

صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

رقم الطبعة ٣٦

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢٢

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢٢

١ بيان الهوية *

معرف المنتج

tesa 51571

لا تتوفر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
مترافقات PC0
المواد الأصلية 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 إضافية يمكن الحصول عليها من:

رقم هاتف الطوارئ

٢ بيان الخطورة

تصنيف المادة أو المخلوط

عناصر الملاصق

عنصر تميز النظام العالمي المتواافق 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 عضويًا (AOX) ، نترات ، مركبات معادن ثقيلة (أجمالي 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
وشندة الثبات وشدة التراكم البيولوجي
غير قابل للتطبيق

٣ التركيب/معلومات عن المكونات *

الخواص الكيميائية : الخلائط الوصف

الدعم: صوف السيليوز
مادة لاصقة: إستر حمض بولي أكريليك ممزوج براتنج لاصق
الغلاف: تحرير الورق

مكونات خطرة
مادة مثيرة للقلق الشديد (SVHC)
لانحة (المفوضة الأوروبية) (EC) رقم
٤٦٨/٢٠٠٤ المتعلقة بالمنظفات / ترميز
المكونات
معلومات إضافية

ملغي
خالية من مواد SVHC أو >0.1%
محذوف
يمكن العثور على صياغة عبارات المخاطر المدرجة في القسم 16.

٤ تدابير الإسعاف الأولي

وصف اجراءات الاسعافات الاولية

معلومات عامة

بعد الاستنشاق

بعد ملامسة الجلد

بعد ملامسة العين

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

صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

رقم الطبعة ٣٦

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢٢

الاسم التجاري tesa 51571

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢٢

(يتبع في الصفحة ١)

لا مزيد من المعلومات ذات الصلة المتاحة.
لا مزيد من المعلومات ذات الصلة المتاحة.

بعد ابتلاع المادة
معلومات لأجل الطبيب
الاعراض والأثار الأكثر أهمية، الحادة
والمتاخرة
الدلالة للحاجة 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)
أول أكسيد الكربون (CO)
ثاني أكسيد الكربون (CO2)
في ظل ظروف حريق معينة ، لا يمكن استبعاد آثار مواد سامة أخرى.
جهاز وقاية للغم والجهاز التنفسى
لاستفسر عازرات الانفجار أو الاحتراق

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

٦ تدابير مواجهة التسرب العارض

غير مطلوب
لاتطلب تدابير خاصة
القطعها ميكانيكياً
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

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
أوضاعة التخزين
معلومات عن التخزين في مكان تخزين واحد
مشترك
معلومات إضافية عن شروط التخزين
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
غير مطلوب
لا يوجد
لاتوجد معلومات أخرى متاحة ذات صلة

ضوابط التعرض
معدات الوقاية الشخصية
حماية الجهاز التنفسى

(يتابع في الصفحة ٣)

صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢٢

رقم الطبعة ٣٦

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢٢

الاسم التجاري tesa 51571

(يتبع في الصفحة ٢)

غير مطلوب
تعتمد ملاعة الفغاز ومتانته على ظروف الاستخدام ، مثل تواتر الاتصال ومدته ، والمقاومة الكيميائية لمادة الفغاز ، وسمك الفغازات وملاءمة الفغازات. من حيث المبدأ ، يجب الحصول على المعلومات الضرورية من الشركة المصنعة للفغازات. يجب استبدال الفغازات الملوثة أو التالفة على الفور.

يمكن معرفة وقت الاختراق الدقيق من الشركة المصنعة للفغازات الواقية ويجب مراعاتها.
غير مطلوب

حماية البدن
المادة المصنوع منها الفغازات

زمن الاختراق للمادة المصنوع منها الفغازات
حماية العين

* ٩. الخواص الفيزيائية والكيميائية

معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية	
معلومات عامة	
المظهر:	
صلب transparent عديم الرانحة تقريباً غير محدد	شكل: اللون الرانحة عتبة الرانحة
قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH) غير قابل للتطبيق	
غير محدد	تغير الحالة
غير محدد	درجة الذوبان / مجال الذوبان
غير قابل للتطبيق	درجة الغليان / مجال الغليان
غير محدد	نقطة الوميض
قابلية الاشتعال (صلب، غازى) (Flammability) غير محدد	قابلية الاشتعال (صلب، غازى) (Flammability)
غير محدد	درجة حرارة التفكك / التحلل
المنتج لا يشتعل ذاتياً	الاشتعال الذاتي
لا يشكل المنتج خطراً الانفجار	خطر الانفجار
غير محدد غير محدد	حدود الانفجار الصغرى العليا
غير قابل للتطبيق	ضغط البخار
غير محدد غير محدد	الكتافة الكتافة النسبية
غير قابل للتطبيق غير قابل للتطبيق	كافحة البخار معدل التبخير
غير قابل للذوبان	الذوبان في / الامتصاص مع ماء
غير محدد	معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء):
غير قابل للتطبيق غير قابل للتطبيق	الزوجة: الديناميكية: الحركة:
Residual solvent content in tape: much smaller than 0,1 weight-%	محتوى المذيب: مذيبات عضوية
% ١٠٠٠	محتوى المواد الصلبة:
لا يتواجد مزيد من المعلومات ذات الصلة	معلومات أخرى:

١٠. الاسقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

لا تتواجد مزيد من المعلومات ذات الصلة	التفاعلية
غير قابل للتحلل إذا تم استخدامه وفقاً للمواصفات لا يوجد تفاعلات خطيرة معروفة	الثبات الكيميائي التفكك الحراري/ الظروف الواجب تجنبها
لا يتواجد مزيد من المعلومات ذات الصلة	إمكانية التفاعلات الخطيرة

(يتابع في الصفحة ٤)

SA/AR

صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢٢

رقم الطبعة ٣٦

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢٢

الاسم التجاري tesa 51571

(يتبع في الصفحة ٣)

- لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
- لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
- لا توجد منتجات انحلال خطيرة معروفة

- الحالات التي يجب تجنبها
- المواد المتعارضة
- منتجات التخلل الخطيرة

١١ المعلومات السمية

- معلومات عن التأثيرات السمية
 - السمية الحادة
 - آثار المهيجة الأساسية
 - تأكل الجلد / تهيج الجلد
 - الأضرار الخطيرة على العين / التهيج
 - حساسية الجهاز التنفس أو الجلد
 - المعلومات السمية الإضافية
- لابد من تأثير مهيج
لابد من تأثير مهيج
لابد من تأثير 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 والتخلل
- السلوك في النظم البيئية
- التراكم الحيوي الكامن
- الانتشار في التربة
- معلومات بيئية إضافية
- وفقاً للصيغة تحتوي على المعادن والمركبات
- الثقلة التالية من توجيهات الاتحاد الأوروبي رقم ٧/١١/٢٠٠٩ المفوضية الأوروبية:

- 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
عوموماً لا يمثل خطورة على الماء
- Free of heavy metals (Pb, Cd, Hg, Cr6+)
خاليٌ من مركيبات ثانوي الفينيل متعدد البروم (PBDEs) وإشارة ثانوي الفينيل متعدد البروم (PBDEs).
RoHS وفقاً لتوجيهات
- (PBT)، وشدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB)
- غير قابل للتطبيق
- غير قابل للتطبيق
- لا تتوفر أي معلومات ذات الصلة

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

١٣ الاعتبارات المتعلقة بالتخليص 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

العبوة غير النظيفة

١٤ المعلومات المتعلقة بالنقل

- رقم الأمم المتحدة ADR, ADN, IMDG, IATA
- الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الأمم المتحدة ADR, ADN, IMDG, IATA

(يتابع في الصفحة ٥)

— SA/AR

**صحيفة بيانات السلامة
وفقاً للنظام المنسق عالمياً**

رقم الطبعة ٣٦

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢٢

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢٢

الاسم التجاري tesa 51571

(يتبع في الصفحة ٤)

ملغي	رتبة (رُتب) خطورة النقل
MLG	ADR, ADN, IMDG, IATA
ملغي	الفئة مجموعة التعينة
MLG	ADR, IMDG, IATA
لا	الخطورة البيئية: الملوثات البحرية:
غير قابل للتطبيق	الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل
غير قابل للتطبيق	النقل في شكل سوائل وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول (MARPOL) ومترونة IBC
غير ضارة وفقاً للمواصفات السابقة	النقل / معلومات إضافية
ملغي	"الانحصار 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 - مرافق ١
- اللوائح الوطنية
- التصنيف الإضافي وفقاً لقرار المواد الخطرة ، مرافق ٢
- معلومات عن حدود الاستعمال
- تقييم السلامة الكيميائية

١٦ معلومات أخرى

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

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

القسم الذي يصدر صحيفة بيانات السلامة

SDS

الاتصال

الاختصارات والمختصرات

البيانات المقارنة بالنسخة السابقة المعدلة