

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢٠

رقم الطبعة ٣١

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢٠

١ بيان الهوية *

· معرف المنتج

· الاسم التجاري

· رقم البند

· الاستخدامات المحددة المتعلقة بالمادة أو

· المخروط والاستخدامات التي لا ينصح بها

· فئة المنتج

· استخدام المادة / المخروط

· الصانع / المورد:

tesafix 4914

also valid for:

لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

PC0 متفرقات

المواد اللاصقة 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)

· معلومات إضافية يمكن الحصول عليها من:

· رقم هاتف الطوارئ

٢ بيان الخطورة

· تصنيف المادة او المخروط

· 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 والتعليق "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 عضوياً (AOX) ، تترات ، مركبات معادن ثقيلة (إجمالي أقل من 100 جزء في المليون) وفورمالديهايد.

· نتائج تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) ، وشدة الثبات وشدة التراكم البيولوجي (vPvB)

· 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 السليلوز

مادة لاصقة: إستر حمض بولي أكرليك ممزوج براتنج لاصق

الغطاء: فيلم بولي إيثيلين سليكوني

· 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 بالمنظفات / ترميز

· المكونات

· معلومات إضافية

٤ تدابير الإسعاف الأولى

· وصف إجراءات الإسعافات الأولية

· معلومات عامة

· بعد الاستنشاق

· بعد ملامسة الجلد

· بعد ملامسة العين

لا يتطلب إجراءات خاصة

· ملغى

· المنتج لا يسبب تهيج للجلد.

· اشطفه بالماء الدافئ.

· ملغى

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢٠

رقم الطبعة ٣١

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢٠

الاسم التجاري tesafix 4914

(يتبع في الصفحة ١)

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

٥ تدابير مكافحة الحريق *

- وسائل اخماد الحريق
 - الأدوات المناسبة لإخماد الحريق
 - أدوات اخماد الحريق غير المناسبة لاغراض السلامة
 - مخاطر معينة ناشئة عن المادة أو المخلوط
- استخدام طرق اطفاء 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.
- نصائح لرجال الإطفاء
 - معدات الوقاية
- جهاز وقاية للفم والجهاز التنفسي
- لا تنفس غازات الانفجار أو الاحتراق

٦ تدابير مواجهة التسرب العارض

- التدابير الوقائية الشخصية ، معدات الوقاية
 - وإجراءات 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)

SA/AR

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢٠

رقم الطبعة ٣١

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢٠

الاسم التجاري 4914 tesafix

(يشع في الصفحة ٢)

حماية العين زمن الاحتراق للمادة المصنوع منها القفازات حماية العيون	غير مطلوب تعتمد ملاءمة القفاز ومئاته على ظروف الاستخدام ، مثل تواتر الاتصال ومدته ، والمقاومة الكيميائية لمادة القفاز ، وسك 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: الشكل: اللون الرائحة عتبة الرائحة	صلب بدون لون / غير محدد عديم الرائحة تقريباً غير محدد
قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH) غير قابل للتطبيق	
تغير الحالة درجة الذوبان / مجال الذوبان درجة الغليان / مجال الغليان	غير محدد غير محدد
نقطة الوميض	غير قابل للتطبيق
قابلية الاشتعال (صلب، غازي) (Flammability) غير محدد	
درجة حرارة التفكك / التحلل	غير محدد
الاشتعال الذاتي	المنتج لا يشتعل ذاتياً
خطر الانفجار	لا يشكل المنتج خطر الانفجار
حدود الانفجار الصغرى العليا	غير محدد غير محدد
ضغط البخار	غير قابل للتطبيق
الكثافة الكثافة النسبية كثافة البخار معدل التبخر	غير محدد غير محدد غير قابل للتطبيق غير قابل للتطبيق
الذوبان في / الامتزاج مع ماء	غير قابل للذوبان
معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء):	غير محدد
اللزوجة: الديناميكية: الحركية:	غير قابل للتطبيق غير قابل للتطبيق
محتوى المذيب: مذيبات عضوية	Residual solvent content in tape: much smaller than 0,1 weight-%
محتوى المواد الصلبة:	% ١٠٠٠
معلومات أخرى:	لا يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة

١٠ الاستقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

التفاعلية الثبات الكيميائي التفكك الحراري / الظروف الواجب تجنبها امكانية التفاعلات الخطرة	لا تتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة غير قابل للتحلل إذا تم استخدامه وفقاً للمواصفات لا يوجد تفاعلات خطرة معروفة
--	---

(يشع في الصفحة ٤)

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢٠

رقم الطبعة ٣١

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢٠

الاسم التجاري 4914 tesafix

(يتبع في الصفحة ٣)

لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
لا توجد منتجات انحلال خطيرة معروفة

· الحالات التي يجب تجنبها
· المواد المتعارضة
· منتجات التحلل الخطرة

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 للصفة تحتوي على المعادن والمركبات الثقيلة التالية من توجيهات الاتحاد الأوروبي رقم ٢٠٠٦/١١/مفوضية الأوروبية:

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
لا يتوافر أي معلومات ذات الصلة
Free of heavy metals (Pb, Cd, Hg, Cr6+)
خالٍ من مركبات ثنائي الفينيل متعدد البروم (PBBs) وإثيرات ثنائي الفينيل متعدد البروم (PBDEs) وفقاً لتوجيهات RoHS.
عموماً لا يمثل خطورة على الماء
(PBT)، وشدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB)
غير قابل للتطبيق
غير قابل للتطبيق
لا تتوافر أي معلومات ذات الصلة

· الملاحظات العامة
· نتائج تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)
· الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)
· شدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB)
· التأثيرات الضارة الأخرى

* ١٣ الاعتبارات المتعلقة بالتخلص 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.

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

(يتبع في الصفحة ٥)

SA/AR

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢٠

رقم الطبعة ٣١

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢٠

الاسم التجاري 4914 tesafix

(يتبع في الصفحة ٤)

ملغي	· رتبة (رُتب) خطورة النقل · ADR, ADN, IMDG, IATA · الفئة
ملغي	· مجموعة التعبئة · ADR, IMDG, IATA
لا	· الخطورة البيئية: · الملوثات البحرية:
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" الامم المتحدة

* 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
- ملغي
- تقييم السلامة الكيميائية
- لم يجرى تقييم السلامة الكيميائية

١٦ معلومات أخرى

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. هذه المعلومات مبنية على معرفتنا الحالية. ومع ذلك ، لا يشكل هذا ضماناً لأية مميزات منتج معين ولا تؤسس علاقة تعاقدية سارية قانونياً.

· 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

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

· الاختصارات والمختصرات

· البيانات المقارنة بالنسخة السابقة المعدلة