

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ٥

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

١ بيان الهوية *

· معرف المنتج

tesa 66965

لا تتوفر مزيد من المعلومات المماثلة 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

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

· صنف المادة أو المخلوط

· عناصر الملحقة

عناصر تميز النظام العالمي المتواافق GHS
ملغي
ملغي
ملغي
ملغي
· 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 مرتبطة عضويًا (AOX) ، تترات ، 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 (vPvB)
غير قابل للتطبيق

٣ التركيب/معلومات عن المكونات *

· الخواص الكيميائية : الخلائط

· الوصف

المواد الحاملة: غشاء بوليستر
مادة لاصقة: خليط من إستر حمض البولي أكريليك والراتنجات اللاصقة
Liner (Red): MOPP Film
Liner (Brown): Glassine Paper
Liner (White): PE-coated Film or PE-coated Paper

· مكونات خطيرة
· مادة مثيرة للقلق الشديد (SVHC)
· لائحة (المفوضة الأوروبية) (EC) رقم ٦٤/٢٠٠٤ المتعلقة بالمنظفات/ترميز المكونات
· معلومات إضافية

يمكن العثور على صياغة عبارات المخاطر المدرجة في القسم ١٦.

(يبيع في الصفحة ٢)

SA/AR

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ٥

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري tesa 66965

(يبيع في الصفحة ١)

٤ تدابير الإسعاف الأولية

- وصف اجراءات الاسعافات الاولية
- معلومات عامة
- بعد الاستنشاق
- بعد ملامسة الجلد
- بعد ملامسة العين
- بعد ابتلاع المادة
- معلومات لأجل الطبيب
- الاعراض والأثار الاكثر أهمية، الحادة
- والمتاخرة
- الدالة للنهاية لاي 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 يلي:
- 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
- لاستفس غازات الانفجار أو الاحتراق
- لا يوجد

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

- نصائح لرجال الإطفاء
- معدات الوقاية
- معلومات إضافية

٦ تدابير مواجهة التسرب العارض

- 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 والت تخزين

- 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

(يبيع في الصفحة ٣)

SA/AR

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ٥

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري 66965 tesa

(يبيع في الصفحة ٢)

- معلومات عن التخزين في مكان تخزين واحد
- غير مطلوب
- مشترك
- لا يوجد
- معلومات إضافية عن شروط التخزين
- لا توجد معلومات أخرى متاحة ذات صلة
- 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 أثناء الصنع كقوائم أساسية
 - معلومات إضافية
 - ضوابط التعرض
 - معدات الوقاية الشخصية
 - حماية الجهاز التنفسي
 - حماية البدن
 - المادة المصنوع منها القفازات
 - زمن الاختراق للمادة المصنوع منها القفازات
 - حماية العين
- 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 الملوثة أو التالفة على الفور.
- يمكن معرفة وقت الاختراق الدقيق من الشركة المصنعة للقفازات الوافية ويجب مراعاتها.
- غير مطلوب

* ٩ الخواص الفيزيائية والكيميائية

| | |
|---|--|
| · معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية | · معلومات عامة |
| · المظهر: | · الشكل: |
| صلب | اللون |
| transparent | الرانحة |
| عديم الرائحة تقريباً | عنة الرائحة |
| غير محدد | |
| · قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH) | · غير قابل للتطبيق |
| غير محدد | · تغير الحالة |
| غير محدد | درجة الذوبان / مجال الذوبان |
| غير قابل للتطبيق | درجة الغليان / مجال الغليان |
| غير قابل للتطبيق | · نقطة الوميض |
| غير قابل للتطبيق | · قابلية الاشتعال (صلب، غازي) (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 | · خطير الانفجار |
| غير محدد | · حدود الانفجار |
| غير محدد | · الصغرى |
| غير محدد | · العليا |
| غير قابل للتطبيق | · ضغط البخار |
| غير محدد | · الكثافة |
| غير محدد | · الكثافة النسبية |

(يبيع في الصفحة ٤)

SA/AR

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ٥

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري 66965

(يتبع في الصفحة ٣)

| | |
|--|-------------------------------------|
| غير قابل للتطبيق. | · كثافة البخار |
| غير قابل للتطبيق | · معدل التبخر |
| غير قابل للذوبان | · الذوبان في / الامتزاج مع ماء |
| غير محدد | · معامل التوزيع (ن-أوكتانول / ماء): |
| غير قابل للتطبيق | · الزوجة: |
| غير قابل للتطبيق | · الدينامكية: |
| Residual solvent content in tape: much smaller than 0,1 weight-% | · الحركة: |
| ٪ ١٠٠٠ | · محتوى المذيب: |
| لا يتواجد مزيد من المعلومات ذات الصلة | · مذبيات عضوية |
| | · محتوى المواد الصلبة: |
| | · معلومات أخرى: |

١٠. الاسقرار الكيميائي والقابلية لتفاعل

لا يتواجد مزيد من المعلومات ذات الصلة
 غير قابل للتحلل إذا تم استخدامه وفقاً للمواصفات
 لا يوجد تفاعلات خطير معرفة
 لا يتواجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
 لا يتواجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
 لا توجد متجددات اتحاد خطيرة معرفة

- التفاعليات
- الثبات الكيميائي
- التفكك الحراري/ الظروف الواجب تجنبها
- امكانية التفاعلات الخطيرة
- الحالات التي يجب تجنبها
- المواد المتعارضة
- متجددات التحلل الخطيرة

١١ المعلومات السمية

لا يوجد تأثير مهيج
 لا يوجد تأثير 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.

- معلومات عن التأثيرات السمية
- السمية الحادة
- اثار المهيجة الأساسية
- تأكل الجلد / تهيج الجلد
- الأضرار الخطيرة على العين / التهيج
- حساسية الجهاز التنفسى أو الجلد
- المعلومات السمية الإضافية

١٢ المعلومات الإيكولوجية

- السمية
- السمية للأحياء المائية
- الثبات والتحلل
- السلوك في النظم البيئية
- التراكم الحيوي الكامن
- الاتصال في التربة
- معلومات بيئية إضافية
- وفقاً للصيغة تحتوي على المعادن والمركبات
- التقيلة التالية من توجهات الاتحاد الأوروبي
- رقم ٢٠٠٧/١١/المفوضية الأوروبية:

Free of heavy metals (Pb, Cd, Hg, Cr6+)
 خالٍ من مركبات ثالث الفينيل متعدد البروم (PBBS) وإيثرات ثالث 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 ٥

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري tesa 66965

(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 ٥

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري tesa 66965

(يتبع في الصفحة ٥)

لم يجري تقييم السلامة الكيميائية

· **تقييم السلامة الكيميائية**

١٦ معلومات أخرى

هذا المنتج (مجموعة المنتجات هذه) ليس مادة خطيرة بمعنى GefStoffV الصالح حالياً. وبالتالي ، فإن صحيفة بيانات السلامة هذه لا تخضع لخدمة التحديث التقاني وفقاً لـ GefStoffV § 6 Para.1 .
هذه المعلومات مبنية على معرفتنا الحالية. ومع ذلك ، لا يشكل هذا ضماناً لأية مميزات متوج معين ولا تؤسس علاقة تعاقدية سارية قانونياً.

· **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**