

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

صحيفة بيانات السلامة
وفقاً للنظام المنسق عالمياً

رقم الطبعة ١٢

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

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 68144

لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
المواد اللاصقة PC1 ، مانعات التسرّب
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 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 يحتوي 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

الدعم: صوف السيليوز
لاصق: بولي أكريليت
الغلاف: تحرير الورق

مكونات خطرة
· مادة مثيرة للقلق الشديد (SVHC)
· لائحة (المفوضية الأوروبية) (EC) رقم ٤٦٨٧٢٠٠٤ 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 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 68144

(يبيع في الصفحة ١)

المتجر لا يسبب تهيج للجلد.
اشطفه بالماء الدافئ.

- بعد ملامسة الجلد
- بعد ملامسة العين
- بعد ابتلاع المادة
- معلومات لأجل الطبيب
- الاعراض والآثار الأكثر أهمية، الحادة
والمتاخرة
- الدالة للحاجة لاي 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.
- جهاز وقاية للفم والجهاز التنفسى
لاتنفس غازات الانفجار أو الاحتراق
لابوجد

- 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

- انظر البند ٧ للمعلومات عن التعامل الآمن
- انظر البند ٨ للمعلومات عن تجهيزات الوقاية الشخصية
- انظر البند ١٣ للمعلومات عن التخلص من المادة

- التدابير الوقانية الشخصية ، معدات الوقاية
وإجراءات الطوارئ
- التدابير الوقانية البدنية
- طرق ومواد الاحتواء والتقطيف
- الإشارة أو الرجوع إلى أقسام أخرى

٧ المناولة والتخزين

- غير مطلوب
لاتطلب تدابير خاصة
التقطها ميكانيكياً
لاتطلق مواد خطيرة
- لا تتطلب تدابير خاصة
لاتطلب تدابير خاصة
- 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
- الاستخدام (الاستخدامات) النهائية المحددة

(يبيع في الصفحة ٣)

SA/AR

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

رقم الطبعة ١٢

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري tesa 68144

(يتبع في الصفحة ٢)

* ٨ ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

- معلومات إضافية عن تصميم المراافق 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
 - زمن الاختراق للمادة المصنوع منها القفازات
 - حماية العين
- تعتمد ملاءمة القفاز ومتانته على ظروف الاستخدام ، مثل توافر الإتصال 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 محدد

* ٩ الخواص الفيزيائية والكيميائية

· معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية	· معلومات عامة
· المظهر:	· المظهر:
صلب	الشكل:
transparent	اللون
عديم الرائحة تقريباً	الرائحة
غير محدد	عنة الرائحة
· قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH) غير قابل للتطبيق	· تغير الحالة
غير محدد	درجة الذوبان / مجال الذوبان
غير محدد	درجة الغليان / مجال الغليان
غير قابل للتطبيق	نقطة الوميض
قابلية الاشتعال (صلب، غازي) (Flammability)	غير قابل للتطبيق
درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature)	غير قابل للتطبيق
غير محدد	درجة حرارة التفكك / التحلل
المنتج لا يشتعل ذاتياً	· الاشتعال الذاتي
لا يشكل المنتج خطر الانفجار	· خطير الانفجار
غير محدد	· حدود الانفجار
غير محدد	· الصغرى
غير محدد	· العليا
غير قابل للتطبيق	· ضغط البخار
غير محدد	· الكثافة
غير محدد	· الكثافة النسبية
غير قابل للتطبيق	· كثافة البخار
غير قابل للتطبيق	· معدل التبخّر
غير قابل للذوبان	· الذوبان في / الامتزاج مع ماء

(يتابع في الصفحة ٤)

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ١٢

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري 68144

(يتبع في الصفحة ٣)

غير محدد	معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء):
غير قابل للتطبيق	الزوجة:
غير قابل للتطبيق	الдинاميكية:
Residual solvent content in tape: much smaller than 0,1 weight-%	الحركية:
% ١٠٠.	محتوى المذيب:
لا يتواجد مزيد من المعلومات ذات الصلة	مذيبات عضوية
	محتوى المواد الصلبة:
	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 خطير معروفة
 لا يتواجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
 لا يتواجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
 لا توجد متجددات احلال خطيرة معروفة

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

١١ المعلومات السمية *

لا يوجد تأثير مهينج
 لا يوجد تأثير مهينج
 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 يحتوي أية تأثيرات ضارة حسب خبرتنا
 والمعلومات المقدمة لنا.

- معلومات عن التأثيرات السمية
- السمية الحادة
- آثار المهيجة الأساسية
- أكل الجلد / تهيج الجلد
- الأضرار الخطيرة على العين / التهيج
- حساسية الجهاز التنفس أو الجلد
- المعلومات السمية الإضافية

١٢ المعلومات الإيكولوجية

لا يتواجد مزيد من المعلومات ذات الصلة
 لا يتواجد المزيد من المعلومات ذات الصلة
 لا يتواجد المزيد من المعلومات ذات الصلة
 لا يتواجد المزيد من المعلومات ذات الصلة
 Free of heavy metals (Pb, Cd, Hg, Cr6+)
 خالي من مركبات ثانوي الفينيل متعدد البروم (PBBS) وإيثرات ثانوي الفينيل متعدد البروم (PBDEs) وفقاً
 لـRoHS
 عموماً لا يمثل خطورة على الماء
 تأثير تقسيم الثبات والتراسيم البيولوجي والسمية (PBT)، وشدة الثبات والتراسيم البيولوجي (vPvB)
 غير قابل للتطبيق
 غير قابل للتطبيق

- السمية
- السمية للأحياء المائية
- الثبات والتحلل
- السلوك في النظم البيئية
- التراسيم الحيوي الكامن
- الانتشار في التربة
- معلومات بيئية إضافية
- وفقاً للصيغة تحتوي على المعادن والمركبات
- التقليل التالية من توجهات الاتحاد الأوروبي
- رقم ٢٠٠٧/١١/المفووضة الأوروبية:

(يتابع في الصفحة ٥)

SA/AR

**صحيفة بيانات السلامة
وفقاً للنظام المنسق عالمياً**

٢٠٢٣/٠٢/١٤ تاريخ الطبع:

١٢ رقم الطبعة

٢٠٢٣/٠٢/١٤ مراجعة:

الاسم التجاري tesa 68144

(يبيغ في الصفحة ٤)

لا تتوافر أي معلومات ذات الصلة

التأثيرات الضارة الأخرى*** ١٣ الاعتبارات المتعلقة بالتخلص من النفايات**

- طريق 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 التموذجية" الأمم المتحدة

*** ١٥ المعلومات التنظيمية**

أنظمة السلامة والصحة والأنظمة البيئية / التشريعات الخاصة بالمادة أو المخلوط	موجة
توصيات رقم ٢٠١٢/١٨ / الاتحاد الأوروبي	مواد تسمى بالمواد الخطيرة - مرفق ١
لم يتم إدراج أي من المكونات	يتوجب
يتوجب	اللوائح الوطنية
التصنيف الإصنافي وفقاً لقرار المواد الخطيرة ،	مرفق ٢
ملغي	معلومات عن حدود الاستعمال
ملغي	تقييم السلامة الكيميائية
لم يجرى تقييم السلامة الكيميائية	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 68144

(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