

صحيفة بيانات السلامة
وفقاً لنظام المنسق العالمي

١ بيان الهوية *

معرف المنتج

tesa 4104 farbig / coloured

لا تتوفر مزيد من المعلومات المتاحة 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
فنـة المنتج

استخدام المادة / المخلوط
الصانع / المورد:

معلومات إضافية يمكن الحصول عليها من:

رقم هاتف الطوارئ

٢ بيان الخطورة *

تصنيف المادة أو المخلوط

عناصر الملاصد

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

المنتج غير مصنف وفق النظام العالمي المتواافق (GHS)
المنتج مصنف موسم وفقاً للوائح التصنيف والتزمير والتغليف "CLP"
هذا المنتج لا يتضمن أي هاليدات عضوية قابلة للإمتصاص (AOX) ، نترات ، مركبات معادن ثقيلة أو فورم الدهيدات

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) ، نترات ، مركبات معادن ثقيلة (أجمالي أقل من 100 جزء في المليون) وفورمالديهايد.

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

الناقل: فيلم PVC صلب
مادة لاصقة: خليط من المطاط الطبيعي والراتجات اللاصقة ، مملوء بأصباغ ملونة (مواد مالئة)

ملغي
خالية من مواد SVHC أو <0.1%

محذف
يمكن العثور على صياغة عبارات المخاطر المدرجة في القسم 16.

مكونات عن المكونات

الخواص الكيميائية : الخلائط
الوصف

مكونات خطيرة
مادة مثيرة للقلق الشديد (SVHC)
لانحة (المفهومة الأوروبية) (EC) رقم
٦٤٨/٢٠٠٤ المتعلقة بالمنظفات / ترميز
المكونات
معلومات إضافية

٤ تدابير الإسعاف الأولي

وصف اجراءات الاسعافات الاولية

معلومات عامة
بعد الاستنشاق
بعد ملامسة الجلد
بعد ملامسة العين

لا يتطلب إجراءات خاصة
ملغي
المنتج لا يسبب تهيج للجلد.
اشطفه بالماء الدافئ.

تشطف العين وهي مفتوحة لعدة دقائق تحت الماء الجاري

صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢٠

رقم الطبعة ٣٣

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢٠

الاسم التجاري / coloured 4104 tesa

(يتبع في الصفحة ١)

ملغي	بعد ابتلاع المادة
ملغي	معلومات لأجل الطبيب
ملغي	الاعراض والأثار الأكثر أهمية، الحادة
ملغي	والمتاخرة
	الدالة للنهاية لأى 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:
- أكسيد النيتروجين (NOX)
 - كلوريد الهيدروجين (HCl)
 - 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 لانفسان عازلات الانفجار أو الاحتراق لا يوجد

- 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
- معلومات إضافية

* ٦ تدابير مواجهة التسرب العارض

- غير مطلوب لاتطلب تدابير خاصة
- النقط بمواد ماصة (رمل ، كيسيلغوفور ، مادة رابطة حمضية ، رابطة عالمية ، نشاره الخشب).
- لاتطلق 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

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

٧ المناولة والتخزين

- لا تتطلب تدابير خاصة
- لا تتطلب تدابير خاصة
- شروط التخزين الآمن، بما في ذلك أية مواد متعارضة
- التخزين
- معلومات عن اندلاع الحريق - والوقاية من الانفجار
- متطلبات الواجب توافرها في أماكن التخزين
- وأوعية التخزين
- معلومات عن التخزين في مكان تخزين واحد
- غير مطلوب
- لا يوجد
- لابد من معلومات أخرى متاحة ذات صلة
- معلومات إضافية عن شروط التخزين
- 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 القوانين السارية أشلاء الصنع كقواعد أساسية
- معلومات إضافية

(يتابع في الصفحة ٣)

صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢٠

رقم الطبعة ٣٣

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢٠

الاسم التجاري tesa 4104 farbig / coloured

(يتبع في الصفحة ٢)

تعتمد ملائمة 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 الملونة أو التالفة على الفور.

يمكن معرفة وقت الاختراق الدقيق من الشركة المصنعة للقفازات الواقية ويجب مراعاتها.

- ضوابط التعرض
- معدات الوقاية الشخصية
- حماية الجهاز التنفسى
- حماية اليدين
- المادة المصنوع منها القفازات
- زمن الاختراق للمادة المصنوع منها القفازات
- حماية العين

٩ الخواص الفيزيائية والكيميائية *

معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية	
معلومات عامة	
المظهر:	
صلب	
وفقاً للمواصفة المنتج	
عديم الرائحة تقريباً	
غير محدد	
قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH)	غير محدد
تغير الحالة	
درجة الذوبان/ مجال الذوبان	غير محدد
درجة الغليان / مجال الغليان	غير محدد
نقطة الوميض	
قابلية الاشتعال (صلب، غازى) (Flammability)	غير قابل للتطبيق
درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature)	غير قابل للتطبيق
درجة حرارة التفكك / التحلل	غير محدد
الاشتعال الذاتي	
الاحتراق	
حدود الانفجار	
الصغرى	
العليا	
ضغط البخار	
الكتافة	
الكتافة النسبية	
كتافة البخار	
معدل التبخّر	
الذوبان في / الامتصاص مع ماء	
معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء):	
الزوجة:	
الдинاميكية:	
الحرکة:	
محتوى المذيب:	
مذيبات عضوية	
معلومات أخرى:	
Residual solvent content in tape: much smaller than 0,1 weight-%	
لا يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة	

(يتابع في الصفحة ٤)

SA/AR

صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢٠

رقم الطبعة ٣٣

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢٠

الاسم التجاري tesa 4104 farbig / coloured

(يتبع في الصفحة ٣)

* ١. الاسقرار الكيميائي والقابلية للتتفاعل

- غير قابل للتحلل إذا تم استخدامه وفقاً للمواصفات
- لا يوجد تفاعلات خطيرة معروفة
- لا تتوفر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
- لا تتوفر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
- لا توجد منتجات احلال خطيرة معروفة
- غير قابل للتحلل إذا تم استخدامه وفقاً للمواصفات
- الحالات التي يجب تجنبها
- المواد المتعارضة
- متاجنات التحلل الخطيرة
- الثبات الكيميائي
- التفاف الكيميائي
- التفاف الحراري / الظروف الواجب تجنبها
- إمكانية التفاعلات الخطيرة
- التفاعالية

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 خبرتاً والمعلومات المقدمة لنا.
- معلومات عن التأثيرات السمية
- السمية الحادة
- آثار المهيجة الأساسية
- تآكل الجلد / تهيج الجلد
- الأضرار الخطيرة على العين / التهيج
- حساسية الجهاز التنفسى 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 والمركيبات الثقيلة التالية من توجهات الاتحاد الأوروبي رقم ٢٠٠٧/٦١ المفوضية الأوروبية:
 - الملاحظات العامة
 - نتائج تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)، وشدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB)
 - غير قابل للتطبيق
 - غير قابل للتطبيق
 - لا تتوافر أي معلومات ذات الصلة
- Free of heavy metals (Pb, Cd, Hg, Cr6+)
خاليٌ من مركيبات شائنة الفينيل متعدد البروم (PBDEs) وإثرات شائنة الفينيل متعدد البروم (PBPs) ووفقاً للتوجيهات RoHS.
لا يوجد مخاطر معروفة على الماء.

* ١٣ الاعتبارات المتعلقة بالخلص من النفايات

- طرق معالجة النفايات
- النوصيات

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.

التعينة غير النظيفة

(يتابع في الصفحة ٥)

SA/AR

Void

صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢٠

رقم الطبعة ٣٣

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢٠

الاسم التجاري tesa 4104 farbig / coloured

(يتبع في الصفحة ٤)

١٤ المعلومات المتعلقة بالنقل

ملغي	رقم الامم المتحدة ADR, ADN, IMDG, IATA
ملغي	الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الامم المتحدة ADR, ADN, IMDG, IATA
ملغي	رتبة (رُتب) خطورة النقل ADR, ADN, IMDG, IATA
ملغي	الفناء
ملغي	مجموعة التعبئة ADR, IMDG, IATA
غير قابل للتطبيق	الخطورة البيئية:
غير قابل للتطبيق	الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل
غير قابل للتطبيق	النقل في شكل سوائل وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول (IBC) ومدونة (MARPOL)
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
- توصيات رقم ٢٠١٢/١٨ / الاتحاد الأوروبي مواد تسمى بالمواد الخطرة - مرفق ١ لم يتم إدراج أي من المكونات يتوجب
- اللوائح الوطنية مرفق ٢ التصنيف الإضافي وفقاً لقرار المواد الخطرة ، ملغي
- معلومات عن حدود الاستعمال تقدير السلامة الكيميائية لم يجري تقييم السلامة الكيميائية

١٦ معلومات أخرى *

هذه المعلومات مبنية على معرفتنا الحالية. ومع ذلك ، لا يشكل هذا ضمناً لأية مميزات متنح 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 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.: +490-88899-0
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