

صحيفة بيانات السلامة  
وفقاً للنظام المنسق عالمياً

## ١ بيان الهوية \*

## · معرف المنتج

**tesa 60400**

لا تتوفر مزيد من المعلومات المماثلة ذات الصلة  
المواد اللاصقة PC1 ، مانعات التسرّب  
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

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

## · التصنيف المادة او المخلوط

## · عناصر الملاصد

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

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.

- تأثير 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

Waterbased acrylic/polyurethane release  
Polylactide film  
Waterbased acrylic primer

Adhesive: Waterbased mixture of natural rubber with resin and antioxidants.

- مكونات خطيرة
- مادة مثيرة للقلق الشديد (SVHC)
- لائحة (المفوضية الأوروبية) (EC) رقم ٤٥٧/٢٠٠٤ 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 الأولى

- وصف اجراءات الاسعافات الاولية
- معلومات عامة

لا يتطلب إجراءات خاصة

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ٥

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري 60400

(يبيع في الصفحة ١)

- ملغي  
المتوج لا يسبب تهيج للجلد.
- اشطفه بالماء الدافئ.
- ملغي
- ملغي
- لا مزيد من المعلومات ذات الصلة المتاحة.

- بعد الاستنشاق
- بعد ملامسة الجلد
- بعد ملامسة العين
- بعد ابتلاع المادة
- معلومات لأجل الطبيب
- الاعراض والآثار الاكثر أهمية، الحادة  
والمتاخرة
- 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  
لأشفاس 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  
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 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

(يبيع في الصفحة ٣)

SA/AR

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المن曦 عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ٥

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري 60400

(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

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

غير مطلوب

غير مطلوب

غير مطلوب

غير 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

عنية الرائحة

صلب

transparent

عديم الرائحة تقريباً

غير محدد

قيمة الاس الهيدروجيني او 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

(يبيع في الصفحة ٤)

SA/AR

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ٥

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري 60400

(يتبع في الصفحة ٣)

· الذوبان في / الامتراد مع ماء

· معامل التوزيع (ن-أوكтанول / ماء):

· الزوجة:

· الديناوكية:

· الحرکية:

· محتوى المذيب:

· مذيبات عضوية

· محتوى المواد الصلبة:

· معلومات أخرى:

Residual solvent content in tape: much smaller than 0,1 weight-%

٪ ١٠٠..

لا يتواجد مزيد من المعلومات ذات الصلة

## ١٠ الاسقرار الكيميائي والقابلية للتتفاعل

لا يتواجد مزيد من المعلومات ذات الصلة

· التفاعلي  
· الثنائي الكيميائي

غير قابل للتحلل إذا تم استخدامه وفقاً للمواصفات

· التفكك الحراري/ الظروف الواجب تجنبها  
· امكانية التفاعلات الخطيرة

لا يوجد تفاعلات خطيرة معروفة

· الحالات التي يجب تجنبها

لا تتواجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

· المواد المتعارضة

لا توجد متجانسات انحلال خطيرة معروفة

· متتجانسات التحلل الخطيرة

## ١١ المعلومات السمية \*

· معلومات عن التأثيرات السمية

· السمية الحادة

· اثار الموجهة الأساسية

· تأكل الجلد / تهيج الجلد

· الآثار الخطيرة على العين / التهيج

· حساسية الجهاز التنفسى أو الجلد

· المعلومات السمية الإضافية

لا يوجد تأثير مهيج  
لا يوجد تأثير مهيج  
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

· الثنائي والتخلل

· السلوك في النظم البيئية

· التراكم الحيوي الكامن

· الانتشار في التربة

· معلومات بيئية إضافية

· وفقاً للصيغة تحتوي على المعادن والمركبات

· التقيلة التالية من توجيهات الاتحاد الأوروبي

· رقم ٢٠٠-٧/١١/المفوضة الأوروبية:

Free of heavy metals (Pb, Cd, Hg, Cr<sup>6+</sup>)  
خالي من مركبات ثانوي الفينيل متعدد البروم (PBBS) وإيثرات ثانوي الفينيل متعدد البروم (PBDEs) وفقاً  
لتوجيهات RoHS.· الملاحظات العامة  
· تابع تقييم الثنائي والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)، وشدة الثنائي والتراكم البيولوجي (vPvB)  
· الثنائي والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) غير قابل للتطبيق

(يتابع في الصفحة ٥)

**صحيفة بيانات السلامة  
وفقاً للنظام المنسق عالمياً**

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ٥

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

**الاسم التجاري 60400**

(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

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)  
ومدونة IBC

غير قابل للتطبيق

غير ضارة وفقاً للمواصفات السابقة

ملغي

النقل / معلومات إضافية

اللائحة التنظيمية التموذجية" الأمم المتحدة

**\* ١٥ المعلومات التنظيمية**

أنظمة السلامة والصحة والأنظمة البيئية / التشريعات الخاصة بالمادة أو المخلوط

توصيات رقم ٢٠١٢/١٨ / الاتحاد الأوروبي  
مواد تسنم بالمواد الخطرة - مرافق ١

لم يتم إدراج أي من المكونات

يتجنب

اللوائح الوطنية  
التصنيف الإضافي وفقاً لقرار المواد الخطرة ،  
مرفق ٢

ملغي

معلومات عن حدود الاستعمال  
تقييم السلامة الكيميائية

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:

٥ رقم الطبعة

٢٠٢٣/٠٢/١٤ مراجعة:

**الاسم التجاري 60400 tesa**

(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 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

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