

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٦/٠١

رقم الطبعة ١

مراجعة: ٢٠٢٣/٦/٠١

### ١ بيان الهوية

#### · معرف المنتج

##### tesa 4289PV10

لا تتوفر مزيد من المعلومات المماثلة ذات الصلة  
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)

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

#### · معلومات إضافية يمكن الحصول عليها من:

#### · رقم هاتف الطوارئ

### ٢ بيان الخطورة

#### · تصنيف المادة أو المخلوط

#### · عناصر الملاصق

- 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 موسم وفقاً للوائح التصنيف والترميز والتغليف "CLP" ملغي ملغي ملغي

لا يحتوي المنتج على أي مركبات هالوجين قابلة للاستخراج ومرتبطة عضوياً يمكن أن تؤدي إلى زيادة قيمة AOX في سياق تحليل مياه الصرف.

لا يحتوي المنتج على أي مركبات هالوجين مرتبطة عضوياً (AOX) ، نترات ، مركبات معادن ثقيلة (أجمالي أقل من 100 جزء في المليون) وفورمالديهيد.

#### · تأثير تقييم الثبات والتراسم البيولوجي والسمية (PBT) ، وشدة الثبات وشدة التراكم البيولوجي (vPvB)

· الثبات والتراسم البيولوجي والسمية (PBT) غير قابل للتطبيق

· وشدة الثبات وشدة التراكم البيولوجي

غير قابل للتطبيق (vPvB)

### ٣ التركيب/معلومات عن المكونات

#### · الخواص الكيميائية : الخلائط

#### · الوصف

مادة لاصقة: خليط من البوليمرات المكونة من كتلة ستيرين - أيزوبرين وراتجات هيدروكربونية  
الغطاء: بولي بروبيلين مع طبقة طلاء

- مكونات خطيرة
- مادة مثيرة للقلق الشديد (SVHC)
- لائحة (المفوضة الأوروبية) (EC) رقم ٦٤٧/٢٠٠٤ المتعلقة بالمنظفات/ترميز المكونات
- معلومات إضافية

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

لاتطلب إجراءات خاصة  
ملغي

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٦/٠١

رقم الطبعة ١

مراجعة: ٢٠٢٣/٦/٠١

الاسم التجاري 10 tes 4289PV10

(يبيع في الصفحة ١)

المتجمد لا يسبب تهيج للجلد.  
اشطافه بالماء الدافئ.

محذوف  
ملغى  
ملغى  
ملغى  
ملغى  
ملغى

بعد ملامسة الجلد  
بعد ملامسة العين  
بعد ابتلاع المادة  
معلومات لأجل الطبيب  
الاعراض والآثار الاكثر أهمية، الحادة  
والمتاخرة  
الدلالة للاحاجة لاي رعاية طيبة فورية وعلاج  
خاص

### ٥ تدابير مكافحة الحريق

استخدام طرق اطفاء الحريق مناسبة للظروف المحيطة.

ماء بنفث كامل  
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

وسائل اخماد الحريق  
الادوات المناسبة لإخماد الحريق  
ادوات اخماد الحريق غير المناسبة لاغراض  
السلامة  
مخاطر معينة ناشئة عن المادة او المخلوط  
نصائح لرجال الإطفاء  
معدات الوقاية  
معلومات إضافية

### 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 ١٢ للمعلومات عن التخلص من المادة

التدابير الوقائية الشخصية ، معدات الوقاية  
واجراءات الطوارئ  
التدابير الوقائية البيئية  
طرق ومواد الاحتواء والتقطيف  
الإشارة أو الرجوع إلى اقسام 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  
متطلبات الواجب توافرها في أماكن التخزين  
وأوعية التخزين  
معلومات عن التخزين في مكان تخزين واحد  
غير مطلوب  
لا يوجد

(يبيع في الصفحة ٣)

SA/AR

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المن曦 عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٦/٠١

رقم الطبعة ١

مراجعة: ٢٠٢٣/٦/٠١

الاسم التجاري 4289PV10

(يبيع في الصفحة ٢)

لاتوجد معلومات أخرى متاحة ذات صلة

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  
استخدمت القوام الساري أثناء الصنع كقوائم أساسية

معلومات إضافية

ضوابط التعرض

معدات الوقاية الشخصية

حماية الجهاز التنفسي

حماية البدن

المادة المصنوع منها القفازات

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.

زمن الاختراق للمادة المصنوع منها القفازات  
غير مطلوب

حماية العين

### ٩ الخواص الفيزيائية والكيميائية

معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

معلومات عامة

المظاهر:

الشكل:

اللون

الranage

عنية الراناه

صلب

وفقاً للمواصفة المتوج

ناتج معين

غير محدد

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 قابل للتطبيق

الاشتعال الذاتي

غير محدد

درجة حرارة التفكك / التحلل

درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature) (I) المنتج لا يشتعل ذاتياً

خطر الانفجار

حدود الانفجار

الصغرى

العليا

ضغط البخار

غير محدد

غير محدد

الكتافة

الكتافة النسبية

كتافة البخار

معدل التبخير

(يبيع في الصفحة ٤)

SA/AR

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٦/٠١

رقم الطبعة ١

مراجعة: ٢٠٢٣/٦/٠١

الاسم التجاري 4289PV10

(يتبع في الصفحة ٣)

غير قابل للذوبان	الذوبان في / الامتراد مع ماء
غير محدد	معامل التوزيع (ن-أوكтанول / ماء):
غير قابل للتطبيق	ال الزوجة: الديناميكية: الحركية:
غير قابل للتطبيق	محتوى المذيب: مذيبات عضوية
Residual solvent content in tape: much smaller than 0,1 weight-%	محتوى المواد الصلبة:
٪ ١٠٠..	محتوى الماء:
لا يتواجد مزيد من المعلومات ذات الصلة	معلومات أخرى:

## ١٠ الاسقرار الكيميائي والقابلية للتتفاعل

- لا يتواجد 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 متجانسات انحلال خطيرة معروفة

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

## ١١ المعلومات السمية

- لا يوجد تأثير مهينج
- لا يوجد تأثير مهينج
- 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 خبرتها
- والمعلومات المقدمة لنا.

- معلومات عن التأثيرات السمية
- السمية الحادة
- أثار الموجهة الأساسية
- تأكل الجلد / تهيج الجلد
- الأضرار الخطيرة على العين / التهيج
- حساسية الجهاز التنفسى أو الجلد
- المعلومات السمية الإضافية

## ١٢ المعلومات الإيكولوجية

- السمية
- السمية للأحياء المائية
- الثبات والتحلل
- السلوك في النظم البيئية
- التراسيم الحيوي الكامن
- الانتشار في التربة
- معلومات بيئية إضافية
- وفقاً للصيغة تحتوي على المعادن والمركبات
- التقليل التالية من توجهات الاتحاد الأوروبي
- رقم ٢٠٠-٦/١١/٢٠٠ المفوضة الأوروبية:
- خالية من المعادن الثقيلة (الرصاص ، الكadmium ، الزinci ، CrVI)
- خالي من مركبات ثانوي الفينيل متعدد البروم (PBBS) وايثرات ثانوي الفينيل متعدد البروم (PBDEs) وفقاً لتوجيهات RoHS.
- لا يوجد مخاطر معروفة على الماء.
- نتائج تقييم الثبات والتراسيم البيولوجي والسمية (PBT)، وشدة الثبات والتراسيم البيولوجي (vPvB)
- الثبات والتراسيم البيولوجي والسمية (PBT) غير قابل للتطبيق

(يتابع في الصفحة ٥)

SA/AR

**صحيفة بيانات السلامة  
وفقاً للنظام المنسق عالمياً**

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٦/٠١

رقم الطبعة ١

مراجعة: ٢٠٢٣/٦/٠١

**الاسم التجاري 10 tesa 4289PV10**

(يبيع في الصفحة ٤)

غير قابل للتطبيق  
لا تتوفر أي معلومات ذات الصلة· 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  
تخلص من العبوة وفقاً لتعليمات التخلص من العبوات

- التعينة غير النظيفة
- التوصيات

**١٤ المعلومات المتعلقة بالنقل**

- رقم الأمم المتحدة  
ADR, IMDG, IATA

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

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

· الفئة

- مجموعة التعينة  
ADR, IMDG, IATA

- الخطورة البيئية:  
· الملوثات البحرية:

- الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

- النقل في شكل سوائب وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول (MARPOL)  
غير قابل للتطبيق  
ومدونة IBC

- النقل / معلومات إضافية

- "اللائحة التنظيمية التموذجية" الامم 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

· مواد تسمى بالمواد الخطرة - مرفق ١

- اللوائح الوطنية  
· التصنيف الإضافي وفقاً لقرار المواد الخطرة ،  
ملغي

· مرفق ٢

- معلومات عن حدود الاستعمال  
· تقييم السلامة الكيميائية

لم يجري تقييم السلامة الكيميائية

(يبيع في الصفحة ٦)

SA/AR

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٦/٠١

رقم الطبعة ١

مراجعة: ٢٠٢٣/٦/٠١

الاسم التجاري 4289PV10

(يبيع في الصفحة ٥)

### ١٦ معلومات أخرى

هذه المعلومات مبنية على معرفتنا الحالية. ومع ذلك ، لا يشكل هذا ضمناً لایة مميزات متوج معين ولا تؤسس علاقة تعاقدية سارية قانونياً.  
هذا المنتج (مجموعة المنتجات هذه) ليس مادة خطرة بمعنى GefStoffV الصالح حالياً. وبالتالي ، فإن صحيفة بيانات السلامة هذه لا تخضع لخدمة التحديث التقاني 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

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer  
(Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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