

صحيفة بيانات السلامة
وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢١

رقم الطبعة ٢٩

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢١

١ بيان الهوية *

· معرف المنتج

tesa 4137

· الاسم التجاري

· الاستخدامات المحددة المتعلقة بالمادة أو

المخلوط والاستخدامات التي لا ينصح بها

· فئة المنتج

لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
PC0 متفرقات
المواد اللاصقة PC1 ، مانعات التسرب
شريط لاصق

· استخدام المادة / المخلوط

· الصانع / المورد:

tesa SE
Hugo-Kirchberg-Strasse 1
D-22848 Norderstedt
Tel.: +49-40-88899-101
Germany

· معلومات إضافية يمكن الحصول عليها من:

tesa SE, Corporate Regulatory Affairs
SDS@tesa.com, Tel.: +49-40-88899-6954

· رقم هاتف الطوارئ

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)

٢ بيان الخطورة

· تصنيف المادة أو المخلوط

المنتج غير مصنّف وفق النظام العالمي المتوافق (GHS)

· عناصر الملصق

· عناصر ترميز النظام العالمي المتوافق GHS

· الرسوم التوضيحية للمخاطر

· إشارة تحذيرية

· تصريحات حول المخاطر

· المخاطر الأخرى

المنتج مصنّف وموسم وفقاً للوائح التصنيف والترميز والتعليق "CLP"

ملغى

ملغى

ملغى

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) ، نترات ، مركبات معادن ثقيلة (إجمالي أقل من 100 جزء في المليون) وفورمالدهيد.

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

· الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)

· وشدة الثبات وشدة التراكم البيولوجي

(vPvB)

غير قابل للتطبيق

٣ التركيب/معلومات عن المكونات *

· الخواص الكيميائية : الخلائط

· الوصف

الناقل: فيلم بوليستر مؤلم
مادة لاصقة: إستر حمض بولي أكريليك ممزوج براتنج لاصق
طبقة الإصدار: قاعدة سيليكون

ملغى

خالية من مواد SVHC أو >0.1%

محذوف

يمكن العثور على صياغة عبارات المخاطر المدرجة في القسم 16.

· مكونات خطرة

· مادة مثيرة للقلق الشديد (SVHC)

· لائحة (المفوضية الأوروبية) (EC) رقم

٦٤٨/٢٠٠٤ المتعلقة بالمنظفات/ ترميز

· المكونات

· معلومات إضافية

٤ تدابير الإسعاف الأولى

· وصف إجراءات الاسعافات الاولية

· معلومات عامة

· بعد الاستنشاق

· بعد ملامسة الجلد

· بعد ملامسة العين

لا يتطلب إجراءات خاصة

ملغى

المنتج لا يسبب تهيج للجلد.

اشطفه بالماء الدافئ.

ملغى

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢١

رقم الطبعة ٢٩

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢١

الاسم التجاري tesa 4137

(يتبع في الصفحة ١)

ملغى

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

· بعد ابتلاع المادة
· معلومات لأجل الطبيب
· الاعراض والآثار الأكثر أهمية، الحادة والمتأخرة
· الدلالة للحاجة لأي رعاية طبية فورية وعلاج خاص

* ٥ تدابير مكافحة الحريق

استخدام طرق اطفاء الحريق مناسبة للظروف المحيطة.

ماء بنفث كامل
حرائق البلاستيك بجميع أنواعها: تنتج حرائق البلاستيك جزيئات دخان بالإضافة إلى أبخرة وغازات سامة في تركيبة لا يمكن تحديدها بمزيد من التفصيل. في درجات حرارة منخفضة (انحلال حراري) يتم تشكيل العديد من منتجات التحلل والتي قد تكون مماثلة للمواد الأصلية. توجد مخاطر عند استنشاق غازات الحريق هذه.
في حالة نشوب حريق ، يمكن تحرير ما يلي:
أكاسيد النيتروجين (NOx)
أول أكسيد الكربون (CO)
ثاني أكسيد الكربون (CO2)
في ظل ظروف حريق معينة ، لا يمكن استبعاد آثار مواد سامة أخرى.

· وسائل اخماد الحريق
· الأدوات المناسبة لإخماد الحريق
· أدوات اخماد الحريق غير المناسبة لأغراض السلامة
· مخاطر معينة ناشئة عن المادة أو المخروط

في حالة تكوين دخان كثيف ، ارتدِ واقياً للجهاز التنفسي.
جهاز وقاية للفم والجهاز التنفسي
لا تنفس غازات الانفجار أو الاحتراق

· نصائح لرجال الإطفاء
· معدات الوقاية

٦ تدابير مواجهة التسرب العارض

غير مطلوب
لا تتطلب تدابير خاصة
التقطها ميكانيكياً
لا تطلق مواد خطرة
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 البيئية
· طرق ومواد الاحتواء والتنظيف
· الإشارة أو الرجوع إلى أقسام أخرى

٧ المناولة والتخزين

لا تتطلب تدابير خاصة
لا تتطلب تدابير خاصة

· شروط التخزين الآمن، بما في ذلك أبة 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

لا توجد بيانات إضافية، انظر البند ٧

· معلومات إضافية عن تصميم المرافق الفنية

(يتبع في الصفحة ٣)

SA/AR

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢١

رقم الطبعة ٢٩

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢١

الاسم التجاري tesa 4137

(يتم في الصفحة ٢)

· مؤشرات التحكم
· المكونات ذات القيم المحددة التي تتطلب المراقبة في مكان العمل
· معلومات إضافية
استخدمت القوائم السارية أثناء الصنع كقوائم أساسية

· ضوابط التعرض
· معدات الوقاية الشخصية
· حماية الجهاز التنفسي
· حماية اليدين
· المادة المصنوع منها القفازات

غير مطلوب
غير مطلوب
تعتمد ملاءمة القفاز ومئاته على ظروف الاستخدام ، مثل تواتر الاتصال ومدته ، والمقاومة الكيميائية لمادة القفاز ، وسمك القفازات وملاءمة القفازات. من حيث المبدأ ، يجب الحصول على المعلومات الضرورية من الشركة المصنعة للقفازات. يجب استبدال القفازات الملوثة أو التالفة على الفور.

· زمن الاحتراق للمادة المصنوع منها القفازات
· حماية العين
يمكن معرفة وقت الاحتراق الدقيق من الشركة المصنعة للقفازات الواقية ويجب مراعاتها.
غير مطلوب

* ٩ الخواص الفيزيائية والكيميائية

· معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية	· معلومات عامة
صلب	المظهر:
رمادي فضي	الشكل:
عديم الرائحة تقريباً	اللون
غير محدد	الرائحة
	عتبة الرائحة
· قيمة الـ pH الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH) غير قابل للتطبيق	· تغير الحالة
	درجة الذوبان / مجال الذوبان
غير محدد	درجة الغليان / مجال الغليان
غير محدد	· نقطة الوميض
غير قابل للتطبيق	· قابلية الاشتعال (صلب، غازي) (Flammability) غير محدد
· درجة حرارة التفكك / التحلل	· درجة حرارة التحلل
ca. ١٦٠ °س	· الاشتعال الذاتي
المنتج لا يشتعل ذاتياً	· خطر الانفجار
لا يشكل المنتج خطر الانفجار	· حدود الانفجار
غير محدد	الصغرى
غير محدد	العليا
غير قابل للتطبيق	· ضغط البخار
غير محدد	· الكثافة
غير محدد	· الكثافة النسبية
غير قابل للتطبيق	· كثافة البخار
غير قابل للتطبيق	· معدل التبخر
غير قابل للذوبان	· الذوبان في / الامتزاج مع ماء
غير محدد	· معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء):
غير قابل للتطبيق	· اللزوجة:
غير قابل للتطبيق	الديناميكية:
غير قابل للتطبيق	الحركية:
Residual solvent content in tape: much smaller than 0,1 weight-%	· محتوى المذيب:
	مذيبات عضوية
٪ ١٠٠٠	· محتوى المواد الصلبة:

(يتم في الصفحة ٤)

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢١

رقم الطبعة ٢٩

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢١

الاسم التجاري tesa 4137

(يتبع في الصفحة ٣)

لا يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة

معلومات أخرى:

١٠ الاستقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> · لا تتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة · غير قابل للتحلل إذا تم استخدامه وفقاً للمواصفات · لا يوجد تفاعلات خطر معروفة · لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة · لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة · لا توجد منتجات انحلال خطيرة معروفة | <ul style="list-style-type: none"> · التفاعلية · الثبات الكيميائي · التفكك الحراري/ الظروف الواجب تجنبها · إمكانية التفاعلات الخطرة · الحالات التي يجب تجنبها · المواد المتعارضة · منتجات التحلل الخطرة |
|--|--|

١١ المعلومات السمية

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> · 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. | <ul style="list-style-type: none"> · معلومات عن التأثيرات السمية · السمية الحادة · آثار المهيجة الأساسية · تآكل الجلد / تهيج الجلد · الأضرار الخطيرة على العين / التهيج · حساسية الجهاز التنفسي أو الجلد · المعلومات السمية الإضافية |
|---|---|

* ١٢ المعلومات الإيكولوجية

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> · 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 <p>Free of heavy metals (Pb, Cd, Hg, Cr6+)
خالٍ من مركبات ثنائي الفينيل متعدد البروم (PBBs) وإشارات ثنائي الفينيل متعدد البروم (PBDEs) وفقاً لتوجيهات RoHS.</p> <p>عموماً لا يمثل خطورة على الماء</p> <p>(PBT)، وشدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB)
غير قابل للتطبيق
غير قابل للتطبيق
لا تتوافر أي معلومات ذات الصلة</p> | <ul style="list-style-type: none"> · السمية · السمية للأحياء المائية · الثبات والتحلل · السلوك في النظم البيئية · التراكم الحيوي الكامل · الانتشار في التربة · معلومات بيئية إضافية · وفقاً للصيغة تحتوي على المعادن والمركبات الثقيلة التالية من توجيهات الاتحاد الأوروبي رقم ٢٠٠٦/١١/المفوضية الأوروبية: · الملاحظات العامة · نتائج تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية · الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) · شدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB) · التأثيرات الضارة الأخرى |
|---|---|

* ١٣ الاعتبارات المتعلقة بالتخلص من النفايات

- | | |
|---|---|
| <p>يمكن التخلص من الكميات الأصغر مع النفايات المنزلية.</p> <p>Energy recovery: The product can be applied to a suitable waste incineration plant for mixed waste.</p> <p>Energy recovery by incineration in an approved waste incineration plant.</p> <p>Consider the applicable regulations of the country, the State or local area.</p> <p>For larger amounts of waste: consult the authorities prior the disposal.</p> | <ul style="list-style-type: none"> · طرق معالجة النفايات · التوصيات |
|---|---|

(يتبع في الصفحة ٥)

—SAVAR—

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢١

رقم الطبعة ٢٩

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢١

الاسم التجاري tesa 4137

(يتبع في الصفحة ٤)

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 الفئة
ملغي	مجموعة التعبئة ADR, IMDG, IATA
لا	الخطورة البيئية: الملوثات البحرية:
غير قابل للتطبيق	الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل
غير قابل للتطبيق	النقل في شكل سوانب وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول (MARPOL) ومدونة IBC
غير صارة وفقاً للمواصفات السابقة	النقل / معلومات إضافية
ملغي	"اللائحة التنظيمية النموذجية" الأمم المتحدة

١٥* المعلومات التنظيمية

- أنظمة السلامة والصحة والأنظمة البيئية / التشريعات الخاصة بالمادة أو المخلوط
- توصيات رقم ٢٠١٢/١٨ /الاتحاد الأوروبي
- مواد تسمى بالمواد الخطرة - مرفق ١
- لم يتم إدراج أي من المكونات
- يتجنب
- اللوائح الوطنية
- التصنيف الإضافي وفقاً لقرار المواد الخطرة ،
- مرفق 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 ضماناً لأية مميزات منتج معين ولا تؤسس علاقة تعاقدية سارية قانونياً. هذا المنتج (مجموعة المنتجات هذه) ليس مادة خطرة بمعنى GefStoffV الصالح حالياً. وبالتالي ، فإن صحيفة بيانات السلامة هذه لا تخضع لخدمة التحديث التلقائي وفقاً لـ 6 Para.1 من GefStoffV.

القسم الذي يصدر صحيفة بيانات السلامة
SDS
الاتصال

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

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

الاختصارات والمختصرات

البيانات المقارنة بالنسخة السابقة المعدلة