

صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

رقم الطبعة ١٣

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٣/١٥

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٣/١٥

١ بيان الهوية

· معرف المنتج

tesa 56064

لا تتوفر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
مادة متعددة الطبقات (غير لاصقة)

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

· استخدام المادة / المخلوط

· الصانع / المورد:

· معلومات إضافية يمكن الحصول عليها من:

· رقم هاتف الطوارئ

٢ بيان الخطورة

·صنف المادة او المخلوط

· عناصر المأصل

· عناصر ترميز النظام العالمي المتواافق GHS

· الرسوم التوضيحية للمخاطر

· إشارة تحذيرية

· تصريحات حول المخاطر

· المخاطر الأخرى

الم المنتج غير مصنف وفق النظام العالمي المتواافق (GHS)
الم المنتج مصنف موسم وفقاً للوائح التصنيف والترميز والتغليف "CLP"
ملغي
ملغي
ملغي
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 (اجمالي 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

٣ التركيب/معلومات عن المكونات

· الخواص الكيميائية : الخليط · الوصف

Backing: Silicone rubber

مكونات خطيرة
مادة مثيرة للقلق الشديد (SVHC)
لائحة (المفوضة الأوروبية) (EC) رقم ٤٤٨/٢٠٠٤
المكونات
معلومات إضافية

ملغي
خالية من مواد SVHC أو >0.1%

not applicable

يمكن العثور على صياغة عبارات المخاطر المدرجة في القسم 16.

٤ تدابير الإسعاف الأولية

· وصف اجراءات الاسعافات الاولية

· معلومات عامة

· بعد الاستنشاق

· بعد ملامسة الجلد

· بعد ملامسة العين

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

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المن曦 عالمياً

رقم الطبعة ١٣

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٣/١٥

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٣/١٥

الاسم التجاري 56064

(يبيع في الصفحة ١)

- ملغي بعث ابتلاع المادة
- ملغي معلومات لأجل الطبيب
- ملغي الاعراض والآثار الأكثر أهمية، الحادة
- ملغي والمتاخرة
- ملغي الدلالة للحاجة لأى رعاية طبية فورية وعلاج
- خاص

٥ تدابير مكافحة الحريق

- استخدام طرق اطفاء الحريق مناسبة للظروف المحيطة.
- في حالة نشوب حريق ، يمكن تحرير ما يلي: أكسيد النيتروجين (NOx) في ظل ظروف حريق معينة ، لا يمكن استبعاد آثار مواد سامة أخرى.
- جهاز وقاية للفم والجهاز التنفسى لانسفس غازات الانفجار أو الاحتراق
- لا يوجد نصائح لرجال الإطفاء
- معدات الوقاية
- معلومات إضافية
- مخاطر معينة ناشئة عن المادة أو المخلوط
- وسائل اخماد الحريق
- الأدوات المناسبة لإخماد الحريق

٦ تدابير مواجهة التسرب العارض

- التدابير الوقائية الشخصية ، معدات الوقاية غير مطلوب
- لاتطلب تدابير خاصة التقاطها ميكانيكياً
- 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 ، معدات الوقاية واجراءات الطوارئ
- التدابير الوقائية البنية
- طرق ومواد الاحتواء والتقطيف
- الإشارة أو الرجوع إلى أقسام 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
- غير مطلوب
- لا يوجد
- معلومات إضافية عن شروط التخزين
- الاستخدام (الاستخدامات) النهائية المحددة

٨ ضوابط التعرض/الحماية الشخصية *

- معلومات إضافية عن تصميم المرافق الفنية لا توجد بيانات إضافية، انظر البند ٧
- مؤشرات التحكم
- المكونات ذات القيم المحددة التي تتطلب المراقبة في مكان العمل استخدمت القوائم السارية أثناء الصنع كقوائم أساسية
- معلومات إضافية
- ضوابط التعرض
- معدات الوقاية الشخصية
- حماية الجهاز التنفسى

(يبيع في الصفحة ٣)

SA/AR

صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٣/١٥

رقم الطبعة ١٣

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٣/١٥

الاسم التجاري tesa 56064

(يبيع في الصفحة ٢)

غير مطلوب
تعتمد ملائمة القفاز ومتانته على ظروف الاستخدام ، مثل توافر الاتصال ومدته ، والمقاومة الكيميائية
لمادة القفاز، وسمك القفازات وملائمة 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 التأكيدية ويجب مراعاتها.

- 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
الظهور:	الشكل:
صلب	اللون
وفقاً للمواصفة المتّج	الرائحة
عديم الرائحة تقريباً	عنة الرائحة
غير محدد	
قيمة الاس الهيدروجيني او درجة الحموضة (pH) غير قابل للتطبيق	غير محددة
غير محددة	درجة الذوبان / مجال الذوبان
غير محددة	درجة الغليان / مجال الغليان
غير قابل للتطبيق	نقطة الوميض
غير قابل للتطبيق	قابلية الاشتعال (صلب، غازي) (Flammability)
غير قابل للتطبيق	الاشتعال الذاتي
غير محدد	درجة حرارة التفكك / التحلل
لا يشكل المنتج خطر الانفجار	درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature) المنتج لا يشتعل ذاتياً
غير محدد	خطر الانفجار
غير محدد	حدود الانفجار
غير محدد	الصغرى
غير محدد	العليا
غير قابل للتطبيق	ضغط البخار
غير محدد	الكتافة
غير محدد	الكتافة النسبية
غير قابل للتطبيق	كتافة البخار
غير قابل للتطبيق	معدل التبخّر
غير قابل للذوبان	الذوبان في / الامتراد مع ماء
غير محدد	معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء):
غير قابل للتطبيق	اللزوجة:
غير قابل للتطبيق	الдинاميكية:
% ٠٠	الحركية:
% ١٠٠٠	محتوى المذيب:
	مذيبات عضوية
	محتوى المواد الصلبة:

(يبيع في الصفحة ٤)

SA/AR

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٣/١٥

رقم الطبعة ١٣

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٣/١٥

الاسم التجاري tesa 56064

(يبيع في الصفحة ٣)

لا يتواجد مزيد من المعلومات ذات الصلة

معلومات أخرى:

١٠ الاسقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

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

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

١١ المعلومات السمية *

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

The product contains in the adhesive a small amount of a colophonium resin.
Colophonium resins may cause skin irritations.
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.

١٢ المعلومات الإيكولوجية

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

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

عموماً لا يمثل خطورة على الماء
تائج تقييم الثبات والتراسكم البيولوجي والسمية (PBT)، وشدة الثبات والتراسكم البيولوجي (vPvB)
غير قابل للتطبيق
غير قابل للتطبيق
لا تتوافر أي معلومات ذات الصلة

- الملاحظات العامة
- نتائج تقييم الثبات والتراسكم البيولوجي والسمية (PBT)
- الثبات والتراسكم البيولوجي والسمية (PBT)
- شدة الثبات والتراسكم البيولوجي (vPvB)
- تأثيرات الضارة الأخرى

١٣ الاعتبارات المتعلقة بالخلص من النفايات *

- طرق معالجة النفايات
- التوصيات

يمكن التخلص من الكميات الأصغر مع النفايات المنزلية.

(يبيع في الصفحة ٥)

SA/AR

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٣/١٥

رقم الطبعة ١٣

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٣/١٥

الاسم التجاري tesa 56064

(يبيع في الصفحة ٤)

يجب تفريغ العبء بالكامل. يجب إرسال العبوات الفارغة إلى منشأة مناسبة للتخلص من النفايات لاستعادتها أو التخلص منها وفقاً للوائح الحكومة المحلية. يجب التخلص من العبوات التي لم يتم تفريغها بالكامل بالتنسيق مع شركة التخلص الإقليمية.

· التعينة غير النظيفة

١٤ المعلومات المتعلقة بالنقل

ملغي	· رقم الـأمم المتحدة ADR, ADN, IMDG, IATA
ملغي	· الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الـأمم المتحدة ADR, ADN, IMDG, IATA
ملغي	· رتبة (رتب) خطورة النقل ADR, ADN, IMDG, IATA
ملغي	· الفتنة
ملغي	· مجموعة التعينة 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
ملغي	· "الانحصار التنظيمية النموذجية" الـأمم 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 ، مرفق ٢ ملغي
· معلومات عن حدود الاستعمال لم يجري تقييم السلامة الكيميائية
· 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 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

(يبيع في الصفحة ٦)

SA/AR

**صحيفة بيانات السلامة
وفقاً للنظام المنسق عالمياً**

رقم الطبعة ١٣

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٣/١٥

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٣/١٥

الاسم التجاري tesa 56064

(يتبع في الصفحة ٥)

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 —