

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢١

رقم الطبعة: ٣٠

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢١

١ بيان الهوية *

· معرف المنتج

tesa 51006, 51007

· الاسم التجاري

· الاستخدامات المحددة المتعلقة بالمادة أو

المخلوط والاستخدامات التي لا ينصح بها

· فئة المنتج

لا تتوفر 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 والتغليف "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.

(PBT) ، **وشدة الثبات وشدة التراكم البيولوجي (vPvB)** غير قابل للتطبيق

نتائج تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية
الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)

· وشدة الثبات وشدة التراكم البيولوجي

(vPvB)

غير قابل للتطبيق

٣ التركيب/معلومات عن المكونات *

· الخواص الكيميائية : الخلائط

· الوصف

الدعم: صوف بوليستر
مادة لاصقة: خليط من المطاط الطبيعي والراتنجات اللاصقة ، مملوء بأصباغ ملونة (مواد مألوفة)

ملغى

خالية من مواد SVHC أو >0.1%

· مكونات خطرة

· مادة مثيرة للقلق الشديد (SVHC)

· لائحة (المفوضية الأوروبية) (EC) رقم

٦٤٨/٢٠٠٤ المتعلقة بالمتنظفات/ ترميز

· المكونات

· معلومات إضافية

محذوف

يمكن العثور على صياغة عبارات المخاطر المدرجة في القسم 16.

٤ تدابير الإسعاف الأولى

· وصف إجراءات الإسعافات الأولية

· معلومات عامة

· بعد الاستنشاق

· بعد ملامسة الجلد

لا يتطلب إجراءات خاصة

ملغى

المنتج لا يسبب تهيج للجلد.

اشطفه بالماء الدافئ.

ملغى

ملغى

· بعد ملامسة العين

· بعد ابتلاع المادة

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢١

رقم الطبعة: ٣٠

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢١

الاسم التجاري 51006, 51007 tesa

(يتبع في الصفحة ١)

- معلومات لأجل الطبيب
- الاعراض والآثار الأكثر أهمية، الحادة والمتأخرة
- الدلالة للحاجة لأي رعاية طبية فورية وعلاج خاص

* ٥ تدابير مكافحة الحريق

- وسائل إخماد الحريق
 - الأدوات المناسبة لإخماد الحريق
 - أدوات إخماد الحريق غير المناسبة لأغراض السلامة
 - مخاطر معينة ناشئة عن المادة أو المخلوط
 - نصاب لرجال الإطفاء
 - معدات الوقاية
 - معلومات إضافية
- استخدام طرق إطفاء الحريق مناسبة للظروف المحيطة.
- ماء بنفث كامل
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.
- جهاز وقاية للفم والجهاز التنفسي
لا تنفس غازات الانفجار أو الاحتراق
لا يوجد

* ٦ تدابير مواجهة التسرب العارض

- التدابير الوقائية الشخصية ، معدات الوقاية
 - إجراءات الطوارئ
 - التدابير الوقائية البيئية
 - طرق ومواد الاحتواء والتنظيف
 - الإشارة أو الرجوع إلى أقسام أخرى
- 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

* 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
- لا تتطلب تدابير خاصة
لا تتطلب تدابير خاصة
شروط التخزين الآمن، بما في ذلك أية مواد متعارضة التخزين
لا توجد متطلبات خاصة
غير مطلوب
لا يوجد
لا توجد معلومات أخرى متاحة ذات صلة

* ٨ ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

- معلومات إضافية عن تصميم المرافق الفنية
 - مؤشرات التحكم
 - المكونات ذات القيم المحددة التي تتطلب المراقبة في مكان العمل
 - معلومات إضافية
 - ضوابط التعرض
 - معدات الوقاية الشخصية
 - حماية الجهاز التنفسي
- لا توجد بيانات إضافية، انظر البند ٧
استخدمت القوائم السارية أثناء الصنع كقوائم أساسية
- غير مطلوب

(يتبع في الصفحة ٣)

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢١

رقم الطبعة: ٣٠

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢١

الاسم التجاري: tesa 51006, 51007

(يتبع في الصفحة ٢)

غير مطلوب تعتمد ملاءمة القفاز ومثاته 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. يمكن معرفة وقت الاحتراق الدقيق من الشركة المصنعة للقفازات الواقية ويجب مراعاتها. غير مطلوب	· حماية اليدين · المادة المصنوع منها القفازات · زمن الاحتراق للمادة المصنوع منها القفازات · حماية العين
--	--

٩ الخواص الفيزيائية والكيميائية *

· معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الاساسية	· معلومات عامة
· المظهر:	· الشكل:
· اللون:	· اللون:
· الرائحة:	· الرائحة:
· عتبة الرائحة:	· عتبة الرائحة:
· قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH) غير قابل للتطبيق	· تغير الحالة:
· درجة الذوبان / مجال الذوبان	· درجة الذوبان / مجال الغليان
· نقطة الوميض	· قابلية الاشتعال (صلب، غازي) (Flammability) غير قابل للتطبيق
· درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature) غير قابل للتطبيق	· درجة حرارة التفكك / التحلل
· الاشتعال الذاتي	· خطر الانفجار
· حدود الانفجار	· الحد الأدنى
· الحد الأعلى	· الحد الأعلى
· ضغط البخار	· الكثافة
· الكثافة النسبية	· كثافة البخار
· معدل التبخر	· محتوى المذيب:
· الذوبان في / الامتزاج مع ماء	· مذيبات عضوية
· معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء):	· محتوى المواد الصلبة:
· اللزوجة:	· معلومات أخرى:
· الديناميكية:	
· الحركية:	
· محتوى المذيب:	
· مذيبات عضوية	
· محتوى المواد الصلبة:	
· معلومات أخرى:	

١٠ الاستقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

لا يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة

التفاعلية

(يتبع في الصفحة ٤)

—SAVAR

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢١

رقم الطبعة: ٣٠

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢١

الاسم التجاري: tesa 51006, 51007

(يتبع في الصفحة ٣)

- الثبات الكيميائي
 - التفكك الحراري/ الظروف الواجب تجنبها
 - إمكانية التفاعلات الخطرة
 - الحالات التي يجب تجنبها
 - المواد المتعارضة
 - منتجات التحلل الخطرة
- 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 خطرة معروفة

١١* المعلومات السمية

- 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
- 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.

١٢* المعلومات الإيكولوجية

- السمية
 - السمية للأحياء المائية
 - الثبات والتحلل
 - السلوك في النظم البيئية
 - التراكم الحيوي الكامن
 - 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 (PBT)، وشدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB)
 - الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)
 - شدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB)
 - التأثيرات الضارة الأخرى
- 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
- Free of heavy metals (Pb, Cd, Hg, Cr6+)
خالٍ من مركبات ثنائي الفينيل متعدد البروم (PBBs) وإشيرات ثنائي الفينيل متعدد البروم (PBDEs) وفقاً لتوجيهات RoHS.
عموماً لا يمثل خطورة على الماء

١٣* الاعتبارات المتعلقة بالتخلص من النفايات

- طرق معالجة النفايات
 - التوصيات
 - التعبئة غير النظيفة
- 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

١٤* المعلومات المتعلقة بالنقل

- رقم الأمم المتحدة
 - ADR, ADN, IMDG, IATA
- ملغي

(يتبع في الصفحة ٥)

SA/AR

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢١

رقم الطبعة: ٣٠

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢١

الاسم التجاري: tesa 51006, 51007

(يتبع في الصفحة ٤)

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

* ١٥ المعلومات التنظيمية

- أنظمة السلامة والصحة والأنظمة البيئية / التشريعات الخاصة بالمادة أو المخروط
- توصيات رقم ٢٠١٢/١٨ / الاتحاد الأوروبي
- مواد تسمى بالمواد الخطرة - مرفق ١
لم يتم إدراج أي من المكونات
- اللوائح الوطنية
- التصنيف الإضافي وفقاً لقرار المواد الخطرة ،
مرفق ٢
يتجنب
- معلومات عن حدود الاستعمال
تقييم السلامة الكيميائية
ملغي
- لم يجرى 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 § 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