

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ١١

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

* ١ بيان الهوية

· معرف المنتج

tesa 50650 PV1

· الاسم التجاري

· الاستخدامات المحددة المتعلقة بالمادة أو

المخلوط والاستخدامات التي لا ينصح بها

· فئة المنتج

لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

PC0 متفرقات

المواد اللاصقة PC1 ، مانعات التسرب

شريط لاصق

· استخدام المادة / المخلوط

· الصانع / المورد:

tesa SE

Hugo-Kirchberg-Strasse 1

D-22848 Norderstedt

Tel.: +49-40-88899-101

Germany

· معلومات إضافية يمكن الحصول عليها من:

 tesa SE, Corporate Regulatory Affairs
SDS@tesa.com, Tel.: +49-40-88899-6954

· رقم هاتف الطوارئ

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)

* ٢ بيان الخطورة

المنتج غير مصنف وفق النظام العالمي المتوافق (GHS)

· تصنيف المادة او المخلوط

· عناصر الملصق

المنتج مصنف وموسم وفقاً للوائح التصنيف والرميز والتغليظ "CLP"

· عناصر ترميز النظام العالمي المتوافق GHS

· الرسوم التوضيحية للمخاطر

· إشارة تحذيرية

· تصريحات حول المخاطر

· 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 عضوياً (AOX) ، تترات ، مركبات معادن ثقيلة (إجمالي أقل من 100 جزء في المليون) وفورمالديهايد.

(PBT) ، وشدة الثبات وشدة التراكم البيولوجي (vPvB)

· نتائج تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية

· الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)

· وشدة الثبات وشدة التراكم البيولوجي (vPvB)

غير قابل للتطبيق

* 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

ملغي

خالية من مواد SVHC أو >0.1%

محذوف

يمكن العثور على صياغة عبارات المخاطر المدرجة في القسم 16.

· مكونات خطرة

· مادة مثيرة للقلق الشديد (SVHC)

· لائحة (المفوضية الأوروبية) (EC) رقم

٦٤٨/٢٠٠٤ المتعلقة بالمنظفات/ ترميز

· المكونات

· معلومات إضافية

(يتبع في الصفحة ٢)

SA/AR

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ١١

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري tesa 50650 PV1

(يتبع في الصفحة ١)

٤ تدابير الإسعاف الأولى

- وصف إجراءات الإسعافات الأولية
- معلومات عامة
- بعد الاستنشاق
- بعد ملامسة الجلد
- بعد ملامسة العين
- بعد ابتلاع المادة
- معلومات لأجل الطبيب
- الأعراض والآثار الأكثر أهمية، الحادة والمتأخرة
- الدلالة للحاجة لأي رعاية طبية فورية وعلاج خاص
- لا يتطلب إجراءات خاصة
- ملغى
- المنتج لا يسبب تهيج للجلد.
- اشطفه بالماء الدافئ.
- 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
- نصاب لرجال الإطفاء
- معدات الوقاية
- معلومات إضافية
- استخدام طرق إطفاء الحريق مناسبة للظروف المحيطة.
- ماء بنفث كامل
- في حالة نشوب حريق ، يمكن تحرير ما يلي:
- 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 للغم والجهاز التنفسي
- لانتفس غازات الانفجار أو الاحتراق
- لا يوجد

٦ تدابير مواجهة التسرب العارض

- التدابير الوقائية الشخصية ، معدات الوقاية
- وإجراءات الطوارئ
- التدابير الوقائية البيئية
- طرق ومواد الاحتواء والتنظيف
- الإشارة أو الرجوع إلى أقسام أخرى
- غير مطلوب
- لا تتطلب تدابير خاصة
- التقطها ميكانيكياً
- لا تطلق مواد خطرة
- 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
- شروط التخزين الآمن، بما في ذلك أية مواد متعارضة التخزين
- متطلبات الواجب توافرها في أماكن التخزين
- وأوعية التخزين
- لا تتطلب تدابير خاصة
- لا تتطلب تدابير خاصة
- لا توجد متطلبات خاصة

(يتبع في الصفحة ٣)

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ١١

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري tesa 50650 PV1

(يتبع في الصفحة ٢)

- معلومات عن التخزين في مكان تخزين واحد مشترك
- معلومات إضافية عن شروط التخزين
- الاستخدام (الاستخدامات) النهائية المحددة
- غير مطلوب
- الوقاية من التجمد
- لا توجد معلومات أخرى متاحة ذات صلة

* ٨ ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

- معلومات إضافية عن تصميم المرافق الفنية
- مؤشرات التحكم
- المكونات ذات القيم المحددة التي تتطلب المراقبة في مكان العمل
- معلومات إضافية
- ضوابط التعرض
- معدات الوقاية الشخصية
- حماية الجهاز التنفسي
- حماية اليدين
- المادة المصنوع منها القفازات
- زمن الاختراق للمادة المصنوع منها القفازات
- حماية العين
- لا توجد بيانات إضافية، انظر البند ٧
- تستخدم القوائم السارية أثناء الصنع كقوائم أساسية
- غير مطلوب
- غير مطلوب
- تعتمد ملاءمة القفاز ومئاته على ظروف الاستخدام ، مثل تواتر الاتصال ومدته ، والمقاومة الكيميائية لمادة القفاز ، وسبك 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 الاختراق 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:	أزرق
· الرائحة:	شبيه الأمين
· 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
· درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature)	غير قابل للتطبيق
· درجة حرارة التفكك /التحلل	غير محدد
· الاشتعال الذاتي	المنتج لا يشتعل ذاتياً
· خطر الانفجار	لا يشكل المنتج خطر الانفجار
· حدود الانفجار	
· الصغرى	غير محدد
· العليا	غير محدد
· ضغط البخار	غير قابل للتطبيق
· الكثافة	غير محدد
· الكثافة النسبية	غير محدد

(يتبع في الصفحة ٤)

SA/AR

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ١١

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري tesa 50650 PV1

(يتبع في الصفحة ٣)

غير قابل للتطبيق غير قابل للتطبيق	· كثافة البخار · معدل التبخر
غير قابل للذوبان غير محدد	· الذوبان في / الامتزاج مع ماء · معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء):
غير قابل للتطبيق غير قابل للتطبيق	· اللزوجة: · الديناميكية: · الحركة:
Residual solvent content in tape: much smaller than 0,1 weight-%	· محتوى المذيب: مذيبات عضوية
٪ ١٠٠٠	· محتوى المواد الصلبة:
لا يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة	· معلومات أخرى:

١٠ الاستقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

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

* 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 · تآكل الجلد / تهيج الجلد · الأضرار الخطيرة على العين / التهيج · حساسية الجهاز التنفسي أو الجلد · المعلومات السمية الإضافية
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

١٢ المعلومات الإيكولوجية

لا يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة	· 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 الثقيلة التالية من توجيهات الاتحاد الأوروبي 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.	

(يتبع في الصفحة ٥)

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ١١

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري tesa 50650 PV1

(يتبع في الصفحة ٤)

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

* 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

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
- اللوائح الوطنية
- التصنيف الإضافي وفقاً لقرار المواد الخطرة ، يتجنب
- مرفق ٢ ملغى
- معلومات عن حدود الاستعمال ملغى

(يتبع في الصفحة ٦)

SA/AR

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ١١

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري tesa 50650 PV1

(يتبع في الصفحة ٥)

لم يجرى تقييم السلامة الكيميائية

· 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 خطرة بمعنى GefStoffV الصالح حالياً. وبالتالي ، فإن صحيفة بيانات السلامة هذه لا تخضع لخدمة التحديث التلقائي وفقاً لـ § 6 Para.1 GefStoffV.

· 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