

صحيفة بيانات السلام  
وفقاً للنظام المنسق، عالمياً

٢٠٢٣/٠٣/١٠ الطبع: تاریخ

رقم الطبعة ٤٩

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٣/١٠

بيان الهوية

- معرض المنتج  
الاسم التجاري  
الاستخدامات المحددة المتعلقة بالمادة أو  
المخلوط والاستخدامات التي لا ينصح بها  
استخدام المادة / المخلوط  
الصانع / المورد:

لا تتوفر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة  
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)

بيان الخطورة

- ١- تصنيف المادة او المخلوط
  - ٢- عناصر الملخص
  - ٣- عناصر ترميز النظام العالمي
  - ٤- الرسوم التوضيحية للمخاطر
  - ٥- اشارة تحذيرية
  - ٦- تصريحات حول المخاطر
  - ٧- المخاطر الأخرى
  - ٨- شاتج تقييم الثبات والتراكم
  - ٩- الثبات والتراكم البيولوجي
  - ١٠- وشدة الثبات وشدة التراكم  
(vPvB)

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

المنتج مصنف وموسم وفقاً للوائح التصنيف والترميز والتغليف "CLP"

## عناصر ترميز النظام العالمي للموافقة GHS

يحتوي المنتج على مرکبات القصدير العضوي. نوصي باستخدام معدات الاتاج المناسبة لمنع التلوث المحتمل.

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 (أجمالي أقل من 100 جزء في المليون) وفورمالديهايد.

(PvB)، وشدة الثبات وشدة التراكم البيولوجي (vPvB)

غير قابل للتطبيق

## · وشدة الثبات وشدة التراكم البيولوجي (vPvB)

التراكيب/معلومات عن المكونات

- ## الخواص الكيميائية : الخلانط . الوصف .

**النسخ: رايبون**  
مادة لاصقة: خليط من المطاط الطبيعي وراتنجات الهيدروكربون  
Intermediate backing: PET foil  
طبقة الاصدار: قاعدة سيلكون

١>-٠	<p><b>مكونات خطيرة</b></p> <p>Bis(neodecanoxyloxy)diethylstannane</p> <p>السمية التناصيلية - فئة ٢, H361; السمية الشاملة لـ أعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - فئة ١, H370; السمية الشاملة لـ أعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - فئة ٢, H373.</p> <p>الخطورة على البيئة المائية - الخطورة الطبوطية الـ أداء (المزمنة) - فئة ٤, H413.</p>	68299-15-0
------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------

(٢) الصفحة في يتبع

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٣/١٠

رقم الطبعة ٤٩

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٣/١٠

الاسم التجاري 4563

(يتبع في الصفحة ١)

يمكن العثور على صياغة عبارات المخاطر المدرجة في القسم 16.

معلومات إضافية

### ٤ تدابير الإسعاف الابتدائية

#### · وصف اجراءات الاسعافات الاولية

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

- بعد ملامسة العين
- بعد ابتلاع المادة
- معلومات لأجل الطبيب
- الاعراض والأثار الأكثر أهمية، الحادة
- والمتاخرة
- الدالة للنهاية لاي رعاية طيبة فورية وعلاج
- ملغي

خاص

### ٥ تدابير مكافحة الحريق \*

استخدام طرق اطفاء الحريق مناسبة للظروف المحيطة.  
ماء بنفث كامل  
في حالة نشوب حريق ، يمكن تحرير ما يلي:  
أكسيد الستروجين ( $\text{NO}_x$ )  
كلوريد الهيدروجين ( $\text{HCl}$ )  
أول أكسيد الكربون ( $\text{CO}$ )  
ثاني أكسيد الكربون ( $\text{CO}_2$ )  
في ظل ظروف حريق معينة ، لا يمكن استبعاد آثار مواد سامة أخرى.

جهاز وقاية للفم والجهاز التنفسى  
لاتنفس غازات الانفجار أو الاحتراق  
لا يوجد

- نصائح لرجال الإطفاء
- معدات الوقاية
- معلومات إضافية

### ٦ تدابير مواجهة التسرب العارض \*

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
- الاشارة أو الرجوع إلى أنواع أخرى

### ٧ المناولة والتخزين

لا تتطلب تدابير خاصة  
لا تتطلب تدابير خاصة

- التعامل
- التدابير الوقائية للتعامل الآمن
- معلومات عن اندلاع الحريق - والوقاية من الانفجار

(يتابع في الصفحة ٣)

SA/AR

**صحيفة بيانات السلامة  
وفقاً للنظام المنسق عالمياً**

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٣/١٠

رقم الطبعة ٤٩

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٣/١٠

الاسم التجاري tesa 4563

(يبيع في الصفحة ٢)

- شروط التخزين الآمن، بما في ذلك أية مواد متعارضة
- التخزين
- متطلبات الواجب توافرها في أماكن التخزين
- لا توجد متطلبات خاصة
- وأوعية التخزين
- معلومات عن التخزين في مكان تخزين واحد
- غير مطلوب
- لا يوجد
- مشترك
- معلومات إضافية عن شروط التخزين
- لا توجد معلومات أخرى متاحة ذات صلة
- الاستخدام (الاستخدامات) النهائية المحددة

**\* ٨ ضوابط التعرض/الحماية الشخصية**

- معلومات إضافية عن تصميم المراافق الفنية لاتوجد بيانات إضافية، انظر البند ٧
- مؤشرات التحكم
- المكونات ذات القيم المحددة التي تتطلب المراقبة في مكان العمل استخدمت القوائم السارية أثناء الصنع كقواعد أساسية
- معلومات إضافية
- ضوابط التعرض
- معدات الوقاية الشخصية
- حماية الجهاز التنفسي
- حماية البدن
- المادة المصنوع منها القفازات
- تعمد 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 الواقية ويجب مراعاتها.
- زمن الاختراق للمادة المصنوع منها القفازات
- حماية العين

**\* ٩ الخواص الفيزيائية والكيميائية**

- معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية
- معلومات عامة

- المظاهر:
- الشكل:
- اللون
- الرائحة
- عنقية الرائحة

صلب  
رمادي  
عديم الرائحة تقريباً  
غير محدد

- قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH) غير قابل للتطبيق

غير الحالة  
درجة الذوبان / مجال الذوبان  
درجة الغليان / مجال الغليان

- نقطة الوميض

قابلية الاشتعال (صلب، غازي) (Flammability)

- الاشتعال الذاتي

غير قابل للتطبيق  
غير محدد

- درجة حرارة التفكك / التحلل

درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature) المتوج لا يشتعل ذاتياً

لا يشكل المنتج خطر الانفجار

غير محدد

- حدود الانفجار

الصغرى

(يبيع في الصفحة ٤)

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٣/١٠

رقم الطبعة ٤٩

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٣/١٠

الاسم التجاري tesa 4563

(يبيع في الصفحة ٣)

غير محدد	العلا
غير قابل للتطبيق	ضغط البخار
غير محدد	الكتافة
غير محدد	الكتافة النسبية
غير قابل للتطبيق	كتافة البخار
غير قابل للتطبيق	معدل التبخر
غير قابل للذوبان	الذوبان في / الامتزاج مع ماء
غير محدد	معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء):
غير قابل للتطبيق	الزوجة:
غير قابل للتطبيق	الديناميكية:
	الحركية:
% ١٠٠٠	محتوى المذيب:
لا يتواجد مزيد من المعلومات ذات الصلة	محتوى المواد الضلبة:
	معلومات أخرى:

## ١٠ الاسقرار الكيميائي والقابلية للتتفاعل

لا يتواجد مزيد من المعلومات ذات الصلة  
 غير قابل للتحلل اذا تم استخدامه وفقاً للمواصفات  
 لا يوجد تفاعلات خطير معروفة  
 لا يتواجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة  
 لا يتواجد معلومات المتاحة ذات الصلة  
 لا توجد متجانس اتحلال خطيرة معروفة

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

## ١١ المعلومات السمية \*

- معلومات عن التأثيرات السمية
- السمية الحادة
- آثار المهيجة الأساسية
- الأضرار الخطيرة على العين / التهيج
- حساسية الجهاز التنفس أو الجلد
- المعلومات السمية الإضافية

The product contains in the adhesive a small amount of a colophonium resin.  
 Colophonium resins may cause skin irritations.  
 لا يخضع المنتج للتصنيف وفقاً لطريقة حساب ارشادات 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 خبرتنا  
 والمعلومات المقدمة لنا.

## ١٢ المعلومات الإيكولوجية \*

- السمية
- السمية للأحياء المائية
- الثبات والتحلل
- السلوك في النظم البيئية
- التراسيم الحيوي الكامن
- الانتشار في التربة

(يبيع في الصفحة ٥)

SA/AR

صحيفة بيانات السلام  
وفقاً للنظام المنسق، عالمياً

٢٠٢٣/٠٣/١٠ الطبع: تاریخ

رقم الطبعة ٤٩

٢٠٢٣/٠٣/١٠ مراجعة:

الاسم التجاري tesa 4563

(يَتَبَعُ فِي الصَّفْحَةِ ٤)

- معلومات بيئية إضافية**
  - وفقاً للصيغة تحتوي على المعادن والمركبات
  - القائمة التالية من توجهات الاتحاد الأوروبي رقم ٢٠٠٧/١١ المفوضة الأوروبية:
  - الملحوظات العامة**
  - خالٍ من مركبات ثانوي الفينيل متعدد البروم (PBDEs) وايثرات ثانوي الفينيل متعدد البروم (PBPs) وفقاً لتوجيهات RoHS.
  - خطر على الماء من الفئة ٢ (اللوائح الالمانية) (تقييم ذاتي) : خطر على الماء.
  - لاتسمح للمنتج بالوصول إلى المياه الجوفية أو المجرى المائي أو نظام الصرف الصحي.
  - خطر على مياه الشرب إذا تسرب بكميات قليلة إلى الأرض
  - نتائج تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)، وشدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB)
  - غير قابل للتبييض
  - غير قابل للتبييض
  - شدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB)
  - الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)
  - التأثيرات الضارة الأخرى
  - لا تتفافر أي معلمات ذات الصلة

### \* ١٣ الاعتبارات المتعلقة بالتخالص . من النفيات

- ## طرق معالجة النفايات التوصيات

## ١٤ المعلومات المتعلقة بالنقل

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

\* ١٥ المعلومات التنظيمية

- أنظمة السلامة والصحة والأنظمة البيئية / التشريعات الخاصة بالمادة أو المخلوط**

توصيات رقم ٢٠١٢/١٨ / الاتحاد الأوروبي  
مواد تسمى بالمواد الخطرة - مرفق ١  
لم يتم إدراج أي من المكونات

اللوائح الوطنية  
يتجنب  
التصنيف الإضافي وفقاً لقرار المواد الخطرة ،  
مبلغ . مرفقة ٢

(يتبع في الصفحة ٦)

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٣/١٠

رقم الطبعة ٤٩

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٣/١٠

الاسم التجاري tesa 4563

(يبيع في الصفحة ٥)

ملغي  
لم يجري تقييم السلامة الكيميائية

- معلومات عن حدود الاستعمال
- تقييم السلامة الكيميائية

### 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 خطيرة بمعنى GefStoffV الصالح حالياً. وبالتالي ، فإن صحيفة بيانات السلامة هذه لا تخضع لخدمة التحديث التقاني وفقاً لـ GefStoffV § 6 Para.1.

- H361 يشتبه بأنه يضر الخصوبة أو الجنين (يذكر التأثير المحدد إذا كان معروفاً) (يذكر سبيل التعرض إذا ثبت بصورة قاطعية أنه لا توجد سبل تعرض أخرى تسبب الخطأ)  
H370 يسبب تلفاً للأعضاء (يذكر جميع الأعضاء التي تتأثر إذا كانت معروفة) (يذكر سبيل التعرض إذا ثبت بصورة قاطعية أنه لا توجد سبل تعرض أخرى تسبب الخطأ)  
H373 قد يسبب تلفاً للأعضاء (يذكر جميع الأعضاء التي تتتأثر إذا كانت معروفة) من خلال التعرض الممتد أو المتكرر (يذكر سبيل التعرض إذا ثبت بصورة قاطعية أنه لا توجد سبل تعرض آخر تسبب الخطأ)  
H413 قد يسبب تأثيرات ضارة طولية الأمد للحياة المائية

#### عيارات ذات صلة

- القسم الذي يصدر صحيفة بيانات السلامة  
SDS
- الاتصال
- الاختصارات والمختصرات
- البيانات المقارنة بالنسخة السابقة المعدلة

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