

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ٥

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

١ بيان الهوية *

· معرف المنتج

tesa 66030

لا تتوفر مزيد من المعلومات المماثلة 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 اضافية يمكن الحصول عليها من:

· رقم هاتف الطوارئ

٢ بيان الخطورة

· صنف المادة أو المخلوط

· عناصر الملحقة

عنصر ترميز النظام العالمي المتواافق GHS
ملغي
ملغي
ملغي
ملغي
· 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) ، تترات ، 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

الدعم: فيلم بولي بروبيلين
Adhesive: Acrylic
الغطاء: فيلم بولي بروبيلين سليكوني

· مكونات خطرة
· مادة مثيرة للقلق الشديد (SVHC)
· لائحة (المفوضية الأوروبية) (EC) رقم ٤٦٧/٢٠٠٤ المتعلقة بالمنظفات/ترميز المكونات
· معلومات اضافية

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

٤ تدابير الإسعاف الأولى

· وصف اجراءات الاسعافات الاولية
· معلومات عامة

لايطلب إجراءات خاصة

(يتبع في الصفحة ٢)

SA/AR

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ٥

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري 66030

(يبيع في الصفحة ١)

- ملغي
المتوج لا يسبب تهيج للجلد.
اشطفه بالماء الدافئ.
- محذف
- ملغي
- ملغي
- ملغي
معلومات لأجل الطبيب
الاعراض والآثار الأكثر أهمية، الحادة
والمتاخرة
- ملغي
الدالة للحاجة لأى رعاية طبية فورية وعلاج
خاص
- ملغي

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 للفم والجهاز التنفسى
لاشتبك غازات الانفجار أو الاحتراق
لا يوجد

- وسائل اخماد الحريق
- الأدوات المناسبة لإخماد الحريق
- أدوات اخماد الحريق غير المناسبة لغراض
السلامة
- مخاطر معينة ناشئة عن المادة أو المخلوط
- تصانع لرجال الإطفاء
- معدات الوقاية
- معلومات إضافية

٦ تدابير مواجهة التسرب العارض

- غير مطلوب
لاتطلب تدابير خاصة
التقطتها ميكانيكيًا
- 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
وإجراءات الطوارئ
- التدابير الوقائية البنية
- طرق ومواد الاحتواء والتقطيف
- الإشارة أو الرجوع إلى أقسام أخرى

٧ المناولة والتخزين

- العامل
- 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 ٥

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري 66030

(يبيع 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

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

غير مطلوب

غير مطلوب

غير مطلوب

غير مطلوب

غير مطلوب

زمن الاختراق للمادة المصنوع منها القفازات

حماية العين

* ٩ الخواص الفيزيائية والكيميائية

معلومات عامة عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

معلومات عامة

المظاهر:

الشكل:

اللون

الرائحة

عذبة الرائحة

صلب

أحمر

عديم الرائحة تقريرًا

غير محدد

قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH) غير قابل للتطبيق

تغير الحالة

درجة الذوبان / مجال الذوبان

غير محدد

غير محدد

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

غير محدد

الاشتعال الذاتي

المتنج لا يشتعل ذاتياً

خطر الانفجار

لا يشكل المنتج خطر الانفجار

حدود الانفجار

الصغرى

العليا

غير محدد

غير محدد

ضغط البخار

غير قابل للتطبيق

غير محدد

غير محدد

الكتافة

الكتافة النسبية

كتافة البخار

معدل التبخّر

(يبيع في الصفحة ٤)

SA/AR

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ٥

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري 66030

(يتبع في الصفحة ٣)

غير قابل للذوبان	الذوبان في / الامتراد مع ماء
غير محدد	معامل التوزيع (ن-أوكтанول / ماء):
غير قابل للتطبيق	ال الزوجة: الديناميكية: الحركية:
غير قابل للتطبيق	محتوى المذيب: منبيات عضوية
Residual solvent content in tape: much smaller than 0,1 weight-%	محتوى المواد الصلبة:
٪ ١٠٠..	محتوى الماء:
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 تتواجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
- لا تتواجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
- لا توجد متجانسات احتلال خطيرة معروفة

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

١١ المعلومات السمية *

- لا يوجد تأثير مهيج
- 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 خبرتها
- 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
- التقليل التالية من توجهات الاتحاد الأوروبي
- رقم ٦/١١-٢٠٠٧/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.

- الملاحظات العامة
- نتائج تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)، وشدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB)
- الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) غير قابل للتطبيق

(يتابع في الصفحة ٥)

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ٥

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري 66030

(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

التعبئة غير النظيفة

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 الفئة
ملغي	مجموعة التعبئة ADR, IMDG, IATA
لا	الخطورة البيئية: الملوثات البحرية:
غير قابل للتطبيق	الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل
غير قابل للتطبيق	النقل في شكل سوائب وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول (MARPOL) ومدونة IBC
غير ضارة وفقاً للمواصفات السابقة	النقل / معلومات إضافية
ملغي	"اللائحة التنظيمية التمودجية" الأمم المتحدة

* ١٥ المعلومات التنظيمية

- أنظمة السلامة والصحة والأنظمة البيئية / التشريعات الخاصة بالمادة أو المخلوط
- توصيات رقم ٢٠١٢/١٨ / الاتحاد الأوروبي
مواد تسنم بالمواد الخطرة - مرافق ١
- اللوائح الوطنية
التصنيف الإضافي وفقاً لقرار المواد الخطرة ،
مرفق ٢
- معلومات عن حدود الاستعمال
تقييم السلامة الكيميائية
- يتجنب
- ملغي
- ملغي
- لم يتم إدراج أي من المكونات
لم يجرى تقييم السلامة الكيميائية

(يبيع في الصفحة ٦)

SA/AR

**صحيفة بيانات السلامة
وفقاً للنظام المنسق عالمياً**

٢٠٢٣/٠٢/١٤ تاريخ الطبع:

٥ رقم الطبعة

٢٠٢٣/٠٢/١٤ مراجعة:

الاسم التجاري 66030

(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