

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢١

رقم الطبعة ٢٨

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢١

١ بيان الهوية *

· معرف المنتج

tesafix 51977

· 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 مصنف وفق النظام العالمي المتوافق (GHS)

· عناصر الملصق

· عناصر ترميز النظام العالمي المتوافق GHS

· الرسوم التوضيحية للمخاطر

· إشارة تحذيرية

· تصريحات حول المخاطر

· المخاطر الأخرى

المنتج مصنف وموسم وفقاً للوائح التصنيف والترميز والتغليف "CLP"

ملغى

ملغى

ملغى

هذا المنتج لا يتضمن أي هاليدات عضوية قابلة للإمتصاص (AOX) ، نترات ، مركبات معادن ثقيلة أو فورم الدهيدات

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 عضوياً (AOX) ، نترات ، مركبات معادن ثقيلة (إجمالي أقل من 100 جزء في المليون) وفورمالدهايد.

(PBT) ، **وشدة الثبات وشدّة التراكم البيولوجي (vPvB)**

غير قابل للتطبيق

غير قابل للتطبيق

· نتائج تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية

· الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)

· **وشدة الثبات وشدّة التراكم البيولوجي**

(vPvB)

٣ التركيب/معلومات عن المكونات *

· الخواص الكيميائية : الخلائط

· الوصف

الدعم: فيلم بولي بروبيلين
مادة لاصقة: إستر حمض بولي أكرليك ممزوج براتنج لاصق
الغلاف: تحرير الورق

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 بالتنظيفات / ترميز

المكونات

· معلومات إضافية

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.

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢١

رقم الطبعة ٢٨

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢١

الاسم التجاري tesafix 51977

(يتبع في الصفحة ١)

ملغى	· بعد ملامسة العين
ملغى	· بعد ابتلاع المادة
	· معلومات لأجل الطبيب
	· الأعراض والآثار الأكثر أهمية، الحادة والمتأخرة
لا مزيد من المعلومات ذات الصلة المتاحة.	· الدلالة للحاجة لأي رعاية طبية فورية وعلاج خاص
لا مزيد من المعلومات ذات الصلة المتاحة.	

* ٥ تدابير مكافحة الحريق

استخدام طرق اطفاء الحريق مناسبة للظروف المحيطة.	· وسائل اخماد الحريق
ماء بنفث كامل	· الأدوات المناسبة لإخماد الحريق
تحترق الأشرطة اللاصقة المصنوعة من البولي بروبيلين والبولي إيثيلين ، مما ينتج عنه دخان كثيف. في حالة نشوب حريق ، يمكن تحرير ما يلي:	· أدوات اخماد الحريق غير المناسبة لأغراض السلامة
أكاسيد النيتروجين (NOx)	· مخاطر معينة ناشئة عن المادة أو المخلوط
أول أكسيد الكربون (CO)	
ثاني أكسيد الكربون (CO2)	
في ظل ظروف حريق معينة ، لا يمكن استبعاد آثار مواد سامة أخرى.	
جهاز وقاية للغم والجهاز التنفسي	· نصائح لرجال الإطفاء
لاتتنفس غازات الانفجار أو الاحتراق	· معدات الوقاية
لا يوجد	· معلومات إضافية

٦ تدابير مواجهة التسرب العارض

غير مطلوب	· التدابير الوقائية الشخصية ، معدات الوقاية
لا تتطلب تدابير خاصة	· وإجراءات الطوارئ
التقطها ميكانيكياً	· التدابير الوقائية البيئية
لا تطلق مواد خطرة	· طرق ومواد الاحتواء والتنظيف
انظر البند ٧ للمعلومات عن التعامل الآمن	· الإشارة أو الرجوع إلى أقسام أخرى
انظر البند ٨ للمعلومات عن تجهيزات الوقاية الشخصية	
انظر البند ١٣ للمعلومات عن التخلص من المادة	

٧ المناولة والتخزين

لا تتطلب تدابير خاصة	· التعامل
لا تتطلب تدابير خاصة	· التدابير الوقائية للتعامل الآمن
	· معلومات عن اندلاع الحريق - والوقاية من الانفجار
	· شروط التخزين الآمن، بما في ذلك أبة مواد متعارضة التخزين
لا توجد متطلبات خاصة	· متطلبات الواجب توافرها في أماكن التخزين وأوعية التخزين
غير مطلوب	· معلومات عن التخزين في مكان تخزين واحد مشترك
لا يوجد	· معلومات إضافية عن شروط التخزين
لا توجد معلومات أخرى متاحة ذات صلة	· الاستخدام (الاستخدامات) النهائية المحددة

* ٨ ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

لا توجد بيانات إضافية، انظر البند ٧	· معلومات إضافية عن تصميم المرافق الفنية
	· مؤشرات التحكم
	· المكونات ذات القيم المحددة التي تتطلب المراقبة في مكان العمل
	· معلومات إضافية
	· استخدمت القوائم السارية أثناء الصنع كقوائم أساسية

(يتبع في الصفحة ٣)

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢١

رقم الطبعة ٢٨

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢١

الاسم التجاري tesafix 51977

(يتبع في الصفحة ٢)

- ضوابط التعرض
- معدات الوقاية الشخصية
- حماية الجهاز التنفسي
- حماية اليدين
- المادة المصنوع منها القفازات
- زمن الاحتراق للمادة المصنوع منها القفازات
- حماية العين

غير مطلوب
غير مطلوب
تعتمد ملاءمة القفاز ومئاته على ظروف الاستخدام ، مثل تواتر الاتصال ومدته ، والمقاومة الكيميائية لمادة القفاز ، وسبك 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

* ٩ الخواص الفيزيائية والكيميائية

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

(يتبع في الصفحة ٤)

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢١

رقم الطبعة ٢٨

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢١

الاسم التجاري tesafix 51977

(يتبع في الصفحة ٣)

لا يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة

· معلومات أخرى:

١٠. الاستقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل*

· التفاعلية	لا تتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة
· الثبات الكيميائي	غير قابل للتحلل إذا تم استخدامه وفقاً للمواصفات
· التفكك الحراري/ الظروف الواجب تجنبها	لا يوجد تفاعلات خطر معروفة
· إمكانية التفاعلات الخطرة	لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
· الحالات التي يجب تجنبها	لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
· المواد المتعارضة	لا توجد منتجات انحلال خطرة معروفة
· منتجات التحلل الخطرة	

١١. المعلومات السمية

· معلومات عن التأثيرات السمية	لا يوجد تأثير مهيج
· السمية الحادة	لا يوجد تأثير مهيج
· آثار المهيجة الأساسية	لا يوجد آثار تحسسية معروفة
· تآكل الجلد / تهيج الجلد	لا يخضع المنتج للتصنيف وفقاً لطريقة حساب إرشادات تصنيف الاتحاد الأوروبي EU العامة
· الأضرار الخطيرة على العين / التهيج	للمستحضرات الصادرة في النسخة الأخيرة.
· حساسية الجهاز التنفسي أو الجلد	عندما يستخدم ويتم التعامل معه وفقاً للمواصفات، فإن المنتج لا يحتوي أية تأثيرات ضارة حسب خبرتنا والمعلومات المقدمة لنا.
· المعلومات السمية الإضافية	

١٢. المعلومات الإيكولوجية*

· السمية	لا يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة
· السمية للأحياء المائية	لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة
· الثبات والتحلل	
· السلوك في النظم البيئية	لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة
· التراكم الحيوي الكامل	لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة
· الانتشار في التربة	
· معلومات بيئية إضافية	
· وفقاً للصيغة تحتوي على المعادن والمركبات الثقيلة التالية من توجيهات الاتحاد الأوروبي رقم ٢٠٠٦/١١/المفوضية الأوروبية:	Free of heavy metals (Pb, Cd, Hg, Cr6+)
· الملاحظات العامة	خالٍ من مركبات ثنائي الفينيل متعدد البروم (PBBs) وإشترات ثنائي الفينيل متعدد البروم (PBDEs) وفقاً لتوجيهات RoHS.
· نتائج تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)	عموماً لا يمثل خطورة على الماء
· الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)	(PBT)، وشدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB)
· شدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB)	غير قابل للتطبيق
· التأثيرات الضارة الأخرى	غير قابل للتطبيق
	لا تتوافر أي معلومات ذات الصلة

١٣. الاعتبارات المتعلقة بالتخلص من النفايات*

· طرق معالجة النفايات	يمكن التخلص من الكميات الأصغر مع النفايات المنزلية.
· التوصيات	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.

(يتبع في الصفحة ٥)

— SAVAR

صحيفة بيانات السلامة
وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢١

رقم الطبعة ٢٨

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢١

الاسم التجاري tesafix 51977

(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
غير قابل للتطبيق	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 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 يجري 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 GefStoffV § 6 Para.1.

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