

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

رقم الطبعة ١٠

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

١ بيان الهوية *

- معرف المنتج
- الاسم التجاري
- الاستخدامات المحددة المتعلقة بالمادة أو المخلوط والاستخدامات التي لا ينصح بها
- فنة المنتج
- استخدام المادة / المخلوط
- الصانع / المورد:

tesaflex 4185

لا تتوفر 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 أو المخلوط

عناصر الملحقة

عناصر ترميز النظام العالمي المتواافق GHS

الرسوم التوضيحية للمخاطر

إشارة تحذيرية

تصريحات حول المخاطر

المخاطر الأخرى

الم المنتج غير مصنف وفق النظام العالمي المتواافق (GHS)

الم المنتج مصنف و موسم وفقاً للوائح التصنيف والترميز والتغليف " CLP"

ملغي

ملغي

ملغي

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) ، تترات ، مركبات معادن ثقيلة (أجمالي أقل من 100 جزء في المليون) وفورمالديهيد.

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

غير قابل للتطبيق

غير قابل للتطبيق

٣ التركيب/معلومات عن المكونات *

الخواص الكيميائية : الخلائط

الوصف

مكونات خطرة

مادة مثيرة للقلق الشديد (SVHC)

لانحة (المفوضة الأوروبية) (EC) رقم

٤٦٤٢٠٠٤ المتعلقة بالمنظفات/ترميز

المكونات

معلومات إضافية

الناقل: فيلم PVC ناعم
Adhesive: Mixture of natural and synthetic rubber with hydrocarbon resin

ملغي
خالية من مواد SVHC أو >0.1%

محذوف

يمكن العثور على صياغة عبارات المخاطر المدرجة في القسم 16.

٤ تدابير الإسعاف الأولية

وصف اجراءات الاسعافات الاولية

معلومات عامة

بعد الاستنشاق

لا يتطلب إجراءات خاصة
ملغي

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المن曦 عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ١٠

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري tesaflex 4185

(يبيع في الصفحة ١)

- المتنج لا يسبب تهيج للجلد.
- اشطفه بالماء الدافئ.
- ملغم
- ملغي
- لا مزيد من المعلومات ذات الصلة المتاحة.
- لا مزيد من المعلومات ذات الصلة المتاحة.

- بعد ملامسة الجلد
- بعد ملامسة العين
- بعد ابتلاع المادة
- 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 بنفث كامل حرائق البلاستيك بجميع أنواعها: تتوجه حراقق 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 منتجات التحلل والتي قد تكون مماثلة للمواد الأصلية. توجد مخاطر عند استنشاق غازات الحريق هذه.
- في حالة نشوب حريق ، يمكن تحرير ما يلي:
 - كلوريد الهيدروجين (HCl)
 - أكاسيد الشتروجين (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 التنفسى لاستنساخ غازات الانفجار أو الاحتراق

- وسائل اخماد الحريق
- الأدوات المناسبة لإخماد الحريق
- أدوات اخماد الحريق غير المناسبة لغراض السلامة
- مخاطر معينة ناشئة عن المادة أو المخلوط
- نصائح لرجال الإطفاء
- معدات الوقاية

٦ تدابير مواجهة التسرب العارض

- التدابير الوقائية الشخصية ، معدات الوقاية غير مطلوب
- لاتطلب تدابير خاصة التقاطها ميكانيكيًا
- 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 وأجراءات الطوارئ
- التدابير الوقائية البدنية طرق ومواد الاحتواء والتقطيف
- الإشارة أو الرجوع إلى أقسام أخرى

٧ المناولة والت تخزين

- 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

(يبيع في الصفحة ٣)

SA/AR

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المن曦 عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ١٠

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري tesaflex 4185

(يبيع في الصفحة ٢)

لا توجد معلومات أخرى متاحة ذات صلة

الاستخدام (الاستخدامات) النهائية المحددة

* ٨ ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

معلومات إضافية عن تصميم المرافق الفنية لا توجد بيانات إضافية، انظر البند ٧

مؤشرات التحكم

المكونات ذات القيم المحددة التي تتطلب المراقبة في مكان العمل
استخدمت القوام الساري أثناء الصنع كقوائم أساسية

معلومات إضافية

ضوابط التعرض

معدات الوقاية الشخصية

حماية الجهاز التنفسي

حماية البدن

المادة المصنوع منها القفازات

حماية العين

غير مطلوب

غير مطلوب

تعتمد ملاءمة القفاز ومتانته على ظروف الاستخدام ، مثل توافر 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 الاختراق الدقيق من الشركة المصنعة للقفازات الوافية ويجب مراعاتها.

غير مطلوب

زمن الاختراق للمادة المصنوع منها القفازات

حماية العين

* ٩ الخواص الفيزيائية والكيميائية

معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

معلومات عامة

المظهر:

الشكل:

اللون

الرائحة

عنة الرائحة

صلب

أزرق

عديم الرائحة تقريباً

غير محدد

قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH) غير قابل للتطبيق

تغير الحالة

درجة الذوبان / مجال الذوبان

غير محدد

درجة الغليان / مجال الغليان

غير محدد

نقطة الوميض

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

خطر الانفجار

حدود الانفجار

الصغرى

العليا

غير محدد

غير محدد

ضغط البحار

غير قابل للتطبيق

الكتافة

غير محدد

الكتافة النسبية

غير قابل للتطبيق

كتافة البحار

غير قابل للتطبيق

معدل التهير

غير قابل للذوبان

الذوبان في / الامتزاج مع

ماء

(يبيع في الصفحة ٤)

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المن曦 عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ١٠

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري tesaflex 4185

(يتبع في الصفحة ٣)

غير محدد	معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء):
غير قابل للتطبيق	الزوجة:
غير قابل للتطبيق	الдинاميكية:
Residual solvent content in tape: much smaller than 0,1 weight-%	الحركية:
٪ ١٠٠..	محتوى المذيب:
لا يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة	مذيبات عضوية
	معلومات أخرى:

١٠ الاسقرار الكيميائي والقابلية للتتفاعل

لا يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة
غير قابل للتحلل إذا تم استخدامه وفقاً للمواصفات
لي يوجد تفاعلات خطير معروفة
لا يتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
لا يتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
لا توجد منتجات احلال خطيرة معروفة

- التفاعلية
- الثبات الكيميائي
- التفكك الحراري/ الظروف الواجب تجنبها
- إمكانية التفاعلات الخطيرة
- الحالات التي يجب تجنبها
- المواد المتراسطة
- منتجات التحلل الخطيرة

١١ المعلومات السمية

معلومات عن التأثيرات السمية
السمية الحادة
آثار المهيجة الأساسية
أكل 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 خبرتنا
والمعلومات المقدمة لنا.

- معلومات عن التأثيرات السمية
- السمية الحادة
- آثار المهيجة الأساسية
- أكل الجلد / تهيج الجلد
- الأضرار الخطيرة على العين / التهيج
- حساسية الجهاز التنفس أو الجلد
- المعلومات السمية الإضافية

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
التقليل التالية من توجهات الاتحاد الأوروبي
رقم ٢٠٠٧/١١/المفوضة 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
عموماً لا يمثل خطورة على الماء
نتائج تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)، وشدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB)
غير قابل للتطبيق
غير قابل للتطبيق
الملاحظات العامة
نتائج تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)، وشدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB)
الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)
شدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB)

(يتابع في الصفحة ٥)

**صحيفة بيانات السلامة
وفقاً للنظام المنسق عالمياً**

٢٠٢٣/٠٢/١٤ تاريخ الطبع:

١٠ رقم الطبعة

٢٠٢٣/٠٢/١٤ مراجعة:

الاسم التجاري tesaflex 4185

(يبيغ في الصفحة ٤)

لا تتوافر أي معلومات ذات الصلة

تأثيرات الصارمة 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
ملغي	رتبة (رتب) 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 سوائب وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول (MARPOL) ومدونة IBC
غير ضارة وفقاً للمواصفات السابقة	النقل / معلومات إضافية
ملغي	"اللائحة التنظيمية التموذجية" الأمم المتحدة

١٥ المعلومات التنظيمية *

أنظمة السلامة والصحة والأنظمة البيئية / التشريعات الخاصة بالمادة أو المخلوط	موداد الخطورة - مرفق ١
توصيات رقم ٢٠١٢/١٨ / الاتحاد الأوروبي	مواد تسمى بـ
لم يتم إدراج أي من المكونات	اللوائح الوطنية
يتوجب	التصنيف الإصنافي وفقاً لقرار المواد الخطيرة ،
ملغي	ملحق 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 متوج معين ولا تؤسس علاقة تعاقدية سارية قانونياً.
(يبيغ في الصفحة ٧)

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ١٠

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري tesaflex 4185

(يتبع في الصفحة ٥)

هذا المنتج (مجموعة المنتجات هذه) ليس مادة خطيرة بمعنى GefStoffV الصالح حالياً. وبالتالي ، فإن صحيفة بيانات السلامة هذه لا تخضع لخدمة التحديث التقائي وفقاً لـ GefStoffV § 6 Para.1 .

· **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**

SA/AR