

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

رقم الطبعة 15

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

### ١ بيان الهوية \*

#### · معرف المنتج

##### tesa 54995

لا تتوفر مزيد من المعلومات المماثلة ذات الصلة  
PC0 متفرقات  
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  
· فنة المنتج

· استخدام المادة / المخلوط  
· الصانع / المورد:

· معلومات إضافية يمكن الحصول عليها من:

· رقم هاتف الطوارئ

### ٢ بيان الخطورة

#### · صنف المادة أو المخلوط

#### · عناصر الملحقة

عناصر ترميز النظام العالمي المتواافق GHS  
ملغي  
ملغي  
ملغي  
ملغي  
· إشارة تحذيرية  
· تصريحات حول المخاطر  
· المخاطر الأخرى

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

#### · المنتج مصنف وموسم وفقاً للوائح التصنيف والترميز والتغليف "CLP"

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) ، تترات ، مركبات معادن ثقيلة (أجمالي أقل من 100 جزء في المليون) وفورمالديهيد.

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

غير قابل للتطبيق

· الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)  
· وشدة الثبات وشدة التراكم البيولوجي

(vPvB)

### ٣ التركيب/معلومات عن المكونات \*

#### · الخواص الكيميائية : الخلائط · الوصف

دعم: فيلم البولي بوريشن  
لاصق: بولي أكريليت  
الغطاء: فيلم بوليستر سيليكون

ملغي  
خالية من مواد SVHC أو >0.1%

· مكونات خطيرة  
· مادة مثيرة للقلق الشديد (SVHC)  
· لائحة (المفوضية الأوروبية) (EC) رقم ٤٦٧/٢٠٠٤ المتعلقة بالمنظفات/ترميز المكونات

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

· معلومات إضافية

### ٤ تدابير الإسعاف الأولى

#### · وصف اجراءات الاسعافات الاولية · معلومات عامة

لا يتطلب إجراءات خاصة

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

رقم الطبعة ١٥

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري 54995

(يتبع في الصفحة ١)

- ملغي<sup>\*</sup>  
المستحب لا يسبب تهيج للجلد.  
اشطفه بالماء الدافئ.
- ملغي<sup>\*</sup>  
ملغي<sup>\*</sup>  
ملغي<sup>\*</sup>  
معلومات لأجل الطبيب  
الاعراض والآثار الاكثر أهمية، الحادة  
والمتاخرة
- ملغي<sup>\*</sup>  
الدالة للحاجة لاي رعاية طبية 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  
لاشتبك 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 أو المخلوط
- تصانع لرجال الإطفاء
- معدات الوقاية
- معلومات إضافية

### ٦ تدابير مواجهة التسرب العارض

- غير مطلوب  
لاتطلب تدابير خاصة  
التقطتها ميكانيكيًا  
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 البنية
- طرق ومواد الاحتواء والتقطيف
- الإشارة أو الرجوع إلى أقسام أخرى

### ٧ المناولة والتخزين

- العامل  
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

(يتابع في الصفحة ٣)

SA/AR

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المن曦 عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ١٥

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري 54995

(يبيع في الصفحة ٢)

لاتوجد معلومات أخرى متاحة ذات صلة

الاستخدام (الاستخدامات) النهاية 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

حماية العين

غير مطلوب  
غير مطلوب

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.

غير مطلوب

زمن الاختراق للمادة المصنوع منها القفازات

### \* ٩ الخواص الفيزيائية والكيميائية

معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

معلومات عامة

المظاهر:

الشكل:

اللون

الرانحة

عنبة الرانحة

صلب

وفقاً للمواصفة المتّج

عديم الرائحة تقريباً

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

درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature)

غير قابل للتطبيق

درجة حرارة التفكك / التحلل

الاشتعال الذاتي

خطر الانفجار

حدود الانفجار

الصغرى

العليا

ضغط البخار

الكتافة

الكتافة النسبية

كتافة البخار

معدل التبخّر

غير محدد

غير محدد

غير قابل للتطبيق

غير قابل للتطبيق

(يبيع في الصفحة ٤)

SA/AR

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ١٥

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري 54995

(يتبع في الصفحة ٣)

غير قابل للذوبان	الذوبان في / الامتراد مع ماء
غير محدد	معامل التوزيع (ن-أوكтанول / ماء):
غير قابل للتطبيق	ال الزوجة: الديناوكية:
غير قابل للتطبيق	الحركية:
Residual solvent content in tape: much smaller than 0,1 weight-%	محتوى المذيب: مذيبات عضوية
٪ ١٠٠..	محتوى المواد الصلبة:
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 احتلال 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.

## ١٢ المعلومات الإيكولوجية

- السمية
- السمية للأحياء المائية
- الثبات والتحلل
- السلوك في النظم البيئية
- الترابك الحيوي الكامن
- الانتشار في التربة
- معلومات بيئية إضافية
- وفقاً للصيغة تحتوي على المعادن والمركبات
- التقليل التالية من توجهات الاتحاد الأوروبي
- رقم ٦/١١/٢٠٠٧/٢ المفوضة الأوروبية:

Free of heavy metals (Pb, Cd, Hg, Cr6+) خالٍ من مركبات ثانٍ الفينيل متعدد البروم (PBBS) وايثرات ثانٍ الفينيل متعدد البروم (PBDEs) وفقاً لتوجيهات RoHS.

- الملاحظات العامة
- نتائج تقييم الثبات والترابك البيولوجي والسمية (PBT)، وشدة الثبات والترابك البيولوجي (vPvB)
- الثبات والترابك البيولوجي والسمية (PBT) غير قابل للتطبيق

(يتابع في الصفحة ٥)

**صحيفة بيانات السلامة  
وفقاً للنظام المنسق عالمياً**

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ١٥

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

**الاسم التجاري tesa 54995**

(يبيع في الصفحة ٤)

غير قابل للتطبيق  
لا تتوافر 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

· التعبئة غير النظيفة

**١٤ المعلومات المتعلقة بالنقل**· 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

ملغي

· مجموعة التعبئة  
ADR, IMDG, IATA

ملغي

· الخطورة البيئية:  
الملوثات البحرية:

لا

غير قابل للتطبيق

· الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل  
النقل في شكل سوائب وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول (MARPOL)  
غير قابل للتطبيق

· ومدرونة IBC

غير ضارة وفقاً للمواصفات السابقة

· النقل / معلومات إضافية

ملغي

· "اللائحة التنظيمية التمودجية" 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 تسنم بالمواد الخطرة - مرافق ١

يتوجب

· اللوائح الوطنية  
· التصنيف الإضافي وفقاً لقرار المواد الخطرة ،

ملغي

· مرافق ٢

ملغي

· 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**

٢٠٢٣/٠٢/١٤ تاريخ الطبع:

١٥ رقم الطبعة

٢٠٢٣/٠٢/١٤ مراجعة:

**الاسم التجاري tesa 54995**

(يبيع في الصفحة ٥)

**١٦ معلومات أخرى**

هذه المعلومات مبنية على معرفتنا الحالية. ومع ذلك ، لا يشكل هذا ضمانتاً لآلية مميزات متوج معين ولا تؤسس علاقة تعاقدية سارية قانونياً. هذا المقتضى (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

**· البيانات المقارنة بالنسخة السابقة المعدلة**

— SA/AR —