

صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

رقم الطبعة ٣٥

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢٢

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢٢

١ بيان الهوية *

معرف المنتج

tesa 60760

لا تتوفر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
PC0 متفرقات
المواد الألصقة 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

المنتج غير مصنف وفق النظام العالمي المتواافق (GHS)

المنتج مصنف موسم وفقاً للوائح التصنيف والتراخيص 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 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

الخواص الكيميائية : الخلائط

الوصف

الناقل: فيلم PVC ناعم
مادة لاصقة: خليط من المطاط الطبيعي وراتجات الهيدروكربون

ملغي
خالية من مواد SVHC أو > 0.1%

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

٣ التركيب/معلومات عن المكونات

مكونات خطرة

مادة مثيرة للقلق الشديد (SVHC)
لائحة (المفوضية الأوروبية) (EC) رقم
٦٤٨/٢٠٠٤ المتعلقة بالمنظفات / ترميز
المكونات
معلومات إضافية

الخواص الكيميائية : الخلائط

الوصف

ملغي
خالية من مواد SVHC أو > 0.1%

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

٤ تدابير الإسعاف أول أولى

وصف اجراءات الاسعاف الاولية

معلومات عامة

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

بعد الاستنشاق

ملغي
ملغي

بعد ملامسة الجلد

بعد ملامسة العين

بعد ابتلاع المادة

صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

رقم الطبعة ٣٥

تاريخ الطبع: ٢٢/٠١/٢٢

مراجعة: ٢٢/٠١/٢٢

الاسم التجاري tesa 60760

(يتبع في الصفحة ١)

- ملغي معلومات لأجل الطبيب
- ملغي الاعراض والآثار الأكثر أهمية، الحادة
- ملغي 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 يلى:
كلوريد الهيدروجين (HCl)
إيكاسيد النتروجين (NOx)
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
لاتنفس عازات الانفجار أو الاحتراق
لا يوجد

- نصائح لرجال الإطفاء
- معدات الوقاية
- معلومات إضافية

٦ تدابير مواجهة التسرب العارض

غير مطلوب
لاتطلب تدابير خاصة
القطفها 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

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 التخزين في مكان تخزين واحد
غير مطلوب
لا يوجد
لاتوجد معلومات أخرى متاحة ذات صلة

٨ ضوابط التعرض/الحماية الشخصية *

لاتوجد بيانات إضافية عن تصميم المرافق الفنية
معلومات إضافية
مؤشرات التحكم
المكونات ذات القيم المحددة التي تتطلب المراقبة في مكان العمل
استخدمت القوانين السارية أثناء الصنع كقواعد أساسية

غير مطلوب

- 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 ٢٥

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢٢

الاسم التجاري tesa 60760

(يتع 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	غير مطلوب
معلومات عامة	غير مطلوب
المظهر:	غير مطلوب
الشكل:	غير مطلوب
اللون:	غير مطلوب
الرائحة:	غير مطلوب
عتبة الرائحة:	غير مطلوب
قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH)	غير قابل للتطبيق
تغير الحالة	غير مطلوب
درجة الذوبان / مجال الذوبان	غير مطلوب
درجة الغليان / مجال الغليان	غير مطلوب
نقطة الوميض	غير مطلوب
قابلية الاشتعال (صلب، غازى) (Flammability)	غير قابل للتطبيق
درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature)	غير قابل للتطبيق
درجة حرارة التفكك / التحلل	غير مطلوب
الاشتعال الذاتي	غير مطلوب
خطر الانفجار	غير مطلوب
حدود الانفجار	غير مطلوب
الصغرى	غير مطلوب
العليا	غير مطلوب
ضغط البخار	غير مطلوب
الكتافة	غير مطلوب
الكتافة النسبية	غير مطلوب
كتافة البخار	غير مطلوب
معدل التبخّر	غير مطلوب
الذوبان في / الامتصاص مع ماء	غير قابل للذوبان
معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء):	غير مطلوب
الزوجة:	غير مطلوب
الдинاميكية:	غير قابل للتطبيق
الحركية:	غير قابل للتطبيق
محتوى المذيب:	غير مطلوب
مذيبات عضوية	غير مطلوب
محتوى المواد الصلبة:	غير مطلوب
معلومات أخرى:	غير مطلوب

١٠. الاسقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

(يتع في الصفحة ٤)

لا تتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة

· التفاعلية

SA/AR

صحيفة بيانات السلامة
وفقاً للنظام المنسق، عالمياً

٢٠٢٣/٠١/٢٢ الطبع: تاريخ

٣٥ الطبعه رقم

مراجعه: ٢٢/٠١/٢٣-٢٠٢٣

الاسم التجاري tesa 60760

(يتبع في الصفحة ٣)

- غير قابل للتحلل إذا تم استخدامه وفقاً للمواصفات
 - لا يوجد تفاعلات خطيرة معروفة
 - لا توافر مزيد من المعلومات المتوفرة ذات الصلة
 - لا توافر مزيد من المعلومات المتوفرة ذات الصلة
 - لا توجد متاحات انجذاب خطيرة معروفة

- الثنائي الكيميائي
 - التفكك الحراري / الظروف الواجب تجنبها
 - امكانية الفعاليات الخطيرة
 - الحالات التي يجب تجنبها
 - المواد المتعارضة
 - متى تحدث التحلا . الخطرة

* المعلمات السمية

- معلومات عن التأثيرات السمية
 - السمية الحادة
 - إثار المهيجة الأساسية
 - تأكل الجلد / تهيج الجلد
 - الأضرار الخطيرة على العين / التهيج
 - حساسية الجهاز التنفسى أو الجلد
 - المعلومات السمية الإضافية

لا يوجد تأثير مهيج
لا يوجد تأثير مهيج
لا يوجد 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 يحتوى أية تأثيرات ضارة حسب
خطتنا والمعلومات المقدمة لنا.

* ١٢ المعلومات الابكولوجية

- السمية
 - السمية للأحياء المائية
 - الثبات والتحلل
 - السلوك في النظم البيئية
 - التراكم الحيوي الكامن
 - الاشتثار في القرية
 - معلومات بيئية إضافية
 - وفقاً للصيغة تحتوي على المعادن والمركبات
 - التقيلة التالية من توجيهات الاتحاد الأوروبي
 - رقم ٢٠٠٦/٧١١/المفوضة الأوروبية:

١٢ الاعتراضات المتعلقة بالخاص . من التفاصيل *

- 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.

For larger amounts of waste: consult the authorities prior the disposal
Consider the applicable regulations of the country, the State or local area.

Void

آداب و فن ادبیات

٤) المعلمات المتعلقة بالنقاط

- رقم الأمم المتحدة
ADR, ADN, IMDG, IATA

(0 ፳፻፲፭ ዓ.ም.)

— SA/AR

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٢/٠١/٢٣

رقم الطبعة ٣٥

مراجعة: ٢٣/٠١/٢٣

الاسم التجاري tesa 60760

(يتبع في الصفحة ٤)

الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الأمم المتحدة ADR, ADN, IMDG, IATA ملغي	·
رتبة (رتب) خطورة النقل ADR, ADN, IMDG, IATA ملغي	·
مجموعة التعينة ADR, IMDG, IATA ملغي	·
الخطورة البيئية: الملوثات البحرية: لا	·
الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل غير قابل للتطبيق غير قابل للتطبيق	·
النقل في شكل سوائل وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول IBC (MARPOL) غير ضارة وفقاً للمواصفات السابقة	·
النقل / معلومات إضافية ملغي	·
"اللائحة التنظيمية النموذجية" الأمم 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
لم يتم إدراج أي من المكونات
- اللوائح الوطنية
- التصنيف الإضافي وفقاً لقرار المواد الخطرة ،
مرفق ٢
ملغي
- معلومات عن حدود الاستعمال
- تقييم 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.: +4940-
88899-0
- RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer
(Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
- 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

بيانات المقارنة بالنسخة السابقة المعدلة