

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ٤

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

### ١ بيان الهوية

#### tesa 51036PV0

لا تتوافر مزيد من المعلومات المماثلة 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)

- معرف المنتج
- 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

#### تصنيف المادة أو المخلوط

· عناصر الملاصد

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

المنتج غير مصنف وفق النظام العالمي المتواافق (GHS)  
المنتج مصنف موسم 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.

- 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

الدعم: نسيج بوليستر  
مادة لاصقة: خليط من بولي أكريليت والصنوبري.  
ملغي  
خالية من مواد SVHC أو >0.1%  
محذوف  
يمكن العثور على صياغة عبارات المخاطر المدرجة في القسم 16.

- مكونات خطيرة
- مادة مثيرة للقلق الشديد (SVHC)
- لائحة (المفوضة الأوروبية) (EC) رقم ٦٤٧/٢٠٠٤ المتعلقة بالمنظفات/ترميز المكونات
- معلومات إضافية

### ٤ تدابير الإسعاف الأولية

· وصف اجراءات الاسعافات الاولية  
· معلومات عامة  
· بعد الاستنشاق

لايطلب إجراءات خاصة  
ملغي

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المن曦 عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ٤

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري 51036PV0

(يبيع في الصفحة ١)

المتجمد لا يسبب تهيج للجلد.  
اشطفه بالماء الدافئ.

محذوف  
ملغى  
ملغى  
ملغى  
ملغى  
ملغى

بعد ملامسة الجلد  
بعد ملامسة العين  
بعد ابتلاع المادة  
معلومات لأجل الطبيب  
الاعراض والآثار الاكثر أهمية، الحادة  
والمتاخرة  
الدلالة للاحاجة 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  
لاتتنفس 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 او المخلوط  
نصائح 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 ١٢ للمعلومات عن التخلص من المادة

التدابير الوقائية الشخصية ، معدات الوقاية  
واجراءات الطوارئ  
التدابير الوقائية البيئية  
طرق ومواد الاحتواء والتقطيف  
الإشارة أو الرجوع إلى اقسام 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  
غير مطلوب  
لا يوجد

(يبيع في الصفحة ٣)

SA/AR

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المن曦 عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ٤

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري 51036PV0

(يبيع 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 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

زمن الاختراق للمادة المصنوع منها القفازات

حماية العين

غير مطلوب

غير م

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ٤

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري 51036PV0

(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.

- معلومات عن التأثيرات السمية
- السمية الحادة
- أثار الموجهة الأساسية
- تأكل الجلد / تهيج الجلد
- الأضرار الخطيرة على العين / التهيج
- حساسية الجهاز التنفس أو الجلد
- المعلومات السمية الإضافية

## ١٢ المعلومات الإيكولوجية

- السمية
- السمية للأحياء المائية
- الثبات والتحلل
- السلوك في النظم البيئية
- التراسيم الحيوي الكامن
- الانتشار في التربة
- معلومات بيئية إضافية
- وفقاً للصيغة تحتوي على المعادن والمركبات
- التقليل التالية من توجهات الاتحاد الأوروبي
- رقم ٧/١١/٢٠٠٦/المفوضة الأوروبية:
- Free of heavy metals (Pb, Cd, Hg, Cr6+) خالي من مركيات ثانوي الفينيل متعدد البروم (PBBS) وإيثرات ثانوي الفينيل متعدد البروم (PBDEs) وفقاً لتوجيهات RoHS.
- لا يوجد مخاطر معروفة على الماء.
- نتائج تقييم الثبات والتراسيم البيولوجية والسمية (PBT)، وشدة الثبات والتراسيم البيولوجية (vPvB)
- الثبات والتراسيم البيولوجية والسمية (PBT) غير قابل للتطبيق

(يتابع في الصفحة ٥)

SA/AR

**صحيفة بيانات السلامة  
وفقاً للنظام المنسق عالمياً**

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ٤

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

**الاسم التجاري 51036PV0**

(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, 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

·

غير قابل للتطبيق  
(MARPOL)  
ومندوبي IBC

·

غير ضارة وفقاً للمواصفات السابقة

·

ملغي

·

"اللائحة التنظيمية التمودجية" 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 - مرفق ١

لم يتم إدراج أي من المكونات

يتجنب

·

- اللوائح الوطنية  
التصنيف الإضافي وفقاً لقرار المواد الخطرة ،  
مرفق ٢

ملغي

·

لم يجري تقييم السلامة الكيميائية

·

· تقييم السلامة الكيميائية

(يبيع في الصفحة ٦)

SA/AR

**صحيفة بيانات السلامة  
وفقاً للنظام المنسق عالمياً**

٢٠٢٣/٠٢/١٤ تاريخ الطبع:

٤ رقم الطبعة

٢٠٢٣/٠٢/١٤ مراجعة:

**الاسم التجاري 51036PV0**

(يبيع في الصفحة ٥)

**١٦ معلومات أخرى**

هذه المعلومات مبنية على معرفتنا الحالية. ومع ذلك ، لا يشكل هذا ضمناً لائحة مميزات متوج 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 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

— SA/AR —