

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 51788

لا تتوافر 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

عناصر ترميز 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 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

غير قابل للتطبيق

(vPvB)

٣ التركيب/معلومات عن المكونات *

· الخواص الكيميائية : الخلائط

· الوصف

الناقل: ورق مقوى من الألومنيوم والبلاستيك
المادة اللاصقة: خليط من إسترات حمض البولي أكريليك والأمينات المؤكسدة
الغلاف: تحرير الورق

ملغي
خالية من مواد SVHC أو > 0.1%

مكونات خطيرة
مادة مثيرة للقلق الشديد (SVHC)
لانحة (المفوضية الأوروبية) (EC) رقم
٤٦٨٧٢٠٠٤ المتعلقة بالمنظفات/ترميز
المكونات

· معلومات إضافية

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

٤ تدابير الإسعاف الأولى

· وصف اجراءات الاسعافات الاولية

· معلومات عامة

· بعد الاستنشاق

لا يتطلب إجراءات خاصة
ملغي

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

رقم الطبعة ١٢

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري 51788

(يتبع في الصفحة ١)

- المتجمد لا يسبب تهيج للجلد.
- اشطافه بالماء الدافئ.
- محذوف
- ملغى
- ملغي
- 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 والأثار الأكثر أهمية، الحادة والمتاخرة
- الدلالة للاحاجة 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:
- سيانيد الهيدروجين (HCN)
- أكاسيد 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
- لاتنفس غازات الانفجار أو الاحتراق

- وسائل اخماد الحريق
- الادوات المناسبة لإخماد الحريق
- ادوات اخماد الحريق غير المناسبة لاغراض السلامة
- مخاطر معينة ناشئة عن المادة أو المخلوط
- نصائح لرجال الاطفاء
- معدات الواقية

٦ تدابير مواجهة التسرب العارض

- التدابير الوقائية الشخصية ، معدات الواقية
 - اجراءات الطوارئ
 - التدابير الوقائية البيئية
 - طرق ومواد الاحتواء والتقطيف
 - الإشارة أو الرجوع إلى أقسام أخرى
- غير مطلوب
- لاتطلب تدابير خاصة
- التقطها 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

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
- غير مطلوب
- لا يوجد
- معلومات إضافية عن شروط التخزين

(يتابع في الصفحة ٣)

**صحيفة بيانات السلامة
وفقاً للنظام المنسق عالمياً**

رقم الطبعة ١٢

٢٠٢٣/٠٢/١٤ تاريخ الطبع:

٢٠٢٣/٠٢/١٤ مراجعة:

الاسم التجاري 51788 tesa

(يبيع في الصفحة ٢)

لاتوجد معلومات أخرى متاحة ذات صلة

الاستخدام (الاستخدامات) النهائية 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 الساربة أثناء الصنع كقوائم أساسية

معلومات إضافية

ضوابط التعرض

معدات الوقاية الشخصية

حماية الجهاز التنفسي

حماية البدن

المادة المصنوع منها القفازات

تعتمد ملامة القفاز ومتانته على ظروف الاستخدام ، مثل توافر الاتصال ومدته ، والمقاومة الكيميائية لمادة القفاز، وسمك القفازات وملامعته. 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

حماية العين

*** ٩ الخواص الفيزيائية والكيميائية**

معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

معلومات عامة

المظهر:

الشكل:

اللون

الرائحة

عذبة الرائحة

صلب

أسود

عديم الرائحة تقريباً

غير محدد

غير محدد

غير قابل للتطبيق

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

غير الحالة

درجة الذوبان / مجال الذوبان

غير محدد

درجة الغليان / مجال الغليان

غير محدد

نقطة الوميض

قابلية الاشتعال (صلب، غازي) (Flammability) غير محدد

درجة حرارة التفكك / التحلل

غير محدد

الاشتعال الذاتي

الم المنتج لا يشتعل ذاتياً

خطر الانفجار

لا يشكل المنتج خطر الانفجار

حدود الانفجار

غير محدد

الصغرى

غير محدد

العليا

غير قابل للتطبيق

ضغط البحار

غير محدد

الكتافة

غير محدد

الكتافة النسبية

غير قابل للتطبيق

كتافة البحار

غير قابل للتطبيق

معدل التهير

غير قابل للذوبان

الذوبان في / الامتزاج مع

ماء

(يبيع في الصفحة ٤)

صحيفة بيانات السلام
وفقاً للنظام المنسق، عالمياً

٢٠٢٣/٠٢/١٤ الطبع: تاریخ

رقم الطبيعة ١٢

٢٠٢٣/٠٢/١٤ مراجعة:

الاسم التجاري tesa 51788

(يتبع في الصفحة ٣)

غير محدد	معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء):
غير قابل للتطبيق	الزوجة:
غير قابل للتطبيق	الдинامكية:
Residual solvent content in tape: much smaller than 0,1 weight-%	الحركة:
% ١٠٠٠	محتوى المذيب:
لا يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة	مذيبات عضوية
	محتوى المواد الصلبة:
	معلومات أخرى:

١٠ الاسقرار الكيميائي والقابلية للفاعل

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

المعلومات السمية ١١

- 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 الایکولوجیة

- السمية للأحياء المائية
 - الثبات والتحلل
 - السلوك في النظم البيئية
 - الترانكم الحيوي الكامن
 - الاشتار في التربية
 - معلومات بيئية إضافية
 - وفقا للصيغة تحتوي على المعادن والمركبات
 - التقليلة التالية من توجهات الاتحاد الأوروبي
 - ٢٠٠٦/١١/٢٠ المفوضة الأوروبية:

اللوجهمات RoHS خالٍ من مركبات ثانٍ الفينيل متعدد البروم (PBBs) وايثرات ثانٍ الفينيل متعدد البروم (PBDEs) وفقاً لـ Free of heavy metals (Pb, Cd, Hg, Cr⁶⁺)

RoHS التوجيهات
عموماً لا يمثل خطورة على الماء
(PBT)، وشدة الثبات والتراسم البيولوجي (vPvB)
غير قابل للتطبيق
غير قابل للتطبيق

(يتبع في الصفحة ٥)

**صحيفة بيانات السلامة
وفقاً للنظام المنسق عالمياً**

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ١٢

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري 51788

(يبيغ في الصفحة ٤)

لا تتوافر أي معلومات ذات الصلة

· 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 · الغلة
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) · مودونة IBC
غير ضارة وفقاً للمواصفات السابقة	· النقل / معلومات إضافية
ملغي	· "اللائحة التنظيمية التموذجية" الأمم 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 تسنم بالمواد الخطرة - مرفق ١
· يتوجب
· اللوائح الوطنية
· التصنيف الإصنافي وفقاً لقرار المواد الخطرة ، · مرفق ٢
· ملغي
· معلومات عن حدود الاستعمال
· تقييم السلامة الكيميائية

١٦ معلومات أخرى

هذه المعلومات مبنية على معرفتنا الحالية. ومع ذلك ، لا يشكل هذا ضماناً لأية مميزات متحققة معين ولا تؤسس علاقة تعاقدية سارية قانونياً.
(يبيغ في الصفحة ٧)

**صحيفة بيانات السلامة
وفقاً للنظام المنسق عالمياً**

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ١٢

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري 51788

(يتبع في الصفحة ٥)

هذا المنتج (مجموعة المنتجات هذه) ليس مادة خطيرة بمعنى GefStoffV الصالح حالياً. وبالتالي ، فإن صحيفة بيانات السلامة هذه لا تخضع لخدمة GefStoffV § 6 Para.1 التحديث التقائي وفقاً لـ .

· **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