

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٣/١٠

رقم الطبعة ٧

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٣/١٠

١ بيان الهوية *

· معرف المنتج

tesa 4863

لا تتوفر مزيد من المعلومات المماثلة 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)

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

· معلومات إضافية يمكن الحصول عليها من:

· رقم هاتف الطوارئ

٢ بيان الخطورة *

· صنف المادة أو المخلوط

· عناصر المأصل

عنصر ترميز النظام العالمي المتواافق GHS
MLG
MLG
MLG
MLG

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

- تأثير تقسيم الثبات والتراسيم البيولوجي والسمية (PBT)، وشدة الثبات وشدة التراكم البيولوجي (vPvB)
- الثبات والتراسيم البيولوجي والسمية (PBT) غير قابل للتطبيق
- وشدة الثبات وشدة التراكم البيولوجي (vPvB) غير قابل للتطبيق

٣ التركيب/معلومات عن المكونات *

· الخواص الكيميائية : الخالط

· الوصف

النسخ: راينون
دعم وسيط: فيلم PVC صلب
مادة لاصقة: خليط من المطاط الطبيعي وراتجات الهيدروكربون
طبقة الإصدار: قاعدة سيليكون

· مكونات خطيرة

% 1>..	Bis(neodecanoyloxy)diethylstannane السمية التناسيلية - فئة ٢, H361; السمية الشاملة لـأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - فئة ١, H370; السمية الشاملة لـأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - فئة ٢, H373 الخطورة على البيئة المائية - الخطورة الطويلة الأجل المزمنة (المزمنة) - فئة ٤, H413	68299-15-0
--------	--	------------

- مادة مثيرة للقلق الشديد (SVHC)
- لائحة (المفوضية الأوروبية) (EC) رقم ٦47/٢٠٠٤ المتعلقة بالمنظفات/ترميز المكونات

· معلومات إضافية

يمكن العثور على صياغة عبارات المخاطر المدرجة في القسم 16.

(يتع في الصفحة ٢)

SA/AR

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٣/١٠

رقم الطبعة ٧

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٣/١٠

الاسم التجاري tesa 4863

(يبيع في الصفحة ١)

٤ تدابير الإسعاف الأولية

- وصفات اجراءات الاسعافات الاولية
- معلومات عامة
- بعد الاستنشاق
- بعد ملامسة الجلد
- بعد ملامسة العين
- بعد ابتلاع المادة
- معلومات لأجل الطبيب
- الاعراض والأثار الأكثر أهمية، الحادة
- والمتاخرة
- الدلالة للاحتجاج لأى رعاية طبية فورية وعلاج
- خاص

٥ تدابير مكافحة الحريق

- ثاني أكسيد الكربون ، مسحوق الإطفاء أو رشاش الماء. حارب الحرائق الكبيرة برذاذ الماء أو رغوة مقاومة للكحول.
- في حالة نشوب حريق ، يمكن تحرير ما يلي:
- أكسيد النيتروجين (NO_x)
 - كلوريد الهيدروجين (HCl)
- لانتنفس غازات الانفجار أو الاحتراق
- جهاز وقاية للفم والجهاز التنفسى
- لا يوجد

- وسائل اخماد الحريق
- الأدوات المناسبة لإخماد الحريق
- مخاطر معينة ناشئة عن المادة أو المخلوط
- نصائح لرجال الإطفاء
- معدات الوقاية
- معلومات إضافية

٦ تدابير مواجهة التسرب العارض

- التدابير الوقائية الشخصية ، معدات الوقاية
 - اجراءات الطوارئ
 - التدابير الوقائية البيئية
 - طرق ومواد الاحماء والتقطيف
 - الإشارة أو الرجوع إلى أقسام أخرى
- غير مطلوب
- لاتطلب تدابير خاصة
- لا تتطلب تدابير خاصة
- لاتطلب 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 انبعاث الحريق - ووقاية من الانفجار
- شروط التخزين الآمن، بما في ذلك أيه 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: ٢٠٢٣/٠٣/١٠

رقم الطبعة ٧

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٣/١٠

الاسم التجاري tesa 4863

(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.

زمن الاختراق للمادة المصنوع منها القفازات
حماية العينغير مطلوب
غير مطلوب

غير مطلوب

معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية
معلومات عامة
المظهر:

صلب

رمادي

عديم الرائحة تقريباً

غير محدد

الشكل:
اللون
الرائحة
عذبة الرائحة

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)

الاشتعال الذاتي

درجة حرارة التفكك / التحلل

درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature) المنتج لا يشتعل ذاتياً

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

٢٠٢٣/٠٣/١٠ تاريخ الطبع:

٧ رقم الطبعة

٢٠٢٣/٠٣/١٠ مراجعة:

الاسم التجاري 4863 tesa

(يتبع في الصفحة ٣)

غير قابل للذوبان	الذوبان في / الامتزاج مع ماء
غير محدد	معامل التوزيع (ن-أوكتانول / ماء):
غير قابل للتطبيق	الزوجة:
غير قابل للتطبيق	الدينامكية:
% ۰۰	الحركية:
% ۱۰۰	محتوى المذيب:
لا يتواجد مزيد من المعلومات ذات الصلة	مذيبات عضوية
	محتوى المواد الصلبة:
	معلومات أخرى:

١٠ الاسقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

- لا يتواجد مزيد من المعلومات ذات الصلة
- غير قابل للتحلل إذا تم استخدامه وفقاً للمواصفات
- لا يوجد تفاعلات خطيرة معروفة
- لا يتواجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
- لا يتواجد 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 *

- معلومات عن التأثيرات السمية
- السمية الحادة
- أثار الموجهة 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 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 خبرتنا
والمعلومات المقدمة لنا.

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 الثقيلة التالية من توجهات الاتحاد الأوروبي رقم ٢٠٠٦/١١ المفوضة الأوروبية:
- الملاحظات العامة

Free of heavy metals (Pb, Cd, Hg, Cr6+)
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

(يتابع في الصفحة ٥)

**صحيفة بيانات السلامة
وفقاً للنظام المنسق عالمياً**

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٣/١٠

رقم الطبعة ٧

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٣/١٠

الاسم التجاري tesa 4863

(يبيع في الصفحة ٤)

- نتائج تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)، وشدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB) غير قابل للتطبيق
- شدة الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) غير قابل للتطبيق
- لا تتوفر أي معلومات ذات الصلة
- التأثيرات الضارة الأخرى

*** ١٣ الاعتبارات المتعلقة بالتخلص من النفايات**

يمكن التخلص من الكميات الأصغر مع النفايات المنزلية.
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

· التعينة غير النظيفة

- طرق معالجة النفايات
- التوصيات

١٤ المعلومات المتعلقة بالنقل

ملغي	رقم الأمم المتحدة ADR, ADN, IMDG, IATA
ملغي	الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الأمم المتحدة ADR, ADN, IMDG, IATA
ملغي	رتبة (رُتب) خطورة النقل ADR, ADN, IMDG, IATA الفئة
ملغي	مجموعة التعينة ADR, IMDG, IATA
لا	الخطورة البيئية: الملوثات البحرية:
غير قابل للتطبيق	الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل
غير قابل للتطبيق	النقل في شكل سوائب وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول (MARPOL) ومدونة IBC
غير ضارة 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	· التوصيات رقم ٢٠١٢/١٨ / الاتحاد الأوروبي
لم يتم ادراج أي من المكونات	· مواد تسمى بالمواد الخطيرة - مرفق ١
ملغي	· اللوائح الوطنية
ملغي	· التصنيف الإضافي وفقاً لقرار المواد الخطيرة ، مرفق ٢
لم يجري تقييم السلامة الكيميائية	· معلومات عن حدود الاستعمال · تقييم السلامة الكيميائية

(يبيع في الصفحة ٦)

SA/AR

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٣/١٠

رقم الطبعة ٧

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٣/١٠

الاسم التجاري tesa 4863

(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 المتوج (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.

· عبارات ذات صلة

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

· القسم الذي يصدر صحيفة بيانات السلامة

SDS

الاتصال

الاختصارات والمختصرات

· البيانات المقارنة بالنسخة السابقة المعدلة

— SA/AR —