

صحيفة بيانات السلامة
وفقاً للنظام المنسق عالمياً

١ بيان الهوية *

· معرف المنتج

· الاسم التجاري

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

· فئة المنتج

· استخدام المادة / المخلوط

· الصانع / المورد:

tesa 61127

لا تتوفر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
المواد اللاصقة PC1 ، مانعات التسرير
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 إضافية يمكن الحصول عليها من:

· رقم هاتف الطوارئ

٢ بيان الخطورة

· تصنيف المادة او المخلوط

· عناصر الملاصد

عنصر ترميز النظام العالمي المتواافق GHS
الرسوم التوضيحية للمخاطر
إشارة تحذيرية
تصريحات حول المخاطر
المخاطر الأخرى

المنتج مصنف وموسم 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 تحتوي 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
· وشدة الثبات وشدة التراكم البيولوجي (vPvB)
غير قابل للتطبيق

٣ التركيب/معلومات عن المكونات

· الخواص الكيميائية : الخلائط
· الوصف

المواد الخامدة: غشاء بوليستر
الغراء: غراء السيليكون

ملغي
٪ خالية من مواد SVHC أو >0.1%

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

مكونات خطيرة
مادة مثيرة للقلق الشديد (SVHC)
لائحة (المفروضة الأوروبية) (EC) رقم ٦٤٧/٢٠٠٤ المتعلقة بالمنظفات/ترميز المكونات
معلومات إضافية

٤ تدابير الإسعاف الأولية

· وصف اجراءات الاسعافات الاولية

· معلومات عامة
· بعد الاستنشاق

لا يتطلب إجراءات خاصة
ملغي

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ٤

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري 61127

(يبيع في الصفحة ١)

- المتجمد لا يسبب تهيج للجلد.
- اشطفه بالماء الدافئ.
- ملغى
- ملغى
- لا مزيد من المعلومات ذات الصلة المتاحة.
- لا مزيد من المعلومات ذات الصلة المتاحة.

- بعد ملامسة الجلد
- بعد ملامسة العين
- بعد ابتلاع المادة
- معلومات لأجل الطبيب
- الاعراض والآثار الأكثر أهمية، الحادة
والمتاخرة
- الدالة للحاجة لأي 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.
 - في حالة تكون دخان كثيف ، ارتدي واقياً للجهاز التنفسى.
 - جهار وقاية للغم والجهاز التنفسى
 - لاتتنفس غازات الانفجار أو الاحتراق
 - لا يوجد
- وسائل اخماد الحريق
 - الادوات المناسبة لإخماد الحريق
 - أدوات اخماد الحريق غير المناسبة لاغراض السلامة
 - مخاطر معينة ناشئة عن المادة أو المخلوط
 - تصانع لرجال الإطفاء
 - معدات الوقاية
 - معلومات إضافية

٦ تدابير مواجهة التسرب العارض

- التدابير الوقائية الشخصية ، معدات الوقاية
 - واجراءات الطوارئ
 - التدابير الوقائية البيئية
 - طرق ومواد الاحتواء والتقطيف
 - الإشارة أو الرجوع إلى اقسام أخرى
- غير مطلوب
 - لا تتطلب تدابير خاصة
 - التقطتها ميكانيكياً
 - لانطلاق 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

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
 - مشترك
 - معلومات إضافية عن شروط التخزين
- لا تتطلب تدابير خاصة
 - لا تتطلب تدابير خاصة
 - لا توجد متطلبات خاصة
 - غير مطلوب
 - لا يوجد

(يبيع في الصفحة ٣)

SA/AR

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المن曦 عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ٤

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري 61127

(يتبع في الصفحة ٢)

لاتوجد معلومات أخرى متاحة ذات صلة

الاستخدام (الاستخدامات) النهاية 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

حماية العين

غير مطلوب

غير مطلوب

تعتمد ملاءمة القفاز ومتانته على ظروف الاستخدام ، مثل توافر الاتصال ومدته ، والمقاومة الكيميائية لمادة القفاز ، وسمك القفازات وملاءمة 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 الوافية ويجب مراعاتها.

غير مطلوب

زمن الاختراق للمادة المصنوع منها القفازات

٩ الخواص الفيزيائية والكيميائية

معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

معلومات عامة

المظاهر:

صلب

أسود

ناتج معين

غير محدد

الشكل:

اللون

الرانحة

عنة الرانحة

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

الم المنتج لا يشتعل ذاتياً

خطر الانفجار

لا يشكل المنتج خطر الانفجار

حدود الانفجار

الصغرى

العليا

ضغط البخار

غير محدد

غير محدد

غير قابل للتطبيق

الكتافة

الكتافة النسبية

كتافة البخار

معدل التبخّر

(يتابع في الصفحة ٤)

SA/AR

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ٤

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري 61127

(يتبع في الصفحة ٣)

قابل للذوبان	الذوبان في / الامتراد مع ماء
غير محدد	معامل التوزيع (ن-أوكтанول / ماء):
غير قابل للتطبيق غير قابل للتطبيق	الزوجة: الديناميكية: 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 للتتفاعل

- 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 المتاحة ذات الصلة
- لا يتواجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
- لا توجد متجانسات احتلال خطيرة معروفة

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

١١ المعلومات السمية *

- لا يوجد تأثير مهينج
- لا يوجد تأثير مهينج
- 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
- الترابك الحيوي 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.

- لا يوجد مخاطر معروفة على الماء.
- نتائج تقييم الثبات والترابك البيولوجي والسمية (PBT)، وشدة الثبات والترابك البيولوجي (vPvB)
الثبات والترابك البيولوجي والسمية (PBT) غير قابل للتطبيق

(يتابع في الصفحة ٥)

**صحيفة بيانات السلامة
وفقاً للنظام المنسق عالمياً**

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ٤

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري 61127

(يبيع في الصفحة ٤)

غير قابل للتطبيق
لا تتوفر 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
الماء، عند الضرورة مع مواد التنظيف.

- التعينة غير النظيفة
- عوامل التنظيف الموصى بها

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
ملغي	· الفئة مجموعة التعينة
ملغي	· الخطورة البيئية: الملوثات البحرية:
لا	· الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل
غير قابل للتطبيق	· النقل في شكل سوابن وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول (MARPOL) غير قابل للتطبيق ومدونة IBC
غير ضارة وفقاً للمواصفات السابقة	· النقل / معلومات إضافية
ملغي	· "اللائحة التنظيمية التنموذجية" 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 تسمى بالمواد الخطرة - مرفق ١
· يتوجب اللوائح الوطنية
· التصنيف الإضافي وفقاً لقرار المواد الخطرة ، ملغي مرفق ٢
· معلومات عن حدود الاستعمال تقييم السلامة الكيميائية
· لم يجري تقييم السلامة الكيميائية

(يبيع في الصفحة ٦)

SA/AR

**صحيفة بيانات السلامة
وفقاً للنظام المنسق عالمياً**

٢٠٢٣/٠٢/١٤ تاريخ الطبع:

٤ رقم الطبعة

٢٠٢٣/٠٢/١٤ مراجعة:

الاسم التجاري 61127 tesa

(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 المقتضى (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