

صحيفة بيانات السلامة
وفقاً للنظام المنسق عالمياً

١ بيان الهوية *

· معرف المنتج

tesa 55533

- الاسم التجاري
- الاستخدامات المحددة المتعلقة بالمادة أو المخلوط والاستخدامات التي لا ينصح بها

· فئة المنتج

- استخدام المادة / المخلوط
- الصانع / المورد:

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)

· معلومات اضافية يمكن الحصول عليها من:

· رقم هاتف الطوارئ

٢ بيان الخطورة

· صنف المادة او المخلوط

· عناصر الملحقة

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

· المنتج غير مصنف وفق النظام العالمي المتواافق (GHS)

· المنتج مصنف وموسم 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 يحتوي المنتج على أي مركبات هالوجين مرتبطة عضويًا (AOX) ، تترات ، مركبات معادن ثقيلة (أجمالي أقل من 100 جزء في المليون) وفورمالديهيد.

· تأثير تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) ، وشدة الثبات وشدة التراكم البيولوجي (vPvB)

غير قابل للتطبيق
غير قابل للتطبيق

· ٣ التركيب/معلومات عن المكونات *

· الخواص الكيميائية : الخلائط

· الوصف

طبقة التوقف: أكسيد الالمنيوم
الناقل: فيلم PVC صلب
لاصق: بولي أكريليت
الغلاف: تحرير الورق

ملغي
خالية من مواد SVHC أو >0.1%

· مكونات خطيرة
· مادة متبرة للقلق الشديد (SVHC)

· لائحة (المفوضية الأوروبية) (EC) رقم ٦47/٢٠٠٤ المتعلقة بالمنظفات/ترميز

· معلومات اضافية

· محفوظ

يمكن العثور على صياغة عبارات المخاطر المدرجة في القسم 16.

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ٥

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري tesa 55533

(يبيع في الصفحة ١)

٤ تدابير الإسعاف الأولي

- 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
- الدلالة للنهاية لاي رعاية طبية فورية وعلاج خاص
- لا يتطلب إجراءات خاصة
- ملغي
- المنتج لا يسبب تهيج للجلد.
- اشطافه بالماء الدافئ.
- ملغي
- ملغي
- لا مزيد من المعلومات ذات الصلة المتاحة.
- لا مزيد من المعلومات ذات الصلة المتاحة.

٥ تدابير مكافحة الحريق *

- 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
- استخدام طرق اطفاء الحريق مناسبة للظروف المحيطة.
- ماء بنفث كامل في حالة نشوب حريق ، يمكن تحرير ما يلي:
- كلوريد الهيدروجين (HCl) (NOx)
- أكسيد الستروجين (XO)
- 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 لانفس غازات الانفجار أو الاحتراق

٦ تدابير مواجهة التسرب العارض

- التدابير الوقائية الشخصية ، معدات الوقاية
- واجراءات الطوارئ
- التدابير الوقائية البنية
- طرق ومواد الاحتواء والتقطيف
- الإشارة أو الرجوع إلى أقسام أخرى
- غير مطلوب
- لا يتطلب تدابير خاصة
- التقاطها ميكانيكياً
- لا تطلق 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

٧ المناولة والتخزين

- التعامل
- التدابير الوقائية للتعامل الآمن
- معلومات عن اندلاع الحريق - والوقاية من الانفجار
- شروط التخزين الآمن، بما في ذلك أيه مواد متعارضة
- التخزين
- متطلبات الواجب توافقها في أماكن التخزين
- وأوعية التخزين
- لا تتطلب تدابير خاصة
- لا توجد متطلبات خاصة

(يبيع في الصفحة ٣)

SA/AR

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المن曦 عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ٥

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري 55533

(يبيع في الصفحة ٢)

- معلومات عن التخزين في مكان تخزين واحد
- غير مطلوب
- مشترك
- معلومات إضافية عن شروط التخزين
- لا يوجد
- لاتوجد 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
- تعتمد ملامة القفاز ومتانته على ظروف الاستخدام ، مثل توافر الاتصال ومدته ، والمقاومة الكيميائية لمادة القفاز ، وسمك القفازات وملامعته على ظروف الاستخدام. من حيث المبدأ ، يجب الحصول على المعلومات الضرورية من الشركة المصنعة للقفازات. يجب استبدال القفازات الملونة أو التالفة على الفور.
- يمكن معرفة وقت الاختراق الدقيق من الشركة المصنعة للقفازات الوافية ويجب مراعاتها.

٩ الخواص الفيزيائية والكيميائية

- معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية
- معلومات عامة
- المظهر:

صلب
transparent
عدم الرائحة تقريباً
غير محدد

الشكل:
اللون
الرائحة
عنة الرائحة

- قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH) غير قابل للتطبيق

غير الحالة
درجة الذوبان / مجال الذوبان
درجة الغليان / مجال الغليان

- نقطة الوميض

قابلية الاشتعال (صلب، غازي) (Flammability) غير محدد

- درجة حرارة التفكك / التحلل

المنتج لا يشتعل ذاتياً
الاشتعال الذاتي

لا يشكل المنتج خطر الانفجار
خطر الانفجار

غير محدد
حدود الانفجار
الصغرى
العليا

- ضغط البخار

غير محدد
غير محدد
غير قابل للتطبيق
الكتافة

الكتافة النسبية

كتافة البخار

(يبيع في الصفحة ٤)

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ٥

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري 55533

(يتبع في الصفحة ٣)

| | |
|--|-----------------------------------|
| غير قابل للتطبيق | معدل التبخّر |
| غير قابل للذوبان | الذوبان في / الامتزاج مع ماء |
| غير محدد | معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء): |
| غير قابل للتطبيق | الزوجة: |
| غير قابل للتطبيق | الдинاميكية: |
| غير قابل للتطبيق | الحركية: |
| Residual solvent content in tape: much smaller than 0,1 weight-% | محتوى المذيب: |
| ١٠٠% | مذيبات عضوية |
| لا يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة | محتوى المواد الصلبة: |
| | معلومات أخرى: |

١٠ الاسقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

- غير قابل للتحلل إذا تم استخدامه وفقاً للمواصفات
- لا يوجد تفاعلات خطير معرفة
- لا يتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
- لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
- لا توجد متجددات احلال خطيرة معروفة

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

١١ المعلومات السمية *

- 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.

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

١٢ المعلومات الإيكولوجية

- 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

- السمية
- السمية للأحياء المائية
- الثبات والتحلل
- السلوك في النظم البيئية
- التراسيم الحيواني الكامن
- الانتشار في التربة
- معلومات بيئية إضافية
- وفقاً للصيغة تحتوي على المعادن والمركبات
- التقليل التالية من توجهات الاتحاد الأوروبي
- رقم ٢٠٠٧/١١/المفوضة الأوروبية:

الملاحظات العامة

Free of heavy metals (Pb, Cd, Hg, Cr6+)
 خالٍ من مركبات ثانٍ الفينيل متعدد البروم (PBBS) وإشارة ثانٍ الفينيل متعدد البروم (PBDEs) وفقاً
 لـRoHS.
 لا يوجد مخاطر معروفة على الماء.

(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 55533

(يتبع في الصفحة ٤)

- نتائج تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)، وشدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB)
 - غير قابل للتطبيق
 - غير قابل للتطبيق
 - لا توافر 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.

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 · الغلة |
| ملغي | · مجموعة التعبئة ADR, IMDG, IATA |
| غير قابل للتطبيق | · الخطورة البيئية: |
| غير قابل للتطبيق | · الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل |
| غير قابل للتطبيق | · النقل في شكل سوائب وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول (MARPOL) ومدونة IBC |
| غير ضارة وفقاً للمواصفات السابقة | · النقل / معلومات إضافية |
| ملغي | · "اللائحة التنظيمية التنموذجية" الامم المتحدة |

١٥ المعلومات التنظيمية

- أنظمة السلامة والصحة والأنظمة البيئية / التشريعات الخاصة بالمادة أو المخلوط
- توصيات رقم ٢٠١٢/١٨ / الاتحاد الأوروبي
- مواد تسمى بالمواد الخطيرة - مرفق ١
- يتوجب
- لم يتم إدراج أي من المكونات
- لم يجرى تقييم السلامة الكيميائية
- اللوائح الوطنية
- تقييم السلامة الكيميائية

١٦ معلومات أخرى

هذه المعلومات مبنية على معرفتنا الحالية. ومع ذلك ، لا يشكل هذا ضمانتاً لآلية 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 GefStoffV § 6 Para.1.

(يتابع في الصفحة ٧)

SA/AR

**صحيفة بيانات السلامة
وفقاً للنظام المنسق عالمياً**

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ٥

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري 55533 tesa

(يتبع في الصفحة ٥)

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

· القسم الذي يصدر صحيفة بيانات السلامة

SDS

· الاتصال

· الاختصارات والمختصرات

· البيانات المقارنة بالنسخة السابقة المعدلة

— SA/AR —