

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

تاريخ الطبع: ٢٢/٠١/٢٣

رقم الطبعة ١٩

مراجعة: ٢٣/٠١/٢٣

### ١ بيان الهوية \*

#### معرف المنتج

**tesa 51132, 51134, 51136**

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  
فنة 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 بولي إيثيلين  
Primer: Acrylate Copolymer Dispersion, waterbased  
Adhesive: Acrylate dispersion based on acrylic acid ester, waterbased

ملغى  
خالية من مواد SVHC أو >0.1%

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

محذف  
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  
ملغى  
المنتاج لا يسبب تهيج للجلد.  
اشطفه بالماء الدافئ.  
محذف  
ملغى

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

رقم الطبعة ١٩

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢٢

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢٢

الاسم التجاري 51132, 51134, 51136

(يتبع في الصفحة ١)

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

- بعد ابتلاع المادة
- معلومات لأجل الطبيب
- الاعراض والآثار الأكثر أهمية، الحادة
- والمتاخرة
- الدالة للنهاية لأى رعاية طبية فورية وعلاج خاص

### \* ٥ تدابير مكافحة الحريق

- ثاني أكسيد الكربون، مسحوق أو رذاذ ماء. كافح الحرائق الكبيرة برذاذ الماء.
- استخدام طرق اطفاء الحريق مناسبة للظروف المحيطة.
- ماء بنيت كامل
- تحترق الأشطنة اللاصقة المصنوعة من البولي بروبيلين والبولي إيشلين ، مما يتجز عنه دخان كثيف.
- في حالة نشوب حريق ، يمكن تحرير ما يلي:
- إيكاسيد النيتروجين (NOx)
- أول أكسيد الكربون (CO)
- ثاني أكسيد الكربون (CO2)
- في ظل ظروف حريق معينة ، لا يمكن استبعاد آثار مواد سامة أخرى.
- جهاز وقاية للغم 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
- التقطها 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 البنية
- طرق ومواد الاحتواء والتقطيف
- الإشارة أو الرجوع إلى أقسام أخرى

### ٧ المناولة والتخزين

- لا تتطلب تدابير خاصة
- لا تتطلب تدابير خاصة
- شروط التخزين الآمن، بما في ذلك أية مواد متعارضة
- التخزين
- متطلبات الواجب توافرها في أماكن التخزين
- وأوعية التخزين
- معلومات عن انبعاث الحريق - والوقاية من الانفجار
- معلومات عن التخزين في مكان تخزين واحد مشترك
- معلومات إضافية عن شروط التخزين
- الاستخدام (الاستخدامات) النهائية المحددة

### \* ٨ ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

- معلومات إضافية عن تصميم المرافق الفنية
- لاتوجد بيانات إضافية، انظر البند ٧
- مؤشرات التحكم
- المكونات ذات القيم المحددة التي تتطلب المراقبة في مكان العمل
- معلومات إضافية

(يتابع في الصفحة ٣)

SA/AR

**صحيفة بيانات السلامة  
وفقاً لنظام المنسق العالمي**

رقم الطبعة ١٩

٢٠٢٣/٠١/٢٢ تاريخ الطبع:

٢٠٢٣/٠١/٢٢ مراجعة:

الاسم التجاري 51132, 51134, 51136

(يتبع في الصفحة ٢)

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 الملوونة أو التالفة على الفور.

يمكن معرفة وقت الاختراق الدقيق من الشركة المصنعة للقفازات الواقية ويجب مراعاتها.  
غير مطلوب

- ضوابط التعرض
- معدات الوقاية الشخصية
- حماية الجهاز التنفسى
- حماية اليدين
- المادة المصنوع منها القفازات

- زمن الاختراق للمادة المصنوع منها القفازات
- حماية العين

**٩ الخواص الفيزيائية والكيميائية \***

معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية	معلومات عامة
صلب	المظهر:
وفقاً للمواصفة المتنج	الشكل:
عديم الرانحة تقريباً	اللون
غير محدد	الرانحة
غير محدد	عتبة الرانحة
قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH) غير قابل للتطبيق	قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH) غير قابل للتطبيق
غير محدد	غير الحالة
غير محدد	درجة الذوبان/ مجال الذوبان
غير محدد	درجة الغليان / مجال الغليان
غير قابل للتطبيق	نقطة الوميض
غير محدد	قابلية الاشتعال (صلب، غازى) (Flammability) غير محدد
غير محدد	درجة حرارة التفكك / التحلل
الم المنتج لا يشتعل ذاتياً	الاشتعال الذاتي
لا يشكل المنتج خطر الانفجار	خطر الانفجار
غير محدد	حدود الانفجار
غير محدد	الصغرى
غير محدد	العليا
غير قابل للتطبيق	ضغط البخار
غير محدد	الكتافة
غير محدد	الكتافة النسبية
غير قابل للتطبيق	كتافة البخار
غير قابل للتطبيق	معدل التبخّر
غير قابل للذوبان	الذوبان في / الامتصاص مع ماء
غير محدد	معامل التوزيع (ن-أوكتانول / ماء):
غير قابل للتطبيق	الزوجة:
غير قابل للتطبيق	الдинاميكية:
غير قابل للتطبيق	الحركة:
Residual solvent content in tape: much smaller than 0,1 weight-%	محتوى المذيب:
لا يتواافق مزيد من المعلومات ذات الصلة	مذيبات عضوية
١٠٠%	محتوى المواد الصلبة:
(يتابع في الصفحة ٤)	معلومات أخرى:

(يتابع في الصفحة ٤)

SA/AR

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

تاريخ الطبع: ٢٢/٠١/٢٣

رقم الطبعة ١٩

مراجعة: ٢٢/٠١/٢٣

الاسم التجاري 51132, 51134, 51136

(يتبع في الصفحة ٣)

### ١. الاسقرار الكيميائي والقابلية للتتفاعل

- غير قابل للتحلل إذا تم استخدامه وفقاً للمواصفات
- لا يوجد تفاعلات خطيرة معروفة
- لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
- لا تتوافر 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 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 خبرتاً والمعلومات المقدمة لنا.
- معلومات عن التأثيرات السمية
- السمية الحادة
- آثار المهيجة الأساسية
- تأكل الجلد / تهيج الجلد
- الأضرار الخطيرة على العين / التهيج
- حساسية الجهاز التنفس أو الجلد
- المعلومات السمية الإضافية

### ١٢ المعلومات الإيكولوجية

- لا يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة
- لا يتوافر المزدوج من المعلومات ذات الصلة
- لا يتوافر المزدوج من المعلومات ذات الصلة
- لا يتوافر المزدوج من المعلومات ذات الصلة
- السمية
- السمية للأحياء المائية
- الثبات والتحلل
- السلوك في النظم البيئية
- التراكم الحيوي الكامن
- الانتشار في التربة
- معلومات بيئية إضافية
- وفقاً للصيغة تحتوي على المعادن والمركيبات الثقيلة التالية من توجهات الاتحاد الأوروبي رقم ٢٠٠٧/٦١ المفوضية الأوروبية:
- الملحوظات العامة
- نتائج تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)، وشدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB) (PBT)
- غير قابل للتطبيق
- غير قابل للتطبيق
- لا تتوفر أي معلومات ذات الصلة

### ١٣ الاعتبارات المتعلقة بالخلص من النفايات \*

- طرق معالجة النفايات
- النوصيات

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.

التعينة غير النظيفة

(يتابع في الصفحة ٥)

SA/AR

Void

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢٢

رقم الطبعة ١٩

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢٢

الاسم التجاري tesa 51132, 51134, 51136

(يتبع في الصفحة ٤)

### ١٤ المعلومات المتعلقة بالنقل

ملغي	رقم الامم المتحدة
ملغي	الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الامم المتحدة
ملغي	رتبة (رُتب) خطورة النقل
ملغي	مجموعة التعبئة
لا	الخطورة البيئية:
غير قابل للتطبيق	الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل
غير قابل للتطبيق	النقل في شكل سوائب وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول (IBC) ومدونة MARPOL
غير صاربة وفقاً للمواصفات السابقة	النقل / معلومات إضافية
ملغي	"اللائحة التنظيمية النموذجية" الامم المتحدة

### ١٥ المعلومات التنظيمية \*

أنظمة السلامة والصحة والأنظمة البيئية / التشريعات الخاصة بالمادة أو المخلوط	توصيات رقم ٢٠١٢/٨ / 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 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 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.: +49-40-88899-0

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

#### بيانات المقارنة بالنسخة السابقة المعدلة