

صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

رقم الطبعة ٤٤

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢٢

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢٢

١ بيان الهوية *

معرف المنتج

tesa 52330

لا تتوافر 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
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 المتفاوض GHS
الرسوم التوضيحية للمخاطر
إشارة تحذيرية
تصريحات حول المخاطر
المخاطر الأخرى

المنتج غير مصنف وفق النظام العالمي المتفاovic (GHS)

المنتج مصنف موسم وفقاً للوائح التصنيف والتزمير والتغليف "CLP"
ملغي
ملغي
ملغي
ملغي
لا يحتوي المنتج على أي مركبات هالوجين مرتبطة عضوياً (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

الأشرطة: نسيج قطني
مادة لاصقة: خليط من المطاط الطبيعي والراتجات اللاصقة ، مملوء بأصباغ ملونة (مواد مالة)
الغلاف: تحرير الورق

مكونات خطيرة
مادة مثيرة للقلق الشديد (SVHC)
لانحة (المفوضة الأوروبية) (EC) رقم
٦٤٨/٢٠٠٤ 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 ابتلاع الماء

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

ملغي
ملغي

بعد ملامسة العين
بعد ابتلاع الماء

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

رقم الطبعة ٤٤

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢٢

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢٢

الاسم التجاري tesa 52330

(يتبع في الصفحة ١)

- معلومات لأجل الطبيب
- الاعراض والآثار الأكثر أهمية، الحادة
- والمتاخرة
- الدالة 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 يلى:
أكسيد النيتروجين (NO_x)
كلوريد الهيدروجين (HCl)
أول أكسيد الكربون (CO)
ثاني أكسيد الكربون (CO_2)
في ظل ظروف حريق معينة ، لا يمكن استبعاد آثار مواد سامة أخرى.

جهاز وقاية للفم والجهاز التنفسى
لاتنفس عازات الانفجار أو الاحتراق
لابوجد

- نصائح لرجال الإطفاء
- معدات الوقاية
- معلومات إضافية

٦ تدابير مواجهة التسرب العارض

غير مطلوب
لاتطلب تدابير خاصة
القطفها ميكانيكاً
لاتطلق 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

- 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
متطلبات الواجب توافرها في أماكن التخزين
أوضاعة التخزين
معلومات عن اندلاع الحريق - والوقاية من الانفجار
لا توجد متطلبات خاصة
معلومات عن التخزين في مكان تخزين واحد
غير مطلوب
لابوجد
لاتوجد معلومات أخرى متاحة ذات صلة

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 أثناء الصنع كقواعد أساسية
معلومات إضافية
ضوابط التعرض
معدات الوقاية الشخصية
حماية الجهاز التنفسى
غير مطلوب

(يتابع في الصفحة ٣)

صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢٢

رقم الطبعة ٤٤

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢٢

الاسم التجاري 52330 tesa

(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 | شكل: |
| أصفر | اللون |
| عديم الرائحة تقريباً | الرائحة |
| غير محدد | عنة الرائحة |
| 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 |
| | نقطة الوميض |
| | قابلية الاشتعال (صلب، غازى) (Flammability) غير محدد |
| غير محدد | درجة حرارة التفكك / التحلل |
| المنتج لا يشتعل ذاتياً | الاشتعال الذاتي |
| لا يشكل المنتج خطراً الانفجار | 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 | كافحة البخار |
| غير قابل للتطبيق | معدل التبخّر |
| غير قابل للذوبان | الذوبان في / الامتصاص مع ماء |
| غير محدد | معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء): |
| غير قابل للتطبيق | الزوجة: |
| غير قابل للتطبيق | الديناميكية: |
| غير قابل للتطبيق | الحركية: |
| Residual solvent content in tape: much smaller than 0,1 weight-% | محتوى المذيب: مذيبات عضوية |
| % ١٠٠. | 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 | الثبات الكيميائي |
| لا يوجد تفاعلات خطيرة معروفة | التفكك الحراري / الظروف الواجب تجنبها |
| (يتابع في الصفحة ٤) | إمكانية التفاعلات الخطيرة |

(يتابع في الصفحة ٤)

SA/AR

صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

تاريخ الطبع: ٢٢/٠١/٢٣

رقم الطبعة ٤٤

مراجعة: ٢٣/٠١/٢٣

الاسم التجاري 52330

(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 التحلل الخطرة

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 والتحلل
- 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 ٦٧/٢٠٠١ المفوضية الأوروبية:

- Free of heavy metals (Pb, Cd, Hg, Cr6+)
خلال من مركيبات ثانوي الفينيل متعدد البروم (PBDEs) وإشارة ثانوي الفينيل متعدد البروم (PBDEs).
RoHS وفقاً لتوجيهات
- عموماً لا يمثل خطورة على الماء
- نتائج تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (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)
- الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)
- شدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB)
- تأثيرات الضارة الأخرى

١٣ الاعتبارات المتعلقة بالتخليص من النفايات *

- طرق معالجة النفايات
- التحذيرات

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**

تاريخ الطبع: ٢٢/٠١/٢٣

رقم الطبعة ٤٤

مراجعة: ٢٣/٠١/٢٣

الاسم التجاري tesa 52330

(يتبع في الصفحة ٤)

| | |
|----------------------------------|---|
| ملغي | رتبة (رُتب) خطورة النقل |
| ملغي | ADR, ADN, IMDG, IATA |
| لا | الفئة |
| غير قابل للتطبيق | مجموعة التعينة |
| غير قابل للتطبيق | ADR, IMDG, IATA |
| غير ضارة وفقاً للمواصفات السابقة | الخطورة البيئية: الملوثات البحرية: |
| ملغي | الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل |
| غير ضارة وفقاً للمواصفات السابقة | النقل في شكل سوائل وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول (MARPOL) ومترونة IBC |
| ملغي | النقل / معلومات إضافية |
| ملغي | "الانحصار التنظيمية النموذجية" الامم المتحدة |

١٥ المعلومات التنظيمية *

- أنظمة السلامة والصحة والأنظمة البيئية / التشريعات الخاصة بالمادة أو المخلوط
- توصيات رقم ٢١٢/١٨ / الاتحاد الأوروبي
- مواد تسمى بالمواد الخطرة - مرافق ١
- لوائح 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 6 Para. ١ GefStoffV § .

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

بيانات المقارنة بالنسخة السابقة المعدلة