

صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢١

رقم الطبعة ٤٠

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢١

١ بيان الهوية *

معرف المنتج

tesafix 4972

لا تتوفر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
مترافقان 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 الملاصد

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

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 (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

المواد الحاملة: غشاء بوليستر
مادة لاصقة: إستر حمض بولي أكريليك ممزوج براتنج لاصق
الغلاف: تحرير الورق

مكونات خطرة
مادة مثيرة للقلق الشديد (SVHC)
لانحة (المفوضة الأوروبية) (EC) رقم
٦٤٨/٢٠٠٤ 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
الم المنتج لا يسبب تهيج للجلد.
اشطفه بالماء الدافئ.
ملغي

صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢١

رقم الطبعة ٤٠

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢١

الاسم التجاري tesafix 4972

(يتبع في الصفحة ١)

ملغي

- بعد ابتلاع المادة
- معلومات لأجل الطبيب
- الاعراض والأثار الأكثر أهمية، الحادة
- والمتاخرة
- الدلالة للحاجة 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 بنفث 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)
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
لاتنفس غازات الانفجار أو الاحتراق

- نصائح لرجال الإطفاء
- معدات الوقاية

٦ تدابير مواجهة التسرب العارض

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 آية مواد متعارضة
التخزين
متطلبات الواجب توافرها في أماكن التخزين
أوضاعية التخزين
معلومات عن التخزين في مكان تخزين واحد مشترك
معلومات إضافية عن شروط التخزين
الاستخدام (الاستخدامات) النهائية المحددة

* ٨ ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

(يتابع في الصفحة ٣)

لاتوجد بيانات إضافية، انظر البند ٧

معلومات إضافية عن تصميم المرافق الفنية

SA/AR

صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

رقم الطبيعة ٤٠

٢٠٢٣/٠١/٢١ تاريخ الطبع:

٢٠٢٣/٠١/٢١ مراجعة:

الاسم التجاري tesafix 4972

(يتبع في الصفحة ٢)

· المؤشرات التحكم ذات القيم المحددة التي تتطلب المراقبة في مكان العمل	· معلومات إضافية
استخدمت القوائم السارية أثناء الصنع كقوائم أساسية	
غير مطلوب	· ضوابط التعرض
غير مطلوب	· معدات الوقاية الشخصية
تعتمد ملائمة القفاز ومتانته على ظروف الاستخدام ، مثل توافر الاتصال ومدته ، والمقاومة الكيميائية ل المادة 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.	· حماية الجهاز التنفسى
يمكن معرفة وقت الاختراق الدقيق من الشركة المصنعة للقفازات الواقية ويجب مراعاتها.	· حماية اليدين
غير مطلوب	· المادة المصنوع منها القفازات
· زمن الاختراق للمادة المصنوع منها القفازات	· حماية العين

* ٩ الخواص الفيزيائية والكيميائية

· معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية	· معلومات عامة
· المظهر:	· المظهر:
صلب	صلب
transparent	-transparent
عديم الرانحة تقريباً	عديم الرانحة تقريباً
غير محدد	غير محدد
· 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 قابل للتطبيق	· نقطة الوميض
قابلية الاشتعال (صلب، غازي) (Flammability) 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 للذوبان	· الزوجة:
غير قابل للتطبيق	· الديناميكية:
غير قابل للتطبيق	· الحرکة:
Residual solvent content in tape: much smaller than 0,1 weight-%	· محتوى المذيب:
% ١٠٠٠	· مذيبات عضوية
(يتابع في الصفحة ٤)	· محتوى المواد الصلبة:

صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢١

رقم الطبعة ٤٠

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢١

الاسم التجاري tesafix 4972

(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

التفاعلية

الثبات الكيميائي

التفكك الحراري/ الظروف الواجب تجنبها

إمكانية التفاعلات الخطيرة

الحالات التي يجب تجنبها

المواد المتراسدة

منتجات التحلل الخطيرة

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

١١ المعلومات السمية

معلومات عن التأثيرات السمية

السمية الحادة

آثار المهدجة الأساسية

تأكل الجلد / تهيج الجلد

الأضرار الخطيرة على العين / التهيج

حساسية الجهاز التنفس 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

خبرتها والمعلومات المقدمة لنا.

* ١٢ المعلومات الإيكولوجية

السمية

السمية للأحياء المائية

الثبات والتحلل

السلوك في النظم البيئية

التراسيم الحيوي الكامن

الانتشار في التربة

معلومات بيئية إضافية

وفقاً للصيغة تحتوي على المعادن والمركبات

القليلة التالية من توجهات الاتحاد الأوروبي

رقم ٦/٧/٢٠٠٧/٢ 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

الملاحظات العامة

نتائج تقييم الثبات والتراسيم البيولوجي والسمية

Free of heavy metals (Pb, Cd, Hg, Cr6+)

خلال من مركيبات شانى الفينيل متعدد البروم (PBDEs) وإشارة شانى الفينيل متعدد البروم (

RoHS وفقاً لتوجيهات

خطر على الماء من الفئة ١ (اللوائح الالمانية) (تقييم ذاتي) : خطر طفيف على الماء.

(PBT)، وشدة الثبات والتراسيم البيولوجي (vPvB)

الثبات والتراسيم البيولوجي والسمية (PBT)

شدة الثبات والتراسيم البيولوجي (vPvB)

التأثيرات الصنارة الأخرى

غير قابل للتطبيق

غير قابل للتطبيق

لا تتوافر أي معلومات ذات الصلة

* ١٣ الاعتبارات المتعلقة بالتخلص من النفايات

طرق معالجة النفايات

التوصيات

يمكن التخلص من الكميات الأصغر مع النفايات المنزلية.

Can be applied to a thermal treatment of waste in a waste incineration plant. The country-specific rules and conditions of acceptance has to be clarified with the waste disposal contractor and, if necessary with the competent authority.

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:

٤٠ رقم الطبعة

٢٠٢٣/٠١/٢١ مراجعة:

الاسم التجاري tesafix 4972

(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

· الاختصارات والمختصرات

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

· البيانات المقارنة بالنسخة السابقة المعدلة