

صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢١

رقم الطبعة ٢٠

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢١

١ بيان الهوية *

معرف المنتج

tesafix 51903

لا تتوفر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
PC0 متفرقات
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
فنـة 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 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

الناقل: فيلم PVC صلب
لاصق: بولي أكريليت

ملغي
خالية من مواد SVHC أو > 0.1%

مكونات خطيرة
مادة مثيرة للقلق الشديد (SVHC)
لائحة (المفوضية الأوروبية) (EC) رقم
٦٤٨/٢٠٠٤ المتعلقة بالمنظفات/ ترميز
المكونات
معلومات إضافية

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

٤ تدابير الإسعاف الأولي

وصف اجراءات الاسعاف الاولية معلومات عامة

لاتطلب إجراءات خاصة
ملغي
المنتج لا يسبب تهيج للجلد.
اشطفه بالماء الدافئ.

بعد الاستنشاق
بعد ملامسة الجلد

ملغي
ملغي

بعد ملامسة العين
بعد ابتلاع المادة

صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢١

رقم الطبعة ٣٠

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢١

الاسم التجاري tesafix 51903

(يتبع في الصفحة ١)

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

- معلومات لأجل الطبيب
- الاعراض والآثار الأكثر أهمية، الحادة والمتاخرة
- الدالة للحاجة لأى رعاية طبية فورية وعلاج خاص

٥ تدابير مكافحة الحريق *

استخدام طرق اطفاء الحريق مناسبة للظروف المحيطة.
ماء ينفث كامل حرائق البلاستيك يجمع أنواعها: تنقح حراقن 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 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)
كلوريد الهيدروجين (HCl)
أول أكسيد الكربون (CO)
ثاني أكسيد الكربون (CO2)
في ظل ظروف حريق معينة ، لا يمكن استبعاد آثار مواد سامة أخرى.
جهاز وقاية للفم والجهاز التنفسى
لاتنفس غازات الانفجار أو الاحتراق

- وسائل اخماد الحريق
- الأدوات المناسبة لإخماد الحريق
- أدوات اخماد الحريق غير المناسبة لاغراض السلامة
- مخاطر معينة ناشئة عن المادة أو المخلوط

- نصائح لرجال الإطفاء
- معدات الوقاية

٦ تدابير مواجهة التسرب العارض

غير مطلوب
لاتطلب تدابير خاصة
القطفال ميكانيكياً
لاتطلق 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
المتطلبات الواجب توافرها في أماكن التخزين
أوضاعة التخزين
معلومات عن التخزين في مكان تخزين واحد مشترك
معلومات إضافية عن شروط التخزين
الاستخدام (الاستخدامات) النهائية المحددة

لا تتطلب تدابير خاصة
لا يوجد متطلبات خاصة
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 tesafix 51903

(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 التنفسي
· 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:
· اللون
· الرائحة
· عتبة الرائحة
· قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH) غير قابل للتطبيق
· تغير الحالة
· درجة الذوبان / مجال الذوبان
· درجة الغليان / مجال الغليان
· نقطة الوميض
· قابلية الاشتعال (صلب، غازي) (Flammability) غير محدد
· درجة حرارة التفكك / التحلل
· الاشتعال الذاتي
· خطير الانفجار
· حدود الانفجار
· الصغرى
· العليا
· ضغط البخار
· الكثافة
· الكثافة النسبية
· كثافة البخار
· معدل التبخر
· الذوبان في / الامتصاص مع ماء
· معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء):
· الزوجة:
· الديناميكية:
· الحرکة:
· محتوى المذيب:
· مذيبات عضوية
· محتوى المواد الصلبة:

Residual solvent content in tape: much smaller than 0,1 weight-%

% ١٠٠٠

(يتابع في الصفحة ٤)

SA/AR

صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢١

رقم الطبعة ٢٠

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢١

الاسم التجاري 51903 tesafix

(يتبع في الصفحة ٣)

لا يتواجد مزيد من المعلومات ذات الصلة

معلومات أخرى:

* ١٠ الاسقراط 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
- إمكانية التفاعلات الخطيرة
- الحالات التي يجب تجنبها
- المواد المتراسدة
- منتجان 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
- آثار المهدجة الأساسية
- تأكل الجلد / تهيج الجلد
- الأضرار الخطيرة على العين / التهيج
- حساسية الجهاز التنفس 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
- عموماً لا يمكن خطورة على الماء
- نتائج تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)، وشدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB) وفقاً لوجهات RoHS.
- 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 ٦/٧٢٠٠٧/٢ المفوضة الأوروبية:

* 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 الطبعـة

٢٠٢٣/٠١/٢١ مراجـعة:

الاسم التجاري tesafix 51903

(يتبع في الصفحة ٤)

Void

· التعبـنة غير النظيفـة

١٤ المعلومات المتعلقة بالنقل

· رقم الـأمم المتـحدـة	ADR, ADN, IMDG, IATA
· الـاسم الرسمـي للـنقل الـبـحري المـحدـد من قـبـل الـأـمـمـ الـمـتـحـدـة	ADR, ADN, IMDG, IATA
· مـلـفـي	رتـبة (رـتبـ) خـطـورـة النـقل
· مـلـفـي	ADR, ADN, IMDG, IATA
· مـلـفـي	الـفـنـة
· مـلـفـي	مـجمـوعـة التـعـبـنة
· غير قـاـبـلـ للـتـطـيـقـ	ADR, IMDG, IATA
· غير قـاـبـلـ للـتـطـيـقـ	الـخـطـورـة الـبـيـئـيـة
· غير صـارـةـ وـفـقـاـ لـلـمـواـصـفـاتـ السـابـقـةـ	الـاحـيـاطـاتـ الـخـاصـةـ الـمـتـعـلـقـةـ بـالـمـسـتـعـمـلـ
· مـلـفـي	الـنـقلـ فـيـ شـكـلـ سـوـانـبـ وـفـقـاـ لـلـمـرـفـقـ الثـانـيـ بـاـتـفـاقـيـةـ مـارـبـولـ
· مـلـفـي	الـنـقلـ فـيـ شـكـلـ سـوـانـبـ وـفـقـاـ لـلـمـرـفـقـ الثـانـيـ بـاـتـفـاقـيـةـ مـارـبـولـ (MARPOL) وـمـدوـنةـ IBCـ
· مـلـفـي	الـنـقلـ /ـ مـعـلـومـاتـ إـضـافـيـةـ
· مـلـفـي	"الـلـائـحةـ التـطـيـيمـيـةـ النـموـذـجـيـةـ" الـأـمـمـ الـمـتـحـدـةـ

١٥ المعلومات التنظيمية*

· أنـظـمةـ السـلامـةـ وـالـصـحةـ وـالـأـنـظـمـةـ الـبـيـئـيـةـ /ـ التـشـريعـاتـ الـخـاصـةـ بـالـمـادـةـ أـوـ الـمـخلـوطـ	
· تـوصـيـاتـ رقمـ ٢٠١٢/١٨ـ /ـ الـاتـحادـ الـأـورـوبـيـ	
· لمـ يـتمـ إـدـرـاجـ أيـ مـنـ الـمـكـوـنـاتـ	مـوـادـ تـسـمـيـ بـالـمـوـادـ الـخـطـرـةـ -ـ مـرـفـقـ ١ـ
· يـتـجـبـ	الـلـوـانـجـ الـوـطـنـيـةـ
· مـلـفـي	الـصـنـفـ الـإـضـافـيـ وـفـقـاـ لـقـرـارـ الـمـوـادـ الـخـطـرـةـ ،ـ
· مـلـفـي	مـرـفـقـ ٢ـ
· مـلـفـي	مـعـلـومـاتـ عنـ حـدـودـ الـاستـعـمـالـ
· لمـ يـجـرـىـ تـقيـيمـ الـسـلامـةـ الـكـيـمـيـائـيـةـ	تـقيـيمـ الـسـلامـةـ الـكـيـمـيـائـيـةـ

١٦ معلومات أخرى*

هذه المعلومات مبنية على معرفتنا الحالية. ومع ذلك ، لا يشكل هذا ضمناً 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.

· القـسـمـ الـذـيـ يـصـدرـ صـحـيفـةـ بـيـانـاتـ السـلامـةـ
SDS

· الـاتـصالـ

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

· الاختـصـاراتـ وـالـمـخـتـصـراتـ

· الـبـيـانـاتـ الـمـقـارـنـةـ بـالـنـسـخـةـ السـابـقـةـ الـمـعـدـلـةـ