

صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

رقم الطبعة ٣٣

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢٠

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢٠

١ بيان الهوية *

معرف المنتج

tesa 51914

لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
مترافقات PC0
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
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

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

المنتج غير مصنف وفق النظام العالمي المتواافق (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

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

مكونات خطرة
مادة مثيرة للقلق الشديد (SVHC)
لانحة (المفوضة الأوروبية) (EC) رقم
٤٦٨/٢٠٠٤ 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

معلومات عامة

بعد الاستنشاق

بعد ملامسة الجلد

بعد ملامسة العين

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

صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/١/٢٠

رقم الطبعة ٣٣

مراجعة: ٢٠٢٣/١/٢٠

الاسم التجاري 51914 tesa

(يتبع في الصفحة ١)

ملغي

- بعد ابتلاع المادة
- معلومات لأجل الطبيب
- الاعراض والآثار الأكثر أهمية، الحادة
- والمتاخرة
- الدلالة للنهاية لأى رعاية طبية فورية وعلاج خاص

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

* ٥ تدابير مكافحة الحريق

ثاني أكسيد الكربون، مسحوق أو رذاذ ماء. كافح الحرائق الكبيرة برذاذ الماء.
استخدام طرق اطفاء الحريق مناسبة للظروف المحيطة.

ماء بنفث كامل
في حالة نشوب حريق ، يمكن تحرير ما يلي:
أكسيد النيتروجين (NO_x)
بسينپيد الهيدروجين (HCN)
أول أكسيد الكربون (CO)
ثاني أكسيد الكربون (CO_2)
في ظل ظروف حريق معينة ، لا يمكن استبعاد آثار مواد سامة أخرى.

جهاز وقاية للغم والجهاز التنفسى
لاتنفس غازات الانفجار أو الاحتراق

- نصائح لرجال الإطفاء
- معدات الوقاية

* ٦ تدابير مواجهة التسرب العارض

غير مطلوب
لاتطلب تدابير خاصة
النقط بمواد ماصة (رمل ، كيسيلغوفور ، مادة رابطة حمضية ، رابطة عالمية ، نشرة الخشب).
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

لا تتطلب تدابير خاصة
لا تتطلب تدابير خاصة
شروط التخزين الآمن، بما في ذلك أية مواد متعارضة
التخزين
متطلبات الواجب توافرها في أماكن التخزين
وأوعية 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 القوانين السارية أشياء الصنع كقواعد أساسية
معلومات إضافية

(يتابع في الصفحة ٣)

صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

رقم الطبعة ٣٣

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢٠

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢٠

الاسم التجاري 51914

(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 الملونة 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

- حماية العين

٩ الخواص الفيزيائية والكيميائية *

معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية	معلومات عامة
صلب	المظهر:
وفقاً للمواصفة المتنج	الشكل:
عديم الرانحة تقريباً	اللون
غير محدد	الرانحة
غير محدد	عتبة الرانحة
قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH) غير محدد	قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH)
غير محدد	تغير الحالة
غير قابل للتطبيق	درجة الذوبان / مجال الذوبان
غير محدد	درجة الغليان / مجال الغليان
غير قابل للتطبيق	نقطة الوميض
غير قابل للتطبيق (Flammability) (صلب، غازى)	قابلية الاشتعال (صلب، غازى)
غير محدد	درجة حرارة التفكك / التحلل
الم المنتج لا يشتعل ذاتياً	الاشتعال الذاتي
لا يشكل المنتج خطر الانفجار	خطر الانفجار
غير محدد	حدود الانفجار
غير محدد	الصغرى
غير محدد	العليا
غير محدد	ضغط البخار
غير محدد	الكتافة
غير محدد	الكتافة النسبية
غير محدد	كتافة البخار
غير محدد	معدل التبخر
repulpable	الذوبان في / الامتزاج مع ماء
غير محدد	معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء):
غير محدد	الزوجة:
غير محدد	الдинاميكية:
غير محدد	الحركية:
Residual solvent content in tape: much smaller than 0,1 weight-%	محتوى المذيب:
لا يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة	مذيبات عضوية
(يتابع في الصفحة ٤)	معلومات أخرى:

صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢٠

رقم الطبعة ٣٣

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢٠

الاسم التجاري tesa 51914

(يتبع في الصفحة ٣)

* ١. الاسقرار الكيميائي والقابلية للتتفاعل

- غير قابل للتخلل إذا تم استخدامه وفقاً للمواصفات
- لا يوجد تفاعلات خطيرة معروفة
- لا تتوفر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
- لا تتوفر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
- لا توجد منتجات احلال خطيرة معروفة
- غير قابل للتخلل إذا تم استخدامه وفقاً للمواصفات
- امكانية التفاعلات الخطيرة
- الحالات التي يجب تجنبها
- المواد المتعارضة
- منتجان التخلل الخطيرة
- لا تتوفر مزيد من المعلومات ذات الصلة

* ١١ المعلومات السمية

- معلومات عن التأثيرات السمية
- السمية الحادة
- آثار المهيجة الأساسية
- تأكل الجلد / تهيج الجلد
- الأضرار الخطيرة على العين / التهيج
- حساسية الجهاز التنفسى أو الجلد
- المعلومات السمية الإضافية
- لا يوجد تأثير مهيج
- ملغي
- ملغي
- ملغي
- 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 خبرتا والمعلومات المقدمة لنا.

* ١٢ المعلومات الإيكولوجية

- السمية
- السمية للأحياء المائية
- الثبات والتخلل
- السلوك في النظم البيئية
- التراسيم الحيوي الكامن
- الانتشار في التربة
- معلومات بيئية إضافية
- وفقاً للصيغة تحتوي على المعادن والمركبات الثقيلة التالية من توجهات الاتحاد الأوروبي رقم ٦٧/٢٠٠٦/٢/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
- لا يتواجد مخاطر معروفة على الماء.
- نتائج تقييم الثبات والتراسيم البيولوجي والسمية (PBT)، وشدة الثبات والتراسيم البيولوجي (vPvB)
- غير قابل للتطبيق
- غير قابل للتطبيق
- لا تتواجد أي معلومات ذات الصلة
- الملاحظات العامة
- الثبات والتراسيم البيولوجي والسمية (PBT)، وشدة الثبات والتراسيم البيولوجي (vPvB)
- شدة الثبات والتراسيم البيولوجي (vPvB)
- 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.

التعبئة غير النظيفة

(يتابع في الصفحة ٥)

SA/AR

Void

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢٠

رقم الطبعة ٣٣

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢٠

الاسم التجاري tesa 51914

(يتبع في الصفحة ٤)

خلص من العبوة وفقاً لتعليمات التخلص من العبوات

التوصيات

١٤ المعلومات المتعلقة بالنقل

ملغي	رقم الـAmm المتحدة ADR, ADN, IMDG, IATA
ملغي	الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الـAmm المتحدة ADR, ADN, IMDG, IATA
ملغي	رتبة (رتب) خطورة النقل ADR, ADN, IMDG, IATA
ملغي	الفئة
ملغي	مجموعة التعبئة ADR, IMDG, IATA
لا	الخطورة البيئية: الملوئات البحريّة:
غير قابل للتطبيق	الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل
غير قابل للتطبيق	النقل في شكل سوائب وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول IBC (MARPOL)
غير ضارة وفقاً للمواصفات السابقة	النقل / معلومات إضافية
ملغي	"اللائحة التنظيمية النموذجية" الـAmm المتحدة

١٥ المعلومات التنظيمية

أنظمة السلامة والصحة والأنظمة البيئية / التشريعات الخاصة بالمادة أو المخلوط	اللوائح الوطنية
توصيات رقم ٢٠١٢/١٨ / الاتحاد الأوروبي	تصنيف الإضافي وفقاً لقرار المواد الخطرة ،
لم يتم إدراج أي من المكونات	التصنيف الإضافي وفقاً لقرار المواد الخطرة ،
مواد تسمى بالمواد الخطرة - مرافق ١	التصنيف الإضافي وفقاً لقرار المواد الخطرة ،
يتوجب	التصنيف الإضافي وفقاً لقرار المواد الخطرة ،
ملغي	التصنيف الإضافي وفقاً لقرار المواد الخطرة ،
ملغي	تقسيم السلامة الكيميائية
لم يجري تقييم السلامة الكيميائية	معلومات عن حدود الاستعمال

١٦ معلومات أخرى

هذه المعلومات مبنية على معرفتنا الحالية. ومع ذلك ، لا يشكل هذا ضمناً لأية مميزات منتج 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 لـPara.1 GefStoffV § 6.

القسم الذي يصدر صحيفة بيانات السلامة

SDS

الاتصال

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

الاختصارات والمختصرات

البيانات المقارنة بالنسخة السابقة المعدلة