

صحيفة بيانات السلامة  
وفقاً للنظام المنسق عالمياً

## ١ بيان الهوية \*

## · معرف المنتج

## · الاسم التجاري

· الاستخدامات المحددة المتعلقة بالمادة أو  
المخلوط والاستخدامات التي لا ينصح بها

## · فئة المنتج

## · استخدام المادة / المخلوط

## · الصانع / المورد:

**tesa 88026**

لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة  
المواد اللاصقة PC1 ، مانعات التسرير  
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 او المخلوط

## · عناصر الملاصد

عناصر ترميز النظام العالمي المتواافق GHS  
الرسوم التوضيحية للمخاطر  
إشارة تحذيرية  
تصريحات حول المخاطر  
المخاطر الأخرى

المنتج مصنف وموسم 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 تحتوي 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  
· وشدة الثبات وشدة التراكم البيولوجي (vPvB)  
غير قابل للتطبيق

## ٣ التركيب/معلومات عن المكونات \*

· الخواص الكيميائية : الخلائط  
· الوصف

الناقل: رغوة البولي إيشلين  
لاصق: بولي أكريليت  
liner (blue): PE foil

مكونات خطرة  
· مادة مثيرة للقلق الشديد (SVHC)  
· لائحة (المفوضية الأوروبية) (EC) رقم ٦٤٧/٢٠٠٤ المتعلقة بالمنظفات/ترميز المكونات  
· معلومات إضافية

ملجي  
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  
ملجي

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ٣

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري 88026

(يبيع في الصفحة ١)

المتجمد لا يسبب تهيج للجلد.  
اشطفه بالماء الدافئ.

ملغى  
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  
والمتأخرة
- الدالة للحاجة لأي رعاية طبية فورية وعلاج خاص

### \* ٥ تدابير مكافحة الحريق

استخدام طرق اطفاء الحريق مناسبة للظروف المحيطة.  
ماء بنفث كامل تحرق الأشرطة اللاصقة المصنوعة من البولي بروبيلين والبولي إيشلين ، مما ينتج عنه دخان كثيف.  
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.  
في حالة تكون دخان كثيف ، ارتدي واقياً للجهاز التنفسى.  
جهاز وقاية للفم والجهاز التنفسى  
لاتنسف 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

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  
واجراءات الطوارئ
- التدابير الوقائية البيئية
- طرق ومواد الاحتواء والتقطيف
- الاشارة 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 التخزين في مكان تخزين واحد  
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
- مشارك  
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 ٣

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري tesa 88026

(يبيع في الصفحة ٢)

لا توجد معلومات أخرى متاحة ذات صلة

الاستخدام (الاستخدامات) النهاية 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

تعتمد ملامة القفاز ومتانته على ظروف الاستخدام ، مثل توافر الاتصال ومدته ، والمقاومة الكيميائية لمادة القفاز، وسمك القفازات وملامعته. 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

غير مطلوب

غير مطلوب

غير مطلوب

غير مطلوب

غير مطلوب

حماية العين

زمن الاختراق للمادة المصنوع منها القفازات

غير مطلوب

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ٣

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري tesa 88026

(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 يتواجد مزيد من المعلومات ذات الصلة	مذيبات عضوية
	محتوى المواد الصلبة:
	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 خطير معروفة  
 لا يتواجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة  
 لا يتواجد 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 المتراسطة
- متتجددات التحلل الخطيرة

### ١١ المعلومات السمية \*

لا يوجد تأثير مهينج  
 لا يوجد تأثير مهينج  
 لا يوجد تأثير 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 يتواجد مزيد من المعلومات ذات الصلة  
 لا يتواجد المزيد من المعلومات ذات الصلة  
 لا يتواجد المزيد من المعلومات ذات الصلة  
 لا يتواجد المزيد من المعلومات ذات الصلة  
 رقم ٢٠٠٧/١١/المفوضة الأوروبية:  
 Free of heavy metals (Pb, Cd, Hg, Cr6+)  
 خالي من مركبات ثانوي الفينيل متعدد البروم (PBBS) وإيثرات ثانوي الفينيل متعدد البروم (PBDEs) وفقاً  
 لـRoHS  
 عموماً لا يمثل خطورة على الماء  
 تأثير تقسيم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)، وشدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB)  
 غير قابل للتطبيق  
 غير قابل للتطبيق

- 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

(يتابع في الصفحة ٥)

**صحيفة بيانات السلامة  
وفقاً للنظام المنسق عالمياً**

٢٠٢٣/٠٢/١٤ تاريخ الطبع:

٢٠٢٣/٠٢/١٤ رقم الطبعة ٣

٢٠٢٣/٠٢/١٤ مراجعة:

**الاسم التجاري tesa 88026**

(يبيغ في الصفحة ٤)

لا تتوافر أي معلومات ذات الصلة

**تأثيرات الصارمة الأخرى****\* ١٣ الاعتبارات المتعلقة بالتخلص من النفايات**

- طريق 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 ٣

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

**الاسم التجاري tesa 88026**

(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

- البيانات المقارنة بالنسخة السابقة المعدلة

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