



## صحيحة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ١٠

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

### ١ بيان الهوية \*

#### · معرف المنتج

##### tesa 51194

لا تتوفر مزيد من المعلومات المتابعة ذات الصلة  
PC0  
متفرقان

المواد اللاصقة PC1 ، مانعات التسرب  
شريط لاصق

tesa Werk Hamburg GmbH  
Heykenaukamp 10  
21147 Hamburg  
Tel: +49 (40) 4909-904  
Fax: +49 (40) 4909-5149

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 والاسخدامات 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 الملخص

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

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) ، ترات ، مركبات معادن ثقيلة (إجمالي 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: ورق

مادة لاصقة: إستر حمض بولي أكريليك ممزوج براتج لاصق

مادة لاصقة: خليط من إستر حمض البولي أكريليك والراتجات اللاصقة

الغطاء: فيلم بوليستر سيليكون

#### · مكونات خطيرة

· مادة مثيرة للقلق الشديد (SVHC)

· لائحة (المفوضة الأوروبية) (EC) رقم

· ٦48/٢٠٠٤ المتعلقة بالمنظفات/ترميز

المكونات

#### ملغي

حالية من مواد SVHC أو >0.1%

#### محذوف

## صحيحة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاریخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ١٠

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري tesa 51194

(يبيغ في الصفحة ١)

يمكن العثور على صياغة عبارات المخاطر المدرجة في القسم ١٦.

معلومات اضافية

### ٤ تدابير الاسعاف الابول

- وصف اجراءات الاسعافات الاولية
  - معلومات عامة
  - بعد الاستنشاق
  - بعد ملامسة الجلد
  - بعد ملامسة العين
  - بعد ابتلاع المادة
  - معلومات لأجل الطبيب
  - الاعراض والآثار الاكثر أهمية، الحادة والمتاخرة
  - الدلالة للحاجة لاي رعاية طبية فورية وعلاج خاص
- لا يتطلب اجراءات خاصة  
ملغي  
المنتج لا يسبب تهيج للجلد.  
اشطفه بالماء الدافئ.  
ملغي  
ملغي  
لازيد من المعلومات ذات الصلة المتاحة.  
لازيد من المعلومات ذات الصلة المتاحة.

### 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  
لاتنسفس غازات الانفجار أو الاحتراق

- 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 للبيئة
- طرق ومواد الاحتواء والتقطيف
- الإشارة أو الرجوع إلى أقسام 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
  - مشترك
  - معلومات إضافية عن شروط التخزين
- لا تتطلب تدابير خاصة  
لا تتطلب تدابير خاصة  
لا تتطلب تدابير خاصة  
غير مطلوب  
لا يوجد

(يبيغ في الصفحة ٣)

SA/AR

**صحيحة بيانات السلامة  
وفقاً للنظام المنسق عالمياً**

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ١٠

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

**الاسم التجاري 51194**

(يبيغ 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 القوائم السارية أثناء الصنع كقوائم أساسية

· معلومات إضافية

· ضوابط التعرض

· معدات الوقاية الشخصية

· حماية الجهاز النفسي

· حماية اليدين

· المادة المصنوع منها القفازات

تعتمد 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 الوقاية ويجب مراعاتها.

غير مطلوب  
غير مطلوبغير مطلوب  
غير مطلوب· زمن الاختراق للمادة المصنوع منها القفازات  
· حماية العين
**\* ٩ الخواص الفيزيائية والكيميائية**

· معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

· معلومات عامة

· المظهر:

· الشكل:

· اللون

· الرائحة

· عتبة الرائحة

صلب  
وردي  
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 محدد

· درجة حرارة التفكك / التحلل

· الاشتعال الذاتي

· لا يشكل المنتج خطر الانفجار

· خطير الانفجار

· حدود الانفجار

· الصغرى

· العليا

· ضغط البخار

· الكثافة

· الكثافة النسبية

· كثافة البخار

· معدل التبخّر

· الذوبان في / الامتزاج مع

· ماء

· معامل التوزيع (ن-أوكтанول / ماء):

غير محدد

غير قابل للذوبان

(يبيغ في الصفحة ٤)

## صحيحة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ١٠

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري 51194

(يبيع في الصفحة ٣)

|  |                      |
|--|----------------------|
| غير قابل للتطبيق   | الزوجة:              |
| غير قابل للتطبيق   | الدينامكية:          |
| Residual solvent content in tape: much smaller than 0,1 weight-% | الحركية:             |
| ٪ ١٠٠..  | محتوى المذيب:        |
| لا يتواجد مزيد من المعلومات ذات الصلة                            | مذبيات عضوية:        |
|  | محتوى المواد الصلبة: |
|  | معلومات أخرى:        |

## ١٠ الاسقرار الكيميائي والقابلية للتتفاعل

لا تتواجد مزيد من المعلومات ذات الصلة  
 غير قابل للتحلل اذا تم استخدامه وفقاً للمواصفات  
 لا يوجد تفاعلات خطير معروفة  
 لا تتواجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة  
 لا تتواجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة  
 لا توجد منتجات انحلال خطيرة معروفة

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

## ١١ المعلومات السمية \*

لا يوجد تأثير مهينج  
 لا يوجد آثار تحسسية معروفة  
 لا يخضع المنتج للتصنيف وفقاً لطريقة حساب إرشادات تصنيف الاتحاد الأوروبي EU العامة  
 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
- تأكل الجلد / تهيج الجلد
- الأضرار الخطيرة على العين / التهيج
- حساسية الجهاز التنفسى 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

- السمية
- السمية للأحياء المائية
- الثبات والتحلل
- السلوك في النظم البيئية
- الترانيم الحيوي الكامن
- الانتشار في التربة
- معلومات بيئية إضافية

وفقاً للصيغة تحتوي على المعادن والمركبات  
 الثقيلة القاتلة من توجهات الاتحاد الأوروبي  
 رقم ٢٠٠٦/١١/المفوضة الأوروبية:

Free of heavy metals (Pb, Cd, Hg, Cr<sup>6+</sup>)  
 خالٍ من مركبات ثانٍ الفينيل متعدد البروم (PBBs) وايثرات ثانٍ الفينيل متعدد البروم (PBDEs) وفقاً  
 لـRoHS.

عموماً لا يمثل خطورة على الماء  
 تائج تقييم الثبات والترانيم البيولوجي والسمية (PBT)، وشدة الثبات والترانيم البيولوجي (vPvB)  
 غير قابل للتطبيق  
 غير قابل للتطبيق  
 لا تتواجد أي معلومات ذات الصلة

- الملاحظات العامة
- نتائج تقييم الثبات والترانيم البيولوجي والسمية (PBT)
- الثبات والترانيم البيولوجي والسمية (PBT)
- شدة الثبات والترانيم البيولوجي (vPvB)
- تأثيرات الصارة الأخرى

(يبيع في الصفحة ٥)

SA/AR

**صحيفة بيانات السلامة  
وفقاً للنظام المنسق عالمياً**

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ١٠

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

**الاسم التجاري**

(يُتبع في الصفحة ٤)

**\* ١٣ الاعتبارات المتعلقة بالتخليص 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**

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| ملغي                             | · رقم الأمم المتحدة<br>ADR, ADN, IMDG, IATA                                     |
| ملغي                             | · الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الأمم المتحدة<br>ADR, ADN, IMDG, IATA |
| ملغي                             | · رتبة (رُتب) خطورة النقل<br>ADR, ADN, IMDG, IATA<br>· الغنة                    |
| ملغي                             | · مجموعة التعينة<br>ADR, IMDG, IATA   |
| لا                               | · الخطورة البيئية:<br>· الملوثات البحرية:                                       |
| غير قابل للتطبيق                 | · الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل  |
| غير قابل للتطبيق                 | · النقل في شكل سوائب وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول (MARPOL)<br>ومدونة IBC |
| غير ضارة وفقاً للمواصفات السابقة | · النقل / معلومات إضافية  |
| ملغي                             | · "اللائحة التنظيمية النموذجية" الامم المتحدة                                   |

**\* ١٥ المعلومات التنظيمية**

- أنظمة السلامة والصحة والأنظمة البيئية / التشريعات الخاصة بالمادة أو المخلوط
- توصيات رقم ٢٠١٢/١٨ / الاتحاد الأوروبي  
لم يتم ادراج أي من المكونات  
مواد تسمى بالمواد الخطرة - مرفق ١
- اللوائح الوطنية  
· التصنيف الإضافي وفقاً لقرار المواد الخطرة ،  
ملغي  
· مرفق ٢
- معلومات عن حدود الاستعمال  
ملغي  
· لم يجري تقييم السلامة الكيميائية  
· تقييم السلامة الكيميائية

**١٦ معلومات أخرى**

هذه المعلومات مبنية على معرفتنا الحالية. ومع ذلك ، لا يشكل هذا ضماناً لأية مميزات منتج معين ولا توسيس علاقة تعاقدية سارية قانونياً.  
 هذا المنتج (مجموعة المنتجات هذه) ليس مادة خطيرة 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**

tesa SE, Corporate Regulatory Affairs

(يُتبع في الصفحة ٤)

SA/AR



**صحيفة بيانات السلامة  
وفقاً للنظام المنسق عالمياً**

٢٠٢٣/٠٢/١٤ تاريخ الطبع:

١٠ رقم الطبعة

٢٠٢٣/٠٢/١٤ مراجعة:

**الاسم التجاري tesa 51194**

- الاتصال
- الاختصارات والمختصرات

(يتبع في الصفحة ٥)

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

- البيانات المقارنة بالنسخة السابقة المعدلة

— SA/AR —