

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

١ بيان الهوية

معرف المنتج

tesa 79011PV15

الاسم التجاري
الاستخدامات المحددة المتعلقة بالمادة أو المخلوط والاستخدامات التي لا ينصح بها
المواد اللاصقة PC1 ، مانعات التسرب
شريط لاصق

فنة المنتج
استخدام المادة / المخلوط
الصانع / المورد:

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)

معلومات إضافية يمكن الحصول عليها من:

رقم هاتف الطوارئ

٢ بيان الخطورة

تصنيف المادة أو المخلوط

عناصر الملاصق

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

المنتج مصنف وفق النطام العالمي المتواافق (GHS) CLP

ملغي
ملغي
ملغي

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) وفورمالديهيد.

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

غير قابل للتطبيق

غير قابل للتطبيق

٣ التركيب/معلومات عن المكونات

الخصائص الكيميائية : الخلائط الوصف

Backing: solid acrylic
المادة اللاصقة: خليط من البولي أكريلات والستايرين بونادين والستايرين كوبوليمر وبولي تريين وراتنج تريرين الفينول.

مادة لاصقة: خليط من كلة البوليمر المشترك الستايرين - الإيثيلين - البيوتيلين - الستايرين وراتنج الهيدروكربون.

الغطاء: فيلم بولي إيثيلين سيليكوني

ملغي
خالية من مواد SVHC أو >0.1%

مكونات خطيرة
مادة مثيرة للقلق الشديد (SVHC)

لانحة (المفوضية الأوروبية) (EC) رقم ٤٥٧٢٠٠٤ المتعلقة بالمنظفات/ترميز

المكونات

معلومات إضافية

يمكن العثور على صياغة عبارات المخاطر المدرجة في القسم 16.

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ٨

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري tesa 79011PV15

(يبيع في الصفحة ١)

٤ تدابير الإسعاف الأولية

- وصف 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 للنهاية لاي رعاية طبية فورية وعلاج خاص
- لا يتطلب إجراءات خاصة
محذوف
المتوج لا يسبب تهيج للجلد.
اشطفه بالماء الدافئ.
تشطف العين وهي مفتوحة لعدة دقائق تحت الماء الجاري
محذوف
لا مزيد من المعلومات ذات الصلة المتاحة.
لا مزيد من المعلومات ذات الصلة المتاحة.

٥ تدابير مكافحة الحريق

- وسائل اخماد الحريق
 - الأدوات المناسبة لاخماد الحريق
 - أدوات اخماد الحريق غير المناسبة لاغراض السلامة
 - مخاطر معينة ناشئة عن المادة أو المخلوط
 - نصائح لرجال الإطفاء
 - معدات الوقاية
- استخدام طرق اطفاء الحريق مناسبة للظروف المحيطة.
ماء بنفث كامل
في حالة نشوب حريق ، يمكن تحرير ما يلي:
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
لاتنفس غازات الانفجار أو الاحتراق

٦ تدابير مواجهة التسرب العارض

- التدابير الوقائية الشخصية ، معدات الوقاية واجراءات الطوارئ
 - التدابير الوقائية البيئية
 - طرق ومواد الاحتواء والتقطيف
 - الإشارة أو الرجوع إلى أقسام أخرى
- غير مطلوب
لاتطلب تدابير خاصة
التقطها ميكانيكياً
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 - و الوقاية 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 مشترك
 - معلومات إضافية عن شروط التخزين
- لا تتطلب تدابير خاصة
معلومات عن اندلاع الحريق - و الوقاية من الانفجار
لا تتطلب تدابير خاصة
شروط التخزين الآمن، بما في ذلك أية مواد متعارضة
التخزين

(يبيع في الصفحة ٣)

SA/AR

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المن曦 عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ٨

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري tesa 79011PV15

(يبيع في الصفحة ٢)

لا توجد معلومات أخرى متاحة ذات صلة

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 القوام الساري أثناء الصنع كقوائم أساسية

معلومات إضافية

ضوابط التعرض

معدات الوقاية الشخصية

حماية الجهاز التنفسي

حماية البدن

المادة المصنوع منها القفازات

غير مطلوب

تعتمد ملامة القفاز ومتانته على ظروف الاستخدام ، مثل توافر الاتصال ومدته ، والمقاومة الكيميائية لمادة القفاز، وسمك القفازات وملامعته. 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

حماية العين

٩ الخواص الفيزيائية والكيميائية

معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

معلومات عامة

المظهر:

صلب

الشكل:

رمادي

اللون

ناتج معين

الرانحة

غير محدد

عنة الرانحة

قيمة الاس الهيدروجيني او درجة الحموضة (pH) غير قابل للتطبيق

تغير الحالة

درجة الذوبان / مجال الذوبان

غير محدد

درجة الغليان / مجال الغليان

غير محدد

نقطة الوميض

قابلية الاشتعال (صلب، غازي) (Flammability) غير محدد

درجة حرارة التفكك / التحلل

غير محدد

الاشتعال الذاتي

الم المنتج لا يشتعل ذاتياً

خطر الانفجار

لا يشكل المنتج خطر الانفجار

حدود الانفجار

غير محدد

الصغرى

غير محدد

العليا

غير قابل للتطبيق

ضغط البحار

غير محدد

الكتافة

غير محدد

الكتافة النسبية

غير قابل للتطبيق

كتافة البحار

غير قابل للتطبيق

معدل التهمر

غير قابل للذوبان

الذوبان في / الامتزاج مع

ماء

(يبيع في الصفحة ٤)

صحيفة بيانات السلام
وفقاً للنظام المنسق، عالمياً

٢٠٢٣/٠٢/١٤ الطبع: تاريخ

رقم الطبعة ٨

٢٠٢٣/٠٢/١٤ مراجعة:

الاسم التجاري tesa 79011PV15

(يتبع في الصفحة ٣)

· معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء):	غير محدد
· الزوجة:	غير قابل للتطبيق
· الديناميكية:	غير قابل للتطبيق
· الحركة:	
· محتوى المذيب:	Residual solvent content in tape: much smaller than 0,1 weight-%
· مذيبات عضوية	
· محتوى المواد الصلبة:	% 1000.
· معلومات أخرى:	لا يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة

١٠ الاسقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

لا تتوافق مزيد من المعلومات ذات الصلة

غير قابل للتحلل إذا تم استخدامه وفقاً للمواصفات
لا يوجد تفاعلات خطيرة معروفة
لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
لا توجد مستجات انجذاب خطيرة معروفة

- ١- الفاعلية
 - ٢- التبات الكيميائي
 - ٣- التفكك الحراري / الظروف الواجب تجنبها
 - ٤- امكانية التفاعلات الخطرة
 - ٥- الحالات التي يجب تجنبها
 - ٦- المواد المتعارضة
 - ٧- منتجات التحلل الخطرة

المعلومات السمية ١١

- معلومات عن التأثيرات السمية
- السمية الحادة
- اثار الموجة الأساسية
- تأكل الجلد / تهيج الجلد
- الآضرار الخطيرة على العين /
- حساسية الجهاز التنفسى أو الجهاز
- المعلمات السمية الإضافية

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 ويتم التعامل معه وفقاً للمواصفات، فإن المنتج لا يحتوي أية تأثيرات ضارة حسب خبرتنا
والمعاهدات المقدمة لنا

١٢ المعلومات الایکولوجیة

- السمية
- السمية للأحياء المائية
- الثبات والتحلل
- السلوك في النظم البيئية
- التراكم الجيوي الكامن
- الانتشار في التربة
- معلومات بيئية إضافية
- وفقاً للصيغة تحتوي على المعادن والمركبات
- التقبيلة التالية من توجهات الاتحاد الأوروبي
- رقم ٧/١١/٢٠٠٧ المفوضة الأوروبية:

البروم (Pb, Cd, Hg, Cr⁶⁺) خالٍ من مركبات ثانٍ الفينيل متعدد البروم (PBBS) وايثرات ثانٍ الفينيل متعدد البروم (PBDEs) وفقاً لـ RoHS.

لا يوجد مخاطر معروفة على الماء.
غير قابل للتطبيق
غير قابل للتطبيقات

- الملاحظات العامة
 - تتاح تقدير الثبات والتراكم
 - الثبات والتراكم البيولوجي
 - شدة الثبات والتراكم البيو

(يتبع في الصفحة ٥)

**صحيفة بيانات السلامة
وفقاً للنظام المنسق عالمياً**

٢٠٢٣/٠٢/١٤ تاريخ الطبع:

٨ رقم الطبعة

٢٠٢٣/٠٢/١٤ مراجعة:

الاسم التجاري tesa 79011PV15

(يتبع في الصفحة ٤)

لا تتوفر أي معلومات ذات الصلة

التأثيرات الضارة الأخرى**١٣ الاعتبارات المتعلقة بالتخلص من النفايات**

- طريق 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:

غير قابل للتطبيق

غير قابل للتطبيق

- الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

غير قابل للتطبيق

- النقل في شكل سوائب وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول (MARPOL)
ومدونة IBC

ملغي

- "اللائحة التنظيمية التموذجية" الأمم المتحدة

١٥ المعلومات التنظيمية

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

- توصيات رقم ٢٠١٢/١٨ / الاتحاد الأوروبي

لم يتم إدراج أي من المكونات

- مواد تسمى بالمواد الخطيرة - مرفق ١

يتجنب

لم يجري تقييم السلامة الكيميائية

- اللوائح الوطنية

- تقييم السلامة الكيميائية

١٦ معلومات أخرى

هذه المعلومات مبنية على معرفتنا الحالية. ومع ذلك ، لا يشكل هذا ضماناً لآلية مميزات متوج 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
ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

(يتابع في الصفحة ٧)

SA/AR

**صحيفة بيانات السلامة
وفقاً للنظام المنسق عالمياً**

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ٨

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري tesa 79011PV15

(يتبع في الصفحة ٥)

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 —