

صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢١

رقم الطبعة ٢٠

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢١

١ بيان الهوية *

معرف المنتج

tesa 4613

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 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

الخلفية: نسيج رايبون مغلق بغشاء بولي إيثيلين
مادة لاصقة: خليط من المطاط الطبيعي والمطاط الصناعي والراتنجات الهيدروكربونية مملوئة
بمواد مالة

ملغي
خالية من مواد SVHC أو > 0.1%

محذوف
يمكن العثور على صياغة عبارات المخاطر المدرجة في القسم 16.

مكونات خطيرة
مادة مثيرة للقلق الشديد (SVHC)
لائحة (المفوضية الأوروبية) (EC) رقم
٤٦٨/٢٠٠٤ المتعلقة بالمنظفات / ترميز
المكونات
معلومات إضافية

٤ تدابير الإسعاف الأولي

وصف اجراءات الاسعافات الاولية

معلومات عامة

بعد الاستنشاق

بعد ملامسة الجلد

بعد ملامسة العين

صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢١

رقم الطبعة ٢٠

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢١

الاسم التجاري 4613 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

استخدام طرق اطفاء الحريق مناسبة للظروف المحيطة.
ماء بنفس كامل
حرائق البلاستيك يجمع أنواعها: تنبع حرائق البلاستيك جزئيات دخان بالإضافة إلى أبخرة وغازات سامة في تركيبة لا يمكن تحديدها بمزيد من التفصيل. في درجات حرارة منخفضة (انحلال حراري) يتم تشكيل العديد من مثبتات التحلل والتي قد تكون مماثلة للمواد الأصلية. توجد مخاطر عند استنشاق غازات الحريق هذه.
في حالة نشوب حريق ، يمكن تحرير ما يلي:
أكسيد النيتروجين (NOx)
أول أكسيد الكربون (CO)
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 لاغراض السلامة
- مخاطر معينة ناشئة عن المادة أو المخلوط

جهاز وقاية للفم والجهاز التنفسى
لاستفسر غازات الانفجار أو الاحتراق

- نصائح لرجال الإطفاء
- معدات الوقاية

٦ تدابير مواجهة التسرب العارض

غير مطلوب
لاتطلب تدابير خاصة
القططها ميكانيكياً
لانطلاق 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 البيئية
- طرق ومواد الاحتواء والتنظيف
- الإشارة أو الرجوع إلى أقسام أخرى

٧ المناولة والتخزين

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
معلومات عن التخزين في مكان تخزين واحد
مشترك
معلومات إضافية عن شروط التخزين
الاستخدام (الاستخدامات) النهائية المحددة

غير مطلوب
لا يوجد
لاتوجد معلومات أخرى متاحة ذات صلة

* ٨ ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

(يتابع في الصفحة ٣)

لاتوجد بيانات إضافية، انظر البند ٧

معلومات إضافية عن تصميم المرافق الفنية

صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢١

رقم الطبعة ٢٠

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢١

الاسم التجاري 4613 tesa

(يتبع في الصفحة ٢)

- مؤشرات التحكم
- المكونات ذات القيم المحددة التي تتطلب المراقبة في مكان العمل
- معلومات إضافية
- ضوابط التعرض
- معدات الوقاية الشخصية
- حماية الجهاز التنفسى
- حماية اليدين
- المادة المصنوع منها القفازات
- 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.

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

* ٩ الخواص الفيزيائية والكيميائية

· معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية	· معلومات عامة
· المظهر:	· الشكل:
صلب	اللون
وفقاً للمواصفة المتنبأ	الرائحة
عديم الرائحة تقريباً	عذبة الرائحة
غير محدد	· قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH) غير قابل للتطبيق
غير محدد	· تغير الحالة
غير محدد	· درجة الذوبان / مجال الذوبان
غير محدد	· درجة الغليان / مجال الغليان
غير قابل للتطبيق	· نقطة الوميض
غير محدد	· قابلية الاشتعال (صلب، غازي) (Flammability) غير محدد
غير محدد	· درجة حرارة التفكك / التحلل
الم المنتج 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
غير قابل للتطبيق	· كثافة البخار
غير قابل للتطبيق	· معدل التبخر
غير قابل للذوبان	· الذوبان في / الامتصاص مع ماء
غير محدد	· معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء):
غير قابل للتطبيق	· الزوجة:
غير قابل للتطبيق	· الديناميكية:
Residual solvent content in tape: much smaller than 0,1 weight-%	· الحركة:
% ١٠٠٠	· محتوى المذيب:
(يتابع في الصفحة ٤)	· مذيبات عضوية
SA/AR	· محتوى المواد الصلبة:

صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢١

رقم الطبعة ٢٠

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢١

الاسم التجاري 4613

(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
- غير قابل للتحلل إذا تم استخدامه وفقاً للمواصفات
- لا يوجد تفاعلات خطيرة معروفة
- لا تتواجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
- لا تتواجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
- لا توجد منتجات انحلال خطيرة معروفة

- التفاعلية
- الثبات الكيميائي
- التفكك الحراري/ الظروف الواجب تجنبها
- امكانية التفاعلات الخطيرة
- الحالات التي يجب تجنبها
- المواد المتراسدة
- منتجات 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
- اثار المهدجة الأساسية
- تأكل الجلد / تهيج الجلد
- الأضرار الخطيرة على العين / التهيج
- حساسية الجهاز التنفسى أو الجلد
- المعلومات السمية الإضافية

* ١٢ المعلومات الإيكولوجية

- 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+)
- خالي من مركبات شانى الفينيل متعدد البروم (PBDEs) وإشارة شانى الفينيل متعدد البروم (RoHS).
- وفقاً لتوجيهات RoHS
- عموماً لا يمثل خطورة على الماء
- نتائج تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)، وشدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB)
- غير قابل للتطبيق
- غير قابل للتطبيق
- لا تتواجد أي معلومات ذات الصلة

- السمية
- السمية للأحياء المائية
- الثبات والتحلل
- السلوك في النظم البيئية
- التراكم البيوجي الكامن
- الانتشار في التربة
- معلومات بيئية إضافية
- وفقاً للصيغة تحتوي على المعادن والمركبات القليلة التالية من توجهات الاتحاد الأوروبي رقم ٦/٢٠٠٧/٢٠٠٧ المفوضة الأوروبية:

- الملحوظات العامة
- نتائج تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)، وشدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB)
- الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)
- شدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB)
- التأثيرات الصنارة الأخرى

* ١٣ الاعتبارات المتعلقة بالخلص 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.

(يتابع في الصفحة ٥)

**صحيفة بيانات السلامة
وفقاً للنظام المنسق عالمياً**

٢٠٢٣/٠١/٢١ تاريخ الطبع:

٢٠ رقم الطبعه

٢٠٢٣/٠١/٢١ مراجعة:

الاسم التجاري 4613 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
· ملغي	ADR, IMDG, IATA
· غير قابل للتطبيق	· الخطورة البيئية:
· غير قابل للتطبيق	· الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل
· غير صارمة وفقاً للمواصفات السابقة	· النقل في شكل سوائل وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول (MARPOL) ومدونة IBC
· ملغي	· النقل / معلومات إضافية
· ملغي	· "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
· يتوجب	· اللوائح الوطنية
· ملغي	· التصنيف الإضافي وفقاً لقرار المواد الخطرة ، 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 ضماناً 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 لـ § 6 Para. 1 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

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