

صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

رقم الطبعة ١٤

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

١ بيان الهوية *

· معرف المنتج

tesa 50600 PV1

لا تتوفر مزيد من المعلومات المماثلة ذات الصلة
متفرقان PC0
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 اضافية 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
· إشارة تحذيرية
· تصريحات حول المخاطر
· المخاطر الأخرى

· المنتج غير مصنف وفق النظام العالمي المتواافق (GHS)

· المنتج مصنف وموسم وفقاً للوائح التصنيف والترميز والتغليف "CLP"

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 (إجمالي 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

· تصريحات حول المخاطر

· المخاطر الأخرى

٣ التركيب/معلومات عن المكونات *

· الخواص الكيميائية : الخلائط

· الوصف

المواد الحاملة: غشاء بوليستر
Release: Fluoro-silicone based release system
الغراء: غراء السيليكون
Liner: Fluoro-silicone based release on polyester

· مكونات خطيرة
· مادة متبرة للقلق الشديد (SVHC)
· لائحة (المفوضية الأوروبية) (EC) رقم ٦٤٧/٢٠٠٤ المتعلقة بالمنظفات/ترميز المكونات

· معلومات اضافية

يمكن العثور على صياغة عبارات المخاطر المدرجة في القسم 16.

(يبيع في الصفحة ٢)

SA/AR

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ١٤

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري tesa 50600 PV1

(يبيع في الصفحة ١)

٤ تدابير الإسعاف الأولي

- 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 للحاجة لاي رعاية طبية فورية وعلاج خاص

٥ تدابير مكافحة الحريق *

- استخدام طرق اطفاء الحريق مناسبة للظروف المحيطة.
- ماء بنتف كامل في حالة نشوب حريق ، يمكن تحرير ما يلي:
 - أكسيد الستروجين (NOx)
 - 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

٦ تدابير مواجهة التسرب العارض

- التدابير الوقائية الشخصية ، معدات الوقاية وإجراءات الطوارئ
 - التدابير الوقائية للبيئة
 - طرق ومواد الاحتواء والتقطيف
 - الإشارة أو الرجوع إلى أقسام أخرى
- 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

(يبيع في الصفحة ٣)

SA/AR

**صحيفة بيانات السلامة
وفقاً للنظام المنسق عالمياً**

رقم الطبعة ١٤

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري PV1 50600

(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
- الوقاية من التجمد
- معلومات إضافية عن شروط التخزين
- لا توجد معلومات أخرى متاحة ذات صلة
- مشترك
- 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

صلب
أخضر
شبيه الأمين
غير محدد

المظهر:
الشكل:
اللون:
الرائحة:
عنة الرائحة

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

غير الحاله
درجة الذوبان / مجال الذوبان
درجة الغليان / مجال الغليان

- نقطة الوميض

- قابلية الاشتعال (صلب، غازي) (Flammability) غير قابل للتطبيق

- درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature) غير قابل للتطبيق

غير محدد
الاحتراق الذاتي

المنتج 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: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ١٤

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري tesa 50600 PV1

(يبي 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	الدينامكية:
غير قابل للتطبيق	الحركية:
Residual solvent content in tape: much smaller than 0,1 weight-%	محتوى المذيب:
% ١٠٠.	محتوى المواد الصلبة:
لا تتوفر مزيد من المعلومات ذات الصلة	معلومات أخرى:

١٠ الاسقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

- غير قابل للتحلل إذا تم استخدامه وفقاً للمواصفات
- لا يوجد تفاعلات خطير معروفة
- لا تتوفر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
- لا تتوفر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
- لا توجد متجددات احلال خطيرة معروفة

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

١١ المعلومات السمية

- 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 والمعلومات المقدمة لنا.

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

١٢ المعلومات الإيكولوجية

- السمية
- السمية للأحياء المائية
- الثبات والتحلل
- السلوك في النظم البيئية
- التراسيم الحيوي الكامن
- الاشتار في التربية

(يبي في الصفحة ٥)

SA/AR

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ١٤

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري tesa 50600 PV1

(يبيع في الصفحة ٤)

معلومات بيئية إضافية

وفقاً للصيغة تحتوي على المعادن والمركبات
التقليلية التالية من توجيهات الاتحاد الأوروبي
رقم ٧٦/٢٠٠٧/٢ المفوضية الأوروبية:

Free of heavy metals (Pb, Cd, Hg, Cr⁶⁺)
خالٍ من مركبات ثانوي الفينيل متعدد البروم (PBBS) وايثرات ثانوي الفينيل متعدد البروم (PBDEs) وفقاً
لتوجيهات RoHS.

عموماً لا يمثل خطورة على الماء
نتائج تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)، وشدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB)
غير قابل للتطبيق
غير قابل للتطبيق
لا تتوفر أي معلومات ذات الصلة

الملاحظات العامة
الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)
شدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB)
التأثيرات الضارة الأخرى

١٣ الاعتبارات المتعلقة بالخلص 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

التعينة غير النظيفة

١٤ المعلومات المتعلقة بالنقل *

رقم الـأمم المتحدة
ADR, ADN, IMDG, IATA

الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الـأمم المتحدة
ADR, ADN, IMDG, IATA

رتبة (رتب) خطورة النقل
ADR, ADN, IMDG, IATA
الفئة

مجموعة التعينة
ADR, IMDG, IATA

الخطورة البيئية:
الملوثات البحرية:

الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل
النقل في شكل سوابن وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول (MARPOL)
ومدونة IBC

النقل / معلومات إضافية
اللائحة التنظيمية التموذجية "الأمم المتحدة"

ملغي

ملغي

ملغي

ملغي

لا

غير قابل للتطبيق

غير قابل للتطبيق

غير ضارة وفقاً للمواصفات السابقة

ملغي

الاسن

الاسن

الاسن

الاسن

غير ضارة

غير ضارة

غير ضارة

غير ضارة

١٥ المعلومات التنظيمية *

أنظمة السلامة والصحة والأنظمة البيئية / التشريعات الخاصة بالمادة أو المخلوط

توصيات رقم ٢٠١٢/١٨/ الاتحاد الأوروبي
مواد تسمى بالمواد الخطيرة - مرافق ١

لم يتم إدراج أي من المكونات

(يبيع في الصفحة ٤)

SA/AR

**صحيفة بيانات السلامة
وفقاً للنظام المنسق عالمياً**

٢٠٢٣/٠٢/١٤ تاريخ الطبع:

١٤ رقم الطبعة

٢٠٢٣/٠٢/١٤ مراجعة:

الاسم التجاري PV1 50600 tesa

(يبيع في الصفحة ٥)

- اللوائح الوطنية
- التصنيف الإضافي وفقاً لقرار المواد الخطرة ،
يتحتفل ملغي ملغي
- معلومات عن حدود الاستعمال
- تقييم السلامة الكيميائية

١٦ معلومات أخرى

هذه المعلومات مبنية على معرفتنا الحالية. ومع ذلك ، لا يشكل هذا ضمانتاً لأية مميزات متوج معين ولا تؤسس علاقة تعاقدية سارية قانونياً.
هذا المنتج (مجموعة المنتجات هذه) ليس مادة خطرة بمعنى GefStoffV الصالح حالياً. وبالتالي ، فإن صحيفة بيانات السلامة هذه لا تخضع لخدمة التحديث التقائي وفقاً لـ GefStoffV § 6 Para.1.

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