غير محدد	درجة الغليان / مجال الغليان
غير قابل للتطبيق	نقطة الوميض
غير قابل للتطبيق (صلب، غازى) (Flammability)	قابلية الاشتعال (صلب، غازى) (Flammability)
غير قابل للتطبيق	درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature)
غير محدد	درجة حرارة التفكك / التحلل
المنتاج لا يشتعل ذاتياً	الاشتعال الذاتي
لا يشكل المنتج خطر الانفجار	خطر الانفجار
غير محدد	حدود الانفجار
غير محدد	الصغرى
غير محدد	العليا
غير قابل للتطبيق	ضغط البخار
غير محدد	الكتافة
غير محدد	الكتافة النسبية
غير قابل للتطبيق	كتافة البخار
غير قابل للتطبيق	معدل التبخّر
غير قابل للذوبان	الذوبان في / الامتصاص مع ماء
غير محدد	معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء):
غير قابل للتطبيق	الزوجة:
غير قابل للتطبيق	الдинاميكية:
Residual solvent content in tape: much smaller than 0,1 weight-%	الحرکة:
% ١٠٠.	محتوى المذيب: مذيبات عضوية
(يتابع في الصفحة ٤)	محتوى المواد الصلبة:

صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢٢

رقم الطبعة ٢٩

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢٢

الاسم التجاري 4982 tesa

(يتبع في الصفحة ٣)

لا يتواجد مزيد من المعلومات ذات الصلة

معلومات أخرى:

١٠ الاسقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

لا تتواجد مزيد من المعلومات ذات الصلة

التفاعلية

الثبات الكيميائي

التفكك الحراري/ الظروف الواجب تجنبها

إمكانية التفاعلات الخطيرة

الحالات التي يجب تجنبها

المواد المتراسدة

منتجات التحلل الخطيرة

غير قابل للتحلل إذا تم استخدامه وفقاً للمواصفات

لابد تفاعلات خطير معروفة

لا تتواجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

الحالات التي يجب تجنبها

لا تتواجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

المواد المتراسدة

لا توجد منتجات انحلال خطيرة معروفة

١١ المعلومات السمية

معلومات عن التأثيرات السمية

السمية الحادة

آثار المهدجة الأساسية

تأكل الجلد / تهيج الجلد

الأضرار الخطيرة على العين / التهيج

حساسية الجهاز التنفس أو الجلد

المعلومات السمية الإضافية

لابد تأثير مهيج

لابد تأثير مهيج

لابد 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

خبرتها 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

القليلة التالية من توجهات الاتحاد الأوروبي

رقم ٦/٧١٢٠٠٧/٢ المفوضة الأوروبية:

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

Free of heavy metals (Pb, Cd, Hg, Cr6+)

خلال من مركيبات شانى الفينيل متعدد البروم (PBDEs) وإشارة شانى الفينيل متعدد البروم (PBPs)

وفقاً لتوجيهات RoHS

عموماً لا يمكن 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 الصنارة الأخرى

١٣ الاعتبارات المتعلقة بالتخلص من النفايات*

طرق معالجة النفايات

التوصيات

يمكن التخلص من الكميات الأصغر مع النفايات المنزلية.

Can be applied to a thermal treatment of waste in a waste incineration plant. The country-specific rules and conditions of acceptance has to be clarified with the waste disposal contractor and, if necessary with the competent authority.

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.

(يتابع في الصفحة ٥)

**صحيفة بيانات السلامة
وفقاً للنظام المنسق عالمياً**

٢٠٢٣/٠١/٢٢ تاريخ الطبع:

٢٩ رقم الطبعة

٢٠٢٣/٠١/٢٢ مراجعة:

الاسم التجاري 4982 tesa

(يتبع في الصفحة ٤)

Void

· التعبئة غير النظيفة

١٤ المعلومات المتعلقة بالنقل

· رقم الامم المتحدة	ADR, ADN, IMDG, IATA
· الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الامم المتحدة	ADR, ADN, IMDG, IATA
· ملغي	· رتبة (رتب) خطورة النقل
· ملغي	ADR, ADN, IMDG, IATA
· ملغي	· الفئة
· ملغي	· مجموعة التعبئة
· لا	· الخطورة البيئية:
· غير قابل للتطبيق	· الملوثات البحرية:
· غير قابل للتطبيق	· النقل في شكل سوائل وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول (MARPOL) ومدونة IBC
· غير ضارة وفقاً للمواصفات السابقة	· الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل
· ملغي	· النقل / معلومات إضافية
	· "اللائحة التنظيمية النموذجية" الامم 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
· يتجنب	· اللوائح الوطنية
· ملغي	· التصنيف الإضافي وفقاً لقرار المواد الخطرة ،
· ملغي	· مرافق 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 ضمناً لأية مميزات متنح معين ولا توسيس 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

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

· الاتصال

· الاختصارات والمختصرات

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

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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