

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ٩

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

١ بيان الهوية *

· معرف المنتج

· الاسم التجاري

· الاستخدامات المحددة المتعلقة بالمادة أو
المخلوط والاستخدامات التي لا ينصح بها

· فنة المنتج

· استخدام المادة / المخلوط

· الصانع / المورد:

tesa 75007, 75013

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)

· معلومات اضافية يمكن الحصول عليها من:

· رقم هاتف الطوارئ

٢ بيان الخطورة

· صنف المادة او المخلوط

· عناصر الملحقة

عنصر ترميز النظام العالمي المتواافق GHS
ملغي
ملغي
ملغي
ملغي
· المخاطر الأخرى

· المنتج غير مصنف وفق النظام العالمي المتواافق (GHS)

المنتج مصنف موسم وفقاً للوائح التصنيف والترميز والتغليف "CLP"
ملغي
ملغي
ملغي
ملغي
· تأثير تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) ، الثبات ، وشدة التراكم البيولوجي (vPvB)
· الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) غير قابل للتطبيق
· وشدة الثبات وشدة التراكم البيولوجي (vPvB)
غير قابل للتطبيق

٣ التركيب/معلومات عن المكونات *

· الخواص الكيميائية : الخلائط

· الوصف

· مكونات خطيرة
· مادة مثيرة للقلق الشديد (SVHC)
· لائحة (المفوضية الأوروبية) (EC) رقم
٤٦٨٢٠٠٤ المتعلقة بالمنظفات/ترميز
المكونات
· معلومات اضافية

الدعم: نسيج بوليستر
لاصق: بولي أكريليت

ملغي
خالية من مواد SVHC أو >0.1%

محذوف

المنتج لا يحتوي على البنزين
يمكن العثور على صياغة عبارات المخاطر المدرجة في القسم 16.

٤ تدابير الإسعاف الأولى *

· وصف اجراءات الاسعافات الاولية

· معلومات عامة

لا يتطلب إجراءات خاصة

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ٩

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري 75007, 75013

(يبيع في الصفحة ١)

ملغي	بعد الاستنشاق
اغسل بالماء والصابون.	بعد ملامسة الجلد
الم المنتج لا يسبب تهيج للجلد.	
اشطفه بالماء الدافئ.	
ملغي	بعد ملامسة العين
ملغي	بعد ابتلاع المادة
ملغي	معلومات لأجل الطبيب
ملغي	الاعراض والأثار الأكثر أهمية، الحادة
ملغي	والمناخية
ملغي	الدلالة للحاجة لأى رعاية طبية فورية وعلاج
	خاص

٥ تدابير مكافحة الحريق *

استخدام طرق اطفاء الحريق مناسبة للظروف المحيطة.	وسائل اخماد الحريق
ماء بنفث كامل	الادوات المناسبة لإخماد الحريق
في حالة نشوب حريق ، يمكن تحرير ما يلي:	ادوات اخماد الحريق غير المناسبة لغراض
أكسيد النيتروجين (NOx)	السلامة
أول أكسيد الكربون (CO)	مخاطر معينة ناشئة عن المادة أو المخلوط
ثاني أكسيد الكربون (CO2)	
في ظل ظروف حريق معينة ، لا يمكن استبعاد آثار مواد سامة أخرى.	
جهاز وقاية للفم والجهاز التنفسى	نصائح لرجال الإطفاء
لاتنفس غازات الانفجار أو الاحتراق	معدات الوقاية
لابوجود	معلومات إضافية

٦ تدابير مواجهة التسرب العارض

انظر البند ٧ للمعلومات عن التعامل الآمن	التدابير الوقائية الشخصية ، معدات الوقاية
انظر البند ٨ للمعلومات عن تجهيزات الوقاية الشخصية	واجراءات الطوارئ
انظر البند ١٣ للمعلومات عن التخلص من المادة	التدابير الوقائية البيئية
	طرق ومواد الاحتواء والتقطيف
	الإشارة أو الرجوع إلى أقسام أخرى

٧ المناولة والتخزين

لا تتطلب تدابير خاصة	التعامل
لا تتطلب تدابير خاصة	التدابير الوقائية للتعامل الآمن
لا تتطلب تدابير خاصة	معلومات عن اندلاع الحريق - والوقاية من الانفجار
شروط التخزين الآمن، بما في ذلك أية مواد متعارضة	
متطلبات الواجب توافرها في أماكن التخزين	
لا توجد متطلبات خاصة	
غير مطلوب	
لابوجود	

(يبيع في الصفحة ٣)

SA/AR

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المن曦 عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ٩

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري 75007, 75013

(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 التنفسي

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 عامة عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

معلومات عامة

المظاهر:

الشكل:

اللون

الرانحة

عنبة الرانحة

صلب

وفقاً للمواصفة المتّج

عديم الرائحة تقريباً

غير محدد

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

تغير الحالة

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

درجة حرارة التفكك / التحلل

الاشتعال الذاتي

خطر الانفجار

حدود الانفجار

الصغرى

العليا

ضغط البخار

الكتافة

الكتافة النسبية

كتافة البخار

معدل التبخّر

(يبيع في الصفحة ٤)

SA/AR

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ٩

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري 75007, 75013

(يتبع في الصفحة ٣)

غير قابل للذوبان	الذوبان في / الامتراد مع ماء
غير محدد	معامل التوزيع (ن-اوكтанول / ماء):
غير قابل للتطبيق	ال الزوجة:
غير قابل للتطبيق	الديناميكية:
Residual solvent content in tape: much smaller than 0,1 weight-%	الحركية:
٪ ١٠٠..	محتوى المذيب:
لا يتواجد مزيد من المعلومات ذات الصلة	مذيبات عضوية:
	محتوى المواد الصلبة:
	معلومات أخرى:

١٠ الاسقرار الكيميائي والقابلية للتتفاعل

- لا يتواجد مزيد من المعلومات ذات الصلة
- غير قابل للتحلل إذا تم استخدامه وفقاً للمواصفات
- لا يوجد تفاعلات خطيرة معروفة
- لا تتواجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
- لا تتواجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
- لا توجد متجانسات انحلال خطيرة معروفة

- التفاعلية
- الثبات الكيميائي
- التفكك الحراري/ الظروف الواجب تجنبها
- إمكانية التفاعلات الخطيرة
- الحالات التي يجب تجنبها
- المواد المتعارضة
- متتجانسات 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 خبرتها
- والمعلومات المقدمة لنا.

١٢ المعلومات الإيكولوجية *

- السمية
- السمية للأحياء المائية
- الثبات والتحلل
- السلوك في النظم البيئية
- التراسيم الحيوى الكامن
- الانتشار في التربة
- معلومات بيئية إضافية
- وفقاً للصيغة تحتوي على المعادن والمركبات
- التقليل التالية من توجهات الاتحاد الأوروبي
- رقم ٦/١١/٢٠٠٧/٢ المفوضة الأوروبية:

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

- الملاحظات العامة
- نتائج تقييم الثبات والتراسيم البيولوجية والسمية (PBT)، وشدة الثبات والتراسيم البيولوجية (vPvB)
- الثبات والتراسيم البيولوجية والسمية (PBT) غير قابل للتطبيق

(يتابع في الصفحة ٥)

**صحيفة بيانات السلامة
وفقاً للنظام المنسق عالمياً**

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ٩

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري tesa 75007, 75013

(يبيع في الصفحة ٤)

غير قابل للتطبيق
لا تتوافر 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 · الغلة
ملغي	· مجموعة التعبئة ADR, IMDG, IATA
لا	· الخطورة البيئية: · الملوثات البحريّة:
غير قابل للتطبيق	· الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل
غير قابل للتطبيق	· النقل في شكل سوائب وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول (MARPOL) ومدونة IBC
غير ضارة وفقاً للمواصفات السابقة	· النقل / معلومات إضافية
ملغي	· "اللائحة التنظيمية التمودجية" الامم 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
يتوجب
- اللوائح الوطنية
· التصنيف الإضافي وفقاً لقرار المواد الخطرة ،
مرفق ٢
ملغي
- معلومات عن حدود الاستعمال
· تقييم السلامة الكيميائية

(يبيع في الصفحة ٦)

SA/AR

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ٩

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري tesa 75007, 75013

(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 المتوج (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