

صحيفة بيانات السلامة  
وفقاً للنظام المنسق عالمياً

## ١ بيان الهوية

## · معرف المنتج

## · الاسم التجاري

لا تتوفر مزيد من المعلومات المماثلة ذات الصلة  
المواد اللاصقة PC1 ، مانعات التسرير  
شريط لاصق

## · فئة المنتج

## · استخدام المادة / المخلوط

## · الصانع / المورد:

tesa 4287PV10

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 المخلوط

## · عناصر الملاصد

## · عناصر ترميز النظام العالمي المتواافق GHS

## · الرسوم التوضيحية للمخاطر

## · إشارة تحذيرية

## · تصريحات حول المخاطر

## · المخاطر الأخرى

## · المنتج غير مصنف وفق النظام العالمي المتواافق (GHS)

المنتج مصنف موسم وفقاً للوائح التصنيف والترميز والتغليف "CLP"

ملغي  
ملغي  
ملغي  
هذا المنتج لا يتضمن أي هاليدات عضوية قابلة للإمتصاص (AOX) ، ترات ، مركبات معادن ثقيلة أو فورم الدهيدات  
لا يحتوي المنتج على أي مركبات هالوجين قابلة للاستخراج ومرتبطة عضويًا يمكن أن تؤدي إلى زيادة قيمة AOX في سياق تحليل مياه الصرف.

لا يحتوي المنتج على أي مركبات هالوجين مرتبطة عضويًا (AOX) ، ترات ، مركبات معادن ثقيلة (أجمالي أقل من 100 جزء في المليون) وفورمالدیهيد.

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

· الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) غير قابل للتطبيق

· وشدة الثبات وشدة التراكم البيولوجي

(vPvB)

## ٣ التركيب/معلومات عن المكونات

## · الخواص الكيميائية : الخلائط

## · الوصف

الدعم: فيلم بولي بروبيلين  
مادة لاصقة: خليط من البوليمرات المكونة من كتلة ستيرين - أيزوبرين وراتجات هيدروكربونية  
Release: Stearyl carbamate

ملجي  
خالية من مواد SVHC أو >0.1٪  
محذوف  
يمكن العثور على صياغة عبارات المخاطر المدرجة في القسم 16.  
(يبيغ في الصفحة 2)

· مكونات خطيرة  
· مادة متيرة للقلق الشديد (SVHC)

· لائحة (المفوضية الأوروبية) (EC) رقم 647/2009 المتعلقة بالمنظفات/ترميز المكونات

· معلومات إضافية

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المن曦 عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٥/١١

رقم الطبعة ١

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٥/١١

الاسم التجاري 4287PV10

(يبيع في الصفحة ١)

### ٤ تدابير الإسعاف الأولية

- وصف اجراءات الاسعافات الاولية
- معلومات عامة
- بعد الاستنشاق
- بعد ملامسة الجلد
- بعد ملامسة العين
- بعد ابتلاع المادة
- معلومات لأجل الطبيب
- الاعراض والأثار الاكثر أهمية، الحادة
- والمتاخرة
- الدلالة للاحاجة لاي رعاية طبية فورية وعلاج
- خاص

ملغي

ملغي

ملغي

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

ملغي  
ملغي  
ملغي

ملغي  
ملغي  
ملغي

ملغي  
ملغي  
ملغي

### ٥ تدابير مكافحة الحريق

- وسائل اخماد الحريق
- الأدوات المناسبة لاخماد 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  
حرائق البلاستيك بجميع أنواعها: تتوجه حرائق 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:  
أكسيد النيتروجين (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  
لاتتنفس غازات الانفجار أو الاحتراق  
لا يوجد

- نصائح لرجال الإطفاء
- معدات الوقاية
- معلومات إضافية

### ٦ تدابير مواجهة التسرب العارض

- التدابير الوقائية الشخصية ، معدات الوقاية
- واجراءات الطوارئ
- التدابير الوقائية البنية
- طرق ومواد الاحتواء والتقطيف
- الإشارة أو الرجوع إلى أقسام أخرى

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

لا تتطلب تدابير خاصة

لا تتطلب تدابير خاصة

(يبيع في الصفحة ٣)

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٥/١١

رقم الطبعة ١

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٥/١١

الاسم التجاري 4287PV10

(يبيع في الصفحة ٢)

- شروط التخزين الآمن، بما في ذلك أية مواد متعارضة
- التخزين
- متطلبات الواجب توافرها في أماكن التخزين
- لا توجد متطلبات خاصة
- وأوعية التخزين
- معلومات عن التخزين في مكان تخزين واحد
- غير مطلوب
- لا يوجد
- معلومات إضافية عن شروط التخزين
- مشترك
- لا توجد معلومات أخرى متاحة ذات صلة
- الاستخدام (الاستخدامات) النهائية المحددة

## ٨ ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

- معلومات إضافية عن تصميم المراافق الفنية لاتوجد بيانات إضافية، انظر البند ٧
- مؤشرات التحكم
- المكونات ذات القيم المحددة التي تتطلب المراقبة في مكان العمل استخدمت القوائم السارية أثناء الصنع كقواعد أساسية
- معلومات إضافية
- ضوابط التعرض
- معدات الوقاية الشخصية
- حماية الجهاز التنفسي
- حماية البدن
- المادة المصنوع منها القفازات
- تعمد 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.
- يمكن معرفة وقت الاختراق الدقيق من الشركة المصنعة للقفازات الواقية ويجب مراعاتها.
- زمن الاختراق للمادة المصنوع منها القفازات
- حماية العين
- ملغي

## ٩ الخواص الفيزيائية والكيميائية

· معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية	معلومات عامة
· المظاهر:	· الشكل:
· صلب	· اللون:
· وفقاً للمواصفة المنتج	· الرانحة
· ناتج معين	· عتبة الرانحة
· غير محدد	
· قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH) غير قابل للتطبيق	غير الحالة
· غير محدد	درجة الذوبان / مجال الذوبان
· غير محدد	درجة الغليان / مجال الغليان
· غير قابل للتطبيق	نقطة الوميض
· غير قابل للتطبيق	قابلية الاشتعال (صلب، غازي) (Flammability)
· غير قابل للتطبيق	الاشتعال الذاتي
· غير محدد	درجة حرارة التفكك / التحلل
· درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature)	درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature) المتنج لا يشتعل ذاتياً
· لا يشكل المتنج خطر الانفجار	خطير الانفجار
· غير محدد	حدود الانفجار
	الصغرى

(يبيع في الصفحة ٤)

SA/AR

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٥/١١

رقم الطبعة ١

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٥/١١

الاسم التجاري 10 tesa 4287PV10

(يبي في الصفحة ٣)

غير محدد	العلا
غير قابل للتطبيق	ضغط البخار
غير محدد	الكتافة
غير محدد	الكتافة النسبية
غير قابل للتطبيق	كتافة البخار
غير قابل للتطبيق	معدل التبخر
غير قابل للذوبان	الذوبان في / الامتزاج مع ماء
غير محدد	معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء):
غير قابل للتطبيق	الزوجة:
غير قابل للتطبيق	الدينامكية:
غير قابل للتطبيق	الحركية:
Residual solvent content in tape: much smaller than 0,1 weight-%	محتوى المذيب:
% ١٠٠.	محتوى المواد الصلبة:
لا تتوفر مزيد من المعلومات ذات الصلة	معلومات أخرى:

## ١٠ الاسقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

- غير قابل للتحلل إذا تم استخدامه وفقاً للمواصفات
- لا يوجد تفاعلات خطير معروفة
- لا تتوفر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
- لا تتوفر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
- لا توجد متجددات احلال خطيرة معروفة

- التفاعلية
- الثبات الكيميائي
- التفكك الحراري/ الظروف الواجب تجنبها
- إمكانية التفاعلات الخطيرة
- الحالات التي يجب تجنبها
- المواد المتعارضة
- متتجددات 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 المهيجة الأساسية
- أكل الجلد / تهيج الجلد
- الأضرار الخطيرة على العين / التهيج
- حساسية الجهاز التنفس أو الجلد
- المعلومات السمية الإضافية

## ١٢ المعلومات الإيكولوجية

- لا تتوفر مزيد من المعلومات ذات الصلة
- لا تتوفر المزيد من المعلومات ذات الصلة
- لا تتوفر المزيد من المعلومات ذات الصلة
- لا تتوفر المزيد من المعلومات ذات الصلة

- السمية
- السمية للأحياء المائية
- الثبات والتحلل
- السلوك في النظم البيئية
- التراسيم الحيوي الكامن
- الاشتار في التربية

(يبي في الصفحة ٥)

SA/AR

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٥/١١

رقم الطبعة ١

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٥/١١

الاسم التجاري 10 tesa 4287PV10

(يبيع في الصفحة ٤)

خالية من المعادن الثقيلة (الرصاص ، الكadmium ، الزئبق ، CrVI) خالٍ من مركبات ثانوي الفينيل متعدد البروم (PBBS) وايثرات ثانوي الفينيل متعدد البروم (PBDEs) وفقاً لـRoHS.

لا يوجد مخاطر معروفة على الماء.

نتائج تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (vPvB)

غير قابل للتطبيق

غير قابل للتطبيق

لا تتوفر أي معلومات ذات الصلة

معلومات بيئية إضافية  
وفقاً للصيغة تحتوي على المعادن والمركبات  
الثقيلة التالية من توجيهات الاتحاد الأوروبي  
رقم ٢٠٠٧/٦١ المفوضية الأوروبية:

الملاحظات العامة

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

الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)

شدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB)

التأثيرات الضارة الأخرى

## 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.

Void

التعينة غير النظيفة

## ١٤ المعلومات المتعلقة بالنقل

رقم الـAmm المتحدة  
ADR, IMDG, IATA

الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الـAmm المتحدة  
ADR, ADN, IMDG, IATA

رتبة (رتب) خطورة النقل  
ADR, ADN, IMDG, IATA

الفئة

مجموعة التعينة  
ADR, IMDG, IATA

الخطورة البيئية:

الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

النقل في شكل سوانب وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول (MARPOL)  
غير قابل للتطبيق  
ومندونة IBC

غير ضارة وفقاً للمواصفات السابقة  
النقل / معلومات إضافية

"اللائحة التنظيمية النموذجية" الـAmm 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

موداد تسمى بالمواد الخطرة - مرافق ١

يتجنب

اللوائح الوطنية

(يبيع في الصفحة ٤)

SA/AR

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٥/١١

رقم الطبعة ١

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٥/١١

الاسم التجاري 10 tesa 4287PV10

(يتبع في الصفحة ٥)

- التصنيف الإضافي وفقاً لقرار المواد الخطرة ،  
ملغى مرفق ٢
- معلومات عن حدود الاستعمال  
لم يجري تقييم السلامة الكيميائية
- تقييم السلامة الكيميائية

### ١٦ معلومات أخرى

هذه المعلومات مبنية على معرفتنا الحالية. ومع ذلك ، لا يشكل هذا ضمناً لائحة مميزات متوج معين ولا تؤسس علاقة تعاقدية سارية قانونياً.  
هذا المقتج (مجموعة المنتجات هذه) ليس مادة خطرة 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.: +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

— SA/AR —