

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٦/٠١

رقم الطبعة ١

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٦/٠١

### ١ بيان الهوية

· معرف المنتج

**tesa 4289PV10**

· الاسم التجاري

· الاستخدامات المحددة المتعلقة بالمادة أو

المخلوط والاستخدامات التي لا ينصح بها

· فئة المنتج

· استخدام المادة / المخلوط

· الصانع / المورد:

لا تتوفر مزيد من المعلومات المتاحة 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

· معلومات إضافية يمكن الحصول عليها من:

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)

· رقم هاتف الطوارئ

### ٢ بيان الخطورة

المنتج غير مصنف وفق النظام العالمي المتوافق (GHS)

· تصنيف المادة او المخلوط

· 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 والتغليف "CLP"

ملغي

ملغي

ملغي

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) ، نترات ، 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

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

ملغي

خالية من مواد SVHC أو &gt;0.1%

· مكونات خطيرة

· مادة مثيرة للقلق الشديد (SVHC)

· لائحة (المفوضية الأوروبية) (EC) رقم

٦٤٨٢٠٠٤ المتعلقة بالمنظفات/ ترميز

المكونات

· معلومات إضافية

· يمكن العثور على صياغة عبارات المخاطر المدرجة في القسم 16.

محذوف

### ٤ تدابير الإسعاف الأولى

· وصف إجراءات الإسعافات الأولية

· معلومات عامة

· بعد الاستنشاق

لا يتطلب إجراءات خاصة

ملغي

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٦/٠١

رقم الطبعة ١

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٦/٠١

الاسم التجاري tesa 4289PV10

(يتبع في الصفحة ١)

المنتج لا يسبب تهيج للجلد.  
اشطفه بالماء الدافئ.  
محذوف  
ملغي  
ملغي  
ملغي  
ملغي  
ملغي

· بعد ملامسة الجلد  
· بعد ملامسة العين  
· بعد ابتلاع المادة  
· معلومات لأجل الطبيب  
· الاعراض والآثار الأكثر أهمية، الحادة والمتأخرة  
· الدلالة للحاجة لأي رعاية طبية فورية وعلاج خاص

### ٥ تدابير مكافحة الحريق

استخدام طرق اطفاء الحريق مناسبة للظروف المحيطة.  
ماء بنغت 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.  
جهاز وقاية للفم والجهاز التنفسي  
لا تنفس غازات الانفجار أو الاحتراق  
لا يوجد

· وسائل اخماد الحريق  
· الأدوات المناسبة لإخماد الحريق  
· أدوات اخماد الحريق غير المناسبة لأغراض السلامة  
· مخاطر معينة ناشئة عن المادة أو المخلوط  
· نصائح لرجال الإطفاء  
· معدات الوقاية  
· معلومات إضافية

### ٦ تدابير مواجهة التسرب العارض

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

· التدابير الوقائية الشخصية ، معدات الوقاية  
· واجراءات الطوارئ  
· التدابير الوقائية البيئية  
· طرق ومواد الاحتواء والتنظيف  
· الإشارة أو الرجوع إلى أقسام أخرى

### ٧ المناولة والتخزين

لا تتطلب تدابير خاصة  
لا تتطلب تدابير خاصة  
لا توجد متطلبات خاصة  
غير مطلوب  
لا يوجد

· 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

(يتبع في الصفحة ٣)

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٦/٠١

رقم الطبعة ١

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٦/٠١

الاسم التجاري tesa 4289PV10

(يتبع في الصفحة ٢)

الاستخدام (الاستخدامات) النهائية المحددة لا توجد معلومات أخرى متاحة ذات صلة

### 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  
معلومات إضافية استخدمت القوائم السارية أثناء الصنع كقوائم أساسية

 ضوابط التعرض  
معدات الوقاية الشخصية

 حماية الجهاز التنفسي  
حماية اليدين

المادة المصنوع منها القفازات

 غير مطلوب  
غير مطلوب  
تعتمد ملاءمة القفاز ومئاته على ظروف الاستخدام ، مثل تواتر الإتصال ومدته ، والمقاومة الكيميائية لمادة القفاز ، وسبك القفازات وملاءمة القفازات. من حيث المبدأ ، يجب الحصول على المعلومات الضرورية من الشركة المصنعة للقفازات. يجب استبدال القفازات الملونة أو التالفة على الفور. يمكن معرفة وقت الاخرق الدقيق من الشركة المصنعة للقفازات الواقية ويجب مراعاتها.  
غير مطلوب

 زمن الاخرق للمادة المصنوع منها القفازات  
حماية العين

### ٩ الخواص الفيزيائية والكيميائية

معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية	معلومات عامة
صلب	المظهر:
وفقاً للمواصفة المنتج	الشكل:
ناتج معين	اللون
غير محدد	الرائحة
	عتبة الرائحة
غير قابل للتطبيق	قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH)
غير محدد	تغير الحالة
غير محدد	درجة الذوبان / مجال الذوبان
غير قابل للتطبيق	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
المنتج لا يشتعل ذاتياً	درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature)
لا يشكل المنتج خطر الانفجار	خطر الانفجار
غير محدد	حدود الانفجار
غير محدد	الصغرى
	العليا
غير قابل للتطبيق	ضغط البخار
غير محدد	الكثافة
غير محدد	الكثافة النسبية
غير قابل للتطبيق	كثافة البخار
غير قابل للتطبيق	معدل التبخر

(يتبع في الصفحة ٤)

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٦/٠١

رقم الطبعة ١

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٦/٠١

الاسم التجاري tesa 4289PV10

(يتبع في الصفحة ٣)

غير قابل للذوبان	· الذوبان في / الامتزاج مع ماء
غير محدد	· معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء):
غير قابل للتطبيق غير قابل للتطبيق	· اللزوجة: · الديناميكية: · الحركة:
Residual solvent content in tape: much smaller than 0,1 weight-%	· محتوى المذيب: · مذيبات عضوية
٪ ١٠٠٠	· محتوى المواد الصلبة:
لا يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة	· معلومات أخرى:

### ١٠ الاستقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

لا تتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة	· التفاعلية
غير قابل للتحلل إذا تم استخدامه وفقاً للمواصفات لا يوجد تفاعلات خطر معروفة	· الثبات الكيميائي
لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة	· التفكك الحراري / الظروف الواجب تجنبها
لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة	· إمكانية التفاعلات الخطرة
لا توجد منتجات انحلال خطيرة معروفة	· الحالات التي يجب تجنبها
	· المواد المتعارضة
	· منتجات التحلل الخطرة

### ١١ المعلومات السمية

لا يوجد تأثير مهيج لا يوجد تأثير مهيج لا يوجد آثار تحسسية معروفة	· معلومات عن التأثيرات السمية
لا يخضع المنتج للتصنيف وفقاً لطريقة حساب إرشادات تصنيف الاتحاد الأوروبي EU العامة للمستحضرات الصادرة في النسخة الأخيرة.	· السمية الحادة
عندما يستخدم ويتم التعامل معه وفقاً للمواصفات، فإن المنتج لا يحتوي أية تأثيرات ضارة حسب خبرتنا والمعلومات المقدمة لنا.	· آثار المهيجة الأساسية
	· تآكل الجلد / تهيج الجلد
	· الأضرار الخطيرة على العين / التهيج
	· حساسية الجهاز التنفسي أو الجلد
	· المعلومات السمية الإضافية

### ١٢ المعلومات الإيكولوجية

لا يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة	· السمية
لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة	· السمية للأحياء المائية
لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة	· الثبات والتحلل
لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة	· السلوك في النظم البيئية
لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة	· التراكم الحيوي الكامن
	· الانتشار في التربة
	· معلومات بيئية إضافية
	· وفقاً للبيعة تحتوي على المعادن والمركبات الثقيلة التالية من توجيهات الاتحاد الأوروبي رقم ٢٠٠٦/١١/المفوضية الأوروبية:
خالية من المعادن الثقيلة (الرصاص ، الكاديوم ، الزئبق ، CrVI) خالٍ من مركبات ثنائي الفينيل متعدد البروم (PBBs) وإشارات ثنائي الفينيل متعدد البروم (PBDEs) وفقاً لتوجيهات RoHS.	· الملاحظات العامة
لا يوجد مخاطر معروفة على الماء.	· نتائج تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)، وشدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB)
	· الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) غير قابل للتطبيق

(يتبع في الصفحة ٥)

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٦/٠١

رقم الطبعة ١

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٦/٠١

الاسم التجاري tesa 4289PV10

(يتبع 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

 · التعبئة غير النظيفة  
· التوصيات

### ١٤ المعلومات المتعلقة بالنقل

ملغى	· رقم الأمم المتحدة ADR, IMDG, IATA
ملغى	· الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الأمم المتحدة ADR, ADN, IMDG, IATA
ملغى	· رتبة (رتب) خطورة النقل ADR, ADN, IMDG, IATA · الفئة
ملغى	· 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 ضارة وفقاً للمواصفات السابقة	· النقل / معلومات إضافية
ملغى	· "اللائحة التنظيمية النموذجية" الأمم المتحدة

### ١٥ المعلومات التنظيمية

· أنظمة السلامة والصحة والأنظمة البيئية / التشريعات الخاصة بالمادة أو المخلوط

 · 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  
ملغى

 · معلومات عن حدود الاستعمال  
· تقييم السلامة الكيميائية  
ملغى  
لم يجرى تقييم السلامة الكيميائية

(يتبع في الصفحة ٦)

SA/AR

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٦/٠١

رقم الطبعة ١

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٦/٠١

الاسم التجاري tesa 4289PV10

(يتبع في الصفحة ٥)

### ١٦ معلومات أخرى

هذه المعلومات مبنية على معرفتنا الحالية. ومع ذلك ، لا يشكل هذا ضماناً لأية مميزات منتج 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 التلقائي وفقاً لـ § 6 Para.1 GefStoffV.

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