

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ٧

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

١ بيان الهوية *

· معرف المنتج

tesa 4244 PV2

لا تتوفر مزيد من المعلومات المماثلة ذات الصلة
PC0 متفرقات
المواد اللاصقة 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)

· 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

· صنف المادة أو المخلوط

· عناصر الملحقة

عنصر ترميز النظام العالمي المتواافق GHS
ملغي
ملغي
ملغي
ملغي
· 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) ، تترات ، 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 (vPvB)
غير قابل للتطبيق

· عناصر الملحقة
· الرسوم التوضيحية للمخاطر
· إشارة تحذيرية
· تصريحات حول المخاطر

٣ التركيب/معلومات عن المكونات *

· الخواص الكيميائية : الخلائط · الوصف

الدعم: بوليمر مختلط PVC-EVA الملدن
مادة لاصقة: خليط من المطاط الطبيعي والراتجات اللاصقة ، مملوء بأصباغ ملونة (مواد مالة)
طريقة منفصلة: قاعدة بولي بورشين

· مكونات خطيرة
· مادة مثيرة للقلق الشديد (SVHC)
· لائحة (المفوضية الأوروبية) (EC) رقم ٤٥٧/٢٠٠٤ المتعلقة بالمنظفات/ترميز المكونات
· معلومات إضافية

ملغي
خالية من مواد SVHC أو >0.1%
محذوف
يمكن العثور على صياغة عبارات المخاطر المدرجة في القسم 16.

٤ تدابير الإسعاف الأولى

· وصف اجراءات الاسعافات الاولية · معلومات عامة

لا يتطلب إجراءات خاصة

(يتبع في الصفحة ٢)

SA/AR

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ٧

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري PV2 4244 tesa

(يبيع في الصفحة ١)

ملغي
المتوج لا يسبب تهيج للجلد.
اشطفه بالماء الدافئ.

ملغي
ملغي

لا مزيد من المعلومات ذات الصلة المتاحة.
لا مزيد من المعلومات ذات الصلة المتاحة.

- بعد الاستنشاق
- بعد ملامسة الجلد
- بعد ملامسة العين
- بعد ابتلاع المادة
- معلومات لأجل الطبيب
- الاعراض والآثار الاكثر أهمية، الحادة
والمتاخرة
- الدالة للحاجة لاي 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:
كلوريد الهيدروجين (HCl)
أكاسيد النيتروجين (NOx)
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
لاتنسف غازات الانفجار أو الاحتراق

- وسائل اخماد الحريق
- الأدوات المناسبة لإخماد الحريق
- أدوات اخماد الحريق غير المناسبة لاغراض السلامة
- مخاطر معينة ناشئة عن المادة أو المخلوط
- نصائح لرجال الإطفاء
- معدات الوقاية

٦ تدابير مواجهة التسرب العارض

غير مطلوب
لاتطلب تدابير خاصة
التقطها ميكانيكيًا
لاتطلق مواد خطيرة
انظر البند ٧ للمعلومات عن التعامل الآمن
انظر البند ٨ للمعلومات عن تجهيزات الوقاية الشخصية
انظر البند ١٢ للمعلومات عن التخلص من المادة

- التدابير الوقائية الشخصية ، معدات الوقاية
- واجراءات الطوارئ
- التدابير الوقائية البيئية
- طرق ومواد الاحتواء والتقطيف
- الاشارة أو الرجوع إلى اقسام 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
· 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: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ٧

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري PV2

(يبيع في الصفحة ٢)

لاتوجد معلومات أخرى متاحة ذات صلة

الاستخدام (الاستخدامات) النهائية 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 التنفسى

حماية البدن

المادة المصنوع منها القفازات

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

غير مطلوب

غير مطلوب

غير مطلوب

غير مطلوب

غير مطلوب

زمن الاختراق للمادة المصنوع منها القفازات

حماية العين

*** ٩ الخواص الفيزيائية والكيميائية**

معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

معلومات عامة

المظهر:

الشكل:

اللون

الرائحة

عنابة الرائحة

صلب

وفقاً للمواصفة المنتج

عديم الرائحة تقريباً

غير محدد

صلب

وفقاً للمواصفة المنتج

عديم الرائحة تقريباً

غير محدد

غير قابل للتطبيق

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

غير الحالة

درجة الذوبان / مجال الذوبان

درجة الغليان / مجال الغليان

نقطة الوميض

غير محدد

غير محدد

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

درجة حرارة التفكك / التحلل

غير محدد

الم المنتج لا يشتعل ذاتياً

الاشتعال الذاتي

لا يشكل المنتج خطر الانفجار

خطر الانفجار

غير محدد

غير محدد

حدود الانفجار

الصغرى

العليا

غير قابل للتطبيق

ضغط البحار

غير محدد

غير محدد

الكتافة

غير قابل للتطبيق

الكتافة النسبية

غير قابل للتطبيق

كتافة البحار

غير قابل للتطبيق

معدل التهير

١٠ الذوبان في / الامتزاج مع

(يبيع في الصفحة ٤)

صحيفة بيانات السلام
وفقاً للنظام المنسق، عالمياً

٢٠٢٣/٠٢/١٤ الطبع: تاريخ

رقم الطبعة ٧

٢٠٢٣/٠٢/١٤ مراجعة:

الاسم التجاري tesa 4244 PV2

(٣) الصفحة في سبع

غير محدد	معامل التوزيع (ن-اوكانول / ماء):
غير قابل للتطبيق	اللزوجة:
غير قابل للتطبيق	الدينامكية:
Residual solvent content in tape: much smaller than 0,1 weight-%	الحركية:
% ١٠٠٠	محتوى المذيب:
لا يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة	مذيبات عضوية
	محتوى المواد الصلبة:
	معلومات أخرى:

١٠ الاسقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

- لا تتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة
 - غير قابل للتحليل 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 تهدى ممتلكات انجلازا، خطرة معينة

* ١١ المعلومات السمية

- معلومات عن التأثيرات السمية
 - السمية الحادة
 - آثار الموجة الأساسية
 - تأكيل الجلد / تهيج الجلد
 - الآضرار الخطيرة على العين / التهيج
 - حساسية الجهاز التنفسى أو الجلد
 - المعلومات السمية الإضافية

The product contains in the adhesive a small amount of a colophonium resin.

Colophonium resins may cause skin irritations.

العامية EU الأ الأوروبي الاتحاد تصنيف إرشادات حساب طريقة الم المجتمع للتصنيف وفقاً لا يخضع للمستحضرات الصادرة في النسخة الأخيرة.

عندما يستخدم و يتم التعامل معه وفقاً للمواصفات، فإن المنتج لا يحتوي أية تأثيرات ضارة حسب خبرتها والمعايير المقدمة لنا

١٢ المعلومات الإيكولوجية

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

المواد الخام من مركبات ثانوي الفينيل متعدد البروم (PBDEs) وايبرات ثانوي الفينيل متعدد البروم (PBPs) وفقاً لـ RoHS تقييماً.

ـ ROHS، سوچيهات، عموماً لا يمثل خطورة على الماء (PBt)، وشدة الثبات والتراسم البيولوجي (vPvB) غير قابل للتطبيق.

(يتبع في الصفحة ٥)

**صحيفة بيانات السلامة
وفقاً للنظام المنسق عالمياً**

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ٧

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري PV2

(يبيع في الصفحة ٤)

غير قابل للتطبيق
لا تتوفر أي معلومات ذات الصلة

- شدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB)
- التأثيرات الضارة الأخرى

*** ١٣ الاعتبارات المتعلقة بالتخلص من النفايات**

- طرق 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

ملغي	رقم الأمم المتحدة ADR, ADN, 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 الفئة
ملغي	مجموعة التعبئة ADR, IMDG, IATA
لا	الخطورة البيئية: الملوثات البحرية:
غير قابل للتطبيق	الاحتياطات الخاصة المستعملة النقل في شكل سوائب وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول (MARPOL) غير قابل للتطبيق ومدونة IBC
غير ضارة وفقاً للمواصفات السابقة	النقل / معلومات إضافية
ملغي	"اللائحة التنظيمية التمودجية" 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 تسنم بالمواد الخطرة - مرافق ١
يتجنب
- اللوائح الوطنية
التصنيف الإضافي وفقاً لقرار المواد الخطرة ،
مرفق ٢
ملغي
- معلومات عن حدود الاستعمال
تقييم السلامة الكيميائية
تقييم السلامة الكيميائية

(يبيع في الصفحة ٦)

SA/AR

**صحيفة بيانات السلامة
وفقاً للنظام المنسق عالمياً**

٢٠٢٣/٠٢/١٤ تاريخ الطبع:

٧ رقم الطبعة

٢٠٢٣/٠٢/١٤ مراجعة:

الاسم التجاري PV2 4244 tesa

(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 المقتضى (مجموعة المنتجات هذه) ليس مادة خطرة بمعنى GefStoffV الصالح حالياً. وبالتالي ، فإن صحيفة بيانات السلامة هذه لا تخضع لخدمة التحديث التقاني 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)

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

SA/AR