

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

رقم الطبعة ٣٥

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢١

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢١

### ١ بيان الهوية \*

#### **tesaband 56339, 56341, 56342, 56343, 56344**

لا توافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة  
PC0 متفرقات  
المواد الأصلية 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)

- معرف المنتج
- 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

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

#### تصنيف المادة او المخلوط

##### عناصر الملاصق

- 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 يحتوي 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  
· غير قابل للتطبيق

### ٣ التركيب/معلومات عن المكونات \*

#### الخواص الكيميائية : الخلائط الوصف

النسخ: رايبون  
التشريح: كopolymer حمض أكريليك إستر  
مادة لاصقة: خليط من المطاط الطبيعي والبولي إيزوبوتيلين وراتنج ألكيل الفينول وحمض أسيتيك  
مملوء بآكسيد الزنك.  
طبقة منفصلة: بوليمر كلوريد الفينيل

- مكونات خطيرة
- مادة مثيرة للقلق الشديد (SVHC)
- لائحة (المفوضة الأوروبية) (EC) رقم ٦٤٨/٢٠٠٤ المتعلقة بالمنظفات/ترميز المكونات
- معلومات إضافية

يمكن العثور على صياغة عبارات المخاطر المدرجة في القسم ١٦.

ملغي

خالية من مواد SVHC أو < 0.1%

محذوف

يمكن العثور على صياغة عبارات المخاطر المدرجة في القسم ١٦.

### ٤ تدابير الإسعاف الأولى

- وصف اجراءات الاسعافات الاولية
- معلومات عامة
- بعد الاستنشاق
- بعد ملامسة الجلد

لا يتطلب إجراءات خاصة  
ملغي  
المنتج لا يسبب تهيج للجلد.  
اشطفه بالماء الدافئ.

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢١

رقم الطبعة ٢٥

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢١

الاسم التجاري tesaband 56339, 56341, 56342, 56343, 56344

(يتبع في الصفحة ١)

- ملغي بعده ملامسة العين
- ملغي بعد ابتلاع المادة
- ملغي معلومات لأجل الطبيب
- الاعراض والأثار الأكثر أهمية، الحادة والمتاخرة
- ملغي الدالة للحاجة لأى 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)  
كلوريد الهيدروجين (HCl)  
أول أكسيد الكربون (CO)  
ثاني أكسيد الكربون (CO2)  
في ظل ظروف حريق معينة ، لا يمكن استبعاد آثار مواد سامة أخرى.

جهاز وقاية للغم والجهاز التنفسى  
لاتنفس عازات الانفجار أو الاحتراق  
لابوجد

- نصائح لرجال الإطفاء
- معدات الوقاية
- معلومات إضافية

### ٦ تدابير مواجهة التسرب العارض

غير مطلوب لاتطلب تدابير خاصة  
النقط بمواد ماصة (رمل ، كيسيلغوهر ، مادة رابطة حمضية ، رابطة عالمية ، نشاره الخشب).  
لاتطلب مواد خطرة  
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
- إجراءات الطوارئ
- التدابير الوقائية البنية
- 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  
أوضاعة التخزين  
معلومات عن التخزين في مكان تخزين واحد مشترك  
غير مطلوب لابوجد  
معلومات إضافية عن شروط التخزين  
الاستخدام (الاستخدامات) النهائية المحددة

### ٨ ضوابط التعرض/الحماية الشخصية \*

معلومات إضافية عن تصميم المرافق الفنية لابوجد بيانات إضافية، انظر البند ٧  
مؤشرات التحكم  
المكونات ذات القيم المحددة التي تتطلب المراقبة في مكان العمل  
استخدمت القوائم السارية أشياء الصنع كقوائم أساسية  
معلومات إضافية

(يتابع في الصفحة ٣)

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢١

رقم الطبعة ٢٥

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢١

الاسم التجاري tesaband 56339, 56341, 56342, 56343, 56344

(يتبع في الصفحة ٢)

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 الملوونة أو التالفة على الفور.

يمكن معرفة وقت الاختراق الدقيق من الشركة المصنعة للقفازات الواقية ويجب مراعاتها.

غير مطلوب

- ضوابط التعرض
- معدات الوقاية الشخصية
- حماية الجهاز التنفسى
- حماية اليدين
- المادة المصنوع منها القفازات

- حماية العين

### \* ٩ الخواص الفيزيائية والكيميائية

معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية	
معلومات عامة	
المظهر:	
الشكل:	
اللون	
الرائحة	
عتبة الرائحة	
قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH)	غير محدد
تغير الحالة	
درجة الذوبان/ مجال الذوبان	غير محدد
درجة الغليان / مجال الغليان	غير محدد
نقطة الوميض	
قابلية الاشتعال (صلب، غازى) (Flammability)	غير قابل للتطبيق
درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature)	غير قابل للتطبيق
درجة حرارة التفكك / التحلل	غير محدد
الاشتعال الذاتي	الم المنتج لا يشتعل ذاتياً
خطر الانفجار	لا يشكل المنتج خطر الانفجار
حدود الانفجار	
الصغرى	غير محدد
العليا	غير محدد
ضغط البخار	
الكتافة	غير محدد
الكتافة النسبية	غير محدد
كتافة البخار	غير محدد
معدل التبخّر	غير محدد
الذوبان في / الامتناع مع	
ماء	غير قابل للامتناع أو صعب الخلط
معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء):	غير محدد
الزوجة:	
الдинاميكية:	غير محدد
الحرکة:	غير محدد
محتوى المذيب:	
مذيبات عضوية	Residual solvent content in tape: much smaller than 0,1 weight-%
معلومات أخرى:	لا يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة

(يتابع في الصفحة ٤)

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢١

رقم الطبعة ٢٥

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢١

الاسم التجاري tesaband 56339, 56341, 56342, 56343, 56344

(يتبع في الصفحة ٣)

### ١. الاسقرار الكيميائي والقابلية للتتفاعل

- غير قابل للتحلل إذا تم استخدامه وفقاً للمواصفات
- لا يوجد تفاعلات خطيرة معروفة
- لا تتوفر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
- لا تتوفر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
- لا توجد منتجات احلال خطيرة معروفة
- التفاعلية
- الثبات الكيميائي
- التفكك الحراري / الظروف الواجب تجنبها
- إمكانية التفاعلات الخطيرة
- الحالات التي يجب تجنبها
- المواد المتراسدة
- منتجان التحلل الخطيرة

### ١١ المعلومات السمية

- 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 و يتم التعامل معه وفقاً للمواصفات، فإن المنتج لا يحتوي أية تأثيرات ضارة حسب خبرتا والمعلومات المقدمة لنا.
- معلومات عن التأثيرات السمية
- السمية الحادة
- آثار المهيجة الأساسية
- تآكل الجلد / تهيج الجلد
- الأضرار الخطيرة على العين / التهيج
- حساسية الجهاز التنفس أو الجلد
- المعلومات السمية الإضافية

### ١٢ المعلومات الإيكولوجية\*

- لا يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة
- لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة
- لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة
- لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة
- السمية
- السمية للأحياء المائية
- الثبات والتحلل
- السلوك في النظم البيئية
- التراكم الحيوي الكامن
- الانتشار في التربة
- معلومات بيئية إضافية
- وفقاً للصيغة تحتوي على المعادن والمركيبات الثقيلة التالية من توجهات الاتحاد الأوروبي رقم ٢٠٠٧/٦١ المفوضية الأوروبية:
- الملحوظات العامة
- نتائج تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)، وشدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB)
- غير قابل للتطبيق
- غير قابل للتطبيق
- لا تتوافر أي معلومات ذات الصلة

### ١٣ الاعتبارات المتعلقة بالخلص من النفايات\*

- طرق معالجة النفايات
- النوصيات

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.

التعينة غير النظيفة

(يتابع في الصفحة ٥)

SA/AR

Void

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢١

رقم الطبعة ٣٥

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢١

الاسم التجاري tesaband 56339, 56341, 56342, 56343, 56344

(يتبع في الصفحة ٤)

### ١٤ المعلومات المتعلقة بالنقل

ملغي	رقم الامم المتحدة ADR, ADN, IMDG, IATA
الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الامم المتحدة ملغي	ADR, ADN, IMDG, IATA
رتبة (رتب) خطورة النقل ملغي	ADR, ADN, IMDG, IATA
الفنة	مجموعة التعبئة ADR, IMDG, IATA
ملغي	الخطورة البيئية: الملوثات البحرية:
لا	الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل
غير قابل للتطبيق	النقل في شكل سوائل وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول غير قابل للتطبيق IBC (MARPOL)
غير صارمة 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 ٢٠١٢/٨ / الاتحاد الأوروبي  
مواد تسمى بالمواد الخطرة - مرفق ١  
لم يتم إدراج أي من المكونات
- بيان الوطنية  
التصنيف الإضافي وفقاً لقرار المواد الخطرة ،  
ملغي  
يرجع إلى  
اللوائح الوطنية  
التصنيف الإضافي وفقاً لقرار المواد الخطرة ،  
ملغي  
يرجع إلى  
البيانات عن حدود الاستعمال
- معلومات عن السلامة الكيميائية  
تقدير السلامة الكيميائية

### ١٦ معلومات أخرى

هذه المعلومات مبنية على معرفتنا الحالية. ومع ذلك ، لا يشكل هذا ضمناً لأية مميزات منتج معين ولا تؤسس 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 التلقائي 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)

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

بيانات المقارنة بالنسخة السابقة المعدلة