

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٣/١٠

رقم الطبعة ٤٩

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٣/١٠

### \* ١ بيان الهوية

معرف المنتج

**tesa 4563**

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

معلومات إضافية يمكن الحصول عليها من:

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)

رقم هاتف الطوارئ

### \* ٢ بيان الخطورة

تصنيف المادة او المخلوط

المنتج غير مصنف وفق النظام العالمي المتوافق (GHS)

عناصر الملصق

عناصر ترميز النظام العالمي المتوافق GHS

الرسوم التوضيحية للمخاطر

إشارة تحذيرية

تصريحات حول المخاطر

المخاطر الأخرى

المنتج مصنف وموسم وفقاً للوائح التصنيف والترميز والتغليظ "CLP"

ملغى

ملغى

ملغى

 يحتوي المنتج على مركبات القصدير العضوي. نوصي باستخدام معدات الإنتاج 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 عضوياً (AOX) ، تترات ، مركبات معادن ثقيلة (إجمالي  
أقل من 100 جزء في المليون) وفورمالديهايد.

نتائج تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) ، وشدة الثبات وشدة التراكم البيولوجي (vPvB)

الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)

وشدة الثبات وشدة التراكم البيولوجي

(vPvB)

غير قابل للتطبيق

### \* ٣ التركيب/معلومات عن المكونات

الخواص الكيميائية : الخلائط

الوصف

النسخ: رايبون

مادة لاصقة: خليط من المطاط الطبيعي وراتنجات الهيدروكربون

Intermediate backing: PET foil

طبقة الإصدار: قاعدة سيليكون

مكونات خطرة

مكون	رقم الخطر
Bis(neodecanoyloxy)dioctylstannane	68299-15-0
السامة التناسلية - فئة ٢, H361; السامة الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - فئة ١, H370; السامة الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - فئة ٢, H373	
الخطورة على البيئة المائية - الخطورة الطويلة الأمد (المرمئة) - فئة ٤, H413	

خالية من مواد SVHC أو &gt;0.1%

مادة مثيرة للقلق الشديد (SVHC)

لائحة (المفوضية الأوروبية) (EC) رقم

٦٤٨/٢٠٠٤ المتعلقة بالمنظفات/ ترميز

المكونات

محذوف

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٣/١٠

رقم الطبعة ٤٩

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٣/١٠

الاسم التجاري tesa 4563

(يتبع في الصفحة ١)

يمكن العثور على صياغة عبارات المخاطر المدرجة في القسم 16.

· معلومات إضافية

### ٤ تدابير الإسعاف الأولى

- وصف إجراءات الإسعافات الأولية
- معلومات عامة
- بعد الاستنشاق
- بعد ملامسة الجلد
- بعد ملامسة العين
- بعد ابتلاع المادة
- معلومات لأجل الطبيب
- الاعراض والآثار الأكثر أهمية، الحادة والمتأخرة
- الدلالة للحاجة لأي رعاية طبية فورية وعلاج خاص

- لايتطلب إجراءات خاصة
- ملغى
- المنتج لا يسبب تهيج للجلد.
- اشطفه بالماء الدافئ.
- ملغى
- ملغى
- ملغى
- ملغى
- ملغى
- ملغى

### \* ٥ تدابير مكافحة الحريق

- وسائل إخماد الحريق
- الأدوات المناسبة لإخماد الحريق
- أدوات إخماد الحريق غير المناسبة لأغراض السلامة
- مخاطر معينة ناشئة عن المادة أو المخلوط

- استخدام طرق اطفاء الحريق مناسبة للظروف المحيطة.
- ماء بنفث كامل
- في حالة نشوب حريق ، يمكن تحرير ما يلي:
- أكاسيد 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.

- نصائح لرجال الإطفاء
- معدات الوقاية
- معلومات إضافية

- جهاز وقاية للغم والجهاز التنفسي
- لانتفيس غازات الانفجار أو الاحتراق
- لايوجد

### \* ٦ تدابير مواجهة التسرب العارض

- التدابير الوقائية الشخصية ، معدات الوقاية
- إجراءات الطوارئ
- التدابير الوقائية البيئية
- طرق ومواد الاحتواء والتنظيف
- الإشارة أو الرجوع إلى أقسام أخرى

- غير مطلوب
- لايتطلب 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

### ٧ المناولة والتخزين

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

- لا تتطلب تدابير خاصة
- لا تتطلب تدابير خاصة

(يتبع في الصفحة ٣)

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٣/١٠

رقم الطبعة ٤٩

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٣/١٠

الاسم التجاري tesa 4563

(يتبع في الصفحة ٢)

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

### \* ٨ ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

- معلومات إضافية عن تصميم المرافق الفنية لا توجد بيانات إضافية، انظر البند ٧
- مؤشرات التحكم
- المكونات ذات القيم المحددة التي تتطلب المراقبة في مكان العمل
- استخدمت القوائم السارية أثناء الصنع كقوائم أساسية
- ضوابط التعرض
- معدات الوقاية الشخصية
- حماية الجهاز التنفسي
- حماية اليدين
- المادة المصنوع منها القفازات
- زمن الاحتراق للمادة المصنوع منها القفازات
- حماية العين
- غير مطلوب
- غير مطلوب
- تعتمد ملاءمة القفاز ومئاته على ظروف الاستخدام ، مثل تواتر الإتصال ومدته ، والمقاومة الكيميائية لمادة القفاز ، وسمك القفازات وملاءمة القفازات. من حيث المبدأ ، يجب الحصول على المعلومات الضرورية من الشركة المصنعة للقفازات. يجب استبدال القفازات الملونة أو التالفة على الفور. يمكن معرفة وقت الاحتراق الدقيق من الشركة المصنعة للقفازات الواقية ويجب مراعاتها.
- غير مطلوب

### \* ٩ الخواص الفيزيائية والكيميائية

· معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية	
· معلومات عامة	
· المظهر:	
· الشكل:	صلب
· اللون:	رمادي
· الرائحة:	عديم الرائحة تقريباً
· عتبة الرائحة:	غير محدد
· قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH)	غير قابل للتطبيق
· تغير الحالة	
· درجة الذوبان / مجال الذوبان	غير محدد
· درجة الغليان / مجال الغليان	غير محدد
· نقطة الوميض	غير قابل للتطبيق
· قابلية الاشتعال (صلب، غازي) (Flammability)	غير قابل للتطبيق
· الاشتعال الذاتي	غير قابل للتطبيق
· درجة حرارة التفكك / التحلل	غير محدد
· درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature)	المنتج لا يشتعل ذاتياً
· خطر الانفجار	لا يشكل المنتج خطر الانفجار
· حدود الانفجار الصغرى	غير محدد

(يتبع 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

(يتبع في الصفحة ٣)

العليا	غير محدد
· ضغط البخار	غير قابل للتطبيق
· الكثافة	غير محدد
· الكثافة النسبية	غير محدد
· كثافة البخار	غير قابل للتطبيق
· معدل التبخر	غير قابل للتطبيق
· الذوبان في / الامتزاج مع ماء	غير قابل للذوبان
· معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء):	غير محدد
· اللزوجة:	
· الديناميكية:	غير قابل للتطبيق
· الحركة:	غير قابل للتطبيق
· محتوى المذيب:	
· محتوى المواد الصلبة:	٪ ١٠٠٠
· معلومات أخرى:	لا يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة

### ١٠ الاستقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

· التفاعلية	لا تتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة
· الثبات الكيميائي	غير قابل للتحلل إذا تم استخدامه وفقاً للمواصفات
· التفكك الحراري / الظروف الواجب تجنبها	لا يوجد تفاعلات خطر معروفة
· إمكانية التفاعلات الخطرة	لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
· الحالات التي يجب تجنبها	لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
· المواد المتعارضة	لا توجد منتجات انحلال خطرة معروفة
· منتجات التحلل الخطرة	

### ١١\* المعلومات السمية

· معلومات عن التأثيرات السمية	
· السمية الحادة	
· آثار المهيجة الأساسية	
· الأضرار الخطيرة على العين / التهيج	لا يوجد تأثير مهيج
· حساسية الجهاز التنفسي أو الجلد	لا يوجد آثار تحسسية معروفة
· 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 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 خبرتنا والمعلومات المقدمة لنا.

### ١٢\* المعلومات الإيكولوجية

· السمية	
· السمية للأحياء المائية	لا يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة
· الثبات والتحلل	لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة
· السلوك في النظم البيئية	
· التراكم الحيوي الكامن	لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة
· الانتشار في التربة	لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة

(يتبع في الصفحة ٥)

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

(يتبع في الصفحة ٤)

معلومات بيئية إضافية وفقاً للصبغة تحتوي على المعادن والمركبات الثقيلة التالية من توجيهات الاتحاد الأوربي رقم ٢٠٠٦/١١/المفوضية الأوروبية:	Free of heavy metals (Pb, Cd, Hg, Cr6+) خالٍ من مركبات ثنائي الفينيل متعدد البروم (PBBs) وإشارات ثنائي الفينيل متعدد البروم (PBDEs) وفقاً لتوجيهات RoHS. خطر على الماء من الفئة ٢ (اللوائح الألمانية) (تقييم ذاتي): خطر على الماء. لا تسمح للمنتج بالوصول إلى المياه الجوفية أو المجري المائي أو نظام الصرف الصحي. خطر على مياه الشرب إذا تسرب بكميات قليلة إلى الأرض (PBT)، وشدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB) غير قابل للتطبيق غير قابل للتطبيق لا تتوافر أي معلومات ذات الصلة
الملاحظات العامة	نتائج تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) شدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB) التأثيرات الضارة الأخرى

### \* ١٣ الاعتبارات المتعلقة بالتخلص من النفايات

طرق معالجة النفايات التوصيات التعبئة غير النظيفة	يمكن التخلص من الكميات الأصغر مع النفايات المنزلية. Void
--	---

### \* ١٤ المعلومات المتعلقة بالنقل

ملغى	رقم الأمم المتحدة ADR, ADN, IMDG, IATA
ملغى	الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الأمم المتحدة ADR, ADN, IMDG, IATA
ملغى	رتبة (رتب) خطورة النقل ADR, ADN, IMDG, IATA الفئة
ملغى	مجموعة التعبئة ADR, IMDG, IATA
لا	الخطورة البيئية: الملوثات البحرية:
غير قابل للتطبيق	الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل
غير قابل للتطبيق	النقل في شكل سوانب وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول (MARPOL) ومدونة IBC
غير ضارة وفقاً للمواصفات السابقة	النقل / معلومات إضافية
ملغى	"اللائحة التنظيمية النموذجية" الأمم المتحدة

### \* 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 يتجنب ملغى	اللوائح الوطنية التصنيف الإضافي وفقاً لقرار المواد الخطرة ، مرفق 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

(يتبع 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 ضماناً 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 § 6 Para.1 GefStoffV.

### · عبارات ذات صلة

- H361 يشتبه بأنه يضر الخصوبة أو الجنين (يذكر التأثير المحدد إذا كان معروفاً) (يذكر سبيل التعرض إذا ثبت بصورة قاطعة أنه لا يوجد سبب تعرض آخرى تسبب الخطر)
- H370 يسبب تلفاً للأعضاء (تذكر جميع الأعضاء التي تتأثر إذا كانت معروفة) (يذكر سبيل التعرض إذا ثبت بصورة قاطعة أنه لا يوجد سبب تعرض أخرى تسبب الخطر)
- H373 قد يسبب تلفاً للأعضاء (تذكر جميع الأعضاء التي تتأثر إذا كانت معروفة) (من خلال التعرض الممتد أو المتكرر) (يذكر سبيل التعرض إذا ثبت بصورة قاطعة أنه لا يوجد سبب تعرض أخرى تسبب الخطر)
- H413 قد يسبب تأثيرات ضارة طويلة الأمد للحياة المائية

### · 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