

صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

رقم الطبعة ٣٦

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢٠

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢٠

١ بيان الهوية *

معرف المنتج

tesa 4964

لا تتوفر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
PC0 متفرقات
المواد الأصلية 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 والتزمير والتغليف "CLP"

ملغي
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

الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) غير قابل للتطبيق
وشندة الثبات وشدة التراكم البيولوجي
(vPvB)

٣ التركيب/معلومات عن المكونات *

الخواص الكيميائية : الخلائط الوصف

النسخ: رايبون
مادة لاصقة: خليط من المطاط الطبيعي والراتجات اللاصقة ، مملوء بأصباغ ملونة (مواد مالة)
الغلاف: تحرير الورق

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 (المفوضية الأوروبية) (EC) رقم
٦٤٨/٢٠٠٤ المتعلقة بالمنظفات / ترميز
المكونات
معلومات إضافية

٤ تدابير الإسعاف الأولي

وصف اجراءات الاسعافات الاولية معلومات عامة

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

ملغي
ملغي

بعد ملامسة العين
بعد ابتلاع المادة

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

رقم الطبعة ٣٦

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢٠

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢٠

الاسم التجاري 4964 tesa

(يتبع في الصفحة ١)

- ملغي معلومات لأجل الطبيب
- ملغي الاعراض والآثار الأكثر أهمية، الحادة
- ملغي والمتاخرة الدلالة للاجحاج 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:
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 للغم والجهاز التنفسى
لاستفسر غازات الانفجار أو الاحتراق
لابوجد

- وسائل اخماد الحريق
- الأدوات المناسبة لإخماد الحريق
- أدوات اخماد الحريق غير المناسبة لاغراض السلامة

مخاطر معينة ناشئة عن المادة أو المخلوط

- نصائح 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 الوقائية الشخصية ، معدات الوقاية وإجراءات الطوارئ
- التدابير الوقائية البنية
- طرق ومواد الاحتواء والتقطيف
- الإشارة أو الرجوع إلى أقسام أخرى

٧ المناولة والتخزين

التعامل
التدابير الوقائية للتعامل الآمن
معلومات عن انذار الحريق - والوقاية من الانفجار
لا تتطلب تدابير خاصة
لاتطلب 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

- 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
- غير مطلوب
لابوجد
لابوجد معلومات أخرى متاحة ذات صلة
- معلومات إضافية عن شروط التخزين
الاستخدام (الاستخدامات) النهائية المحددة

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 القوائم السارية أثناء الصنع كقواعد أساسية
غير مطلوب
(يتابع في الصفحة ٣)

- معلومات إضافية عن تصميم المراافق الفنية
لاتوجد بيانات إضافية، انظر البند ٧
- مؤشرات التحكم
المكونات ذات القيم المحددة التي تتطلب المراقبة في مكان العمل
معلومات إضافية
ضوابط التعرض
معدات الوقاية الشخصية
حماية الجهاز التنفسى

صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢٠

رقم الطبعة ٣٦

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢٠

الاسم التجاري 4964 tesa

(يتبع 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	
معلومات عامة	
المظهر:	
صلب	
أبيض	
عديم الرائحة تقريباً	
غير محدد	
قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH)	غير قابل للتطبيق
تغير الحالة	
درجة الذوبان / مجال الذوبان	غير محدد
درجة الغليان / مجال الغليان	غير محدد
نقطة الوميض	
قابلية الاشتعال (صلب، غازى) (Flammability)	غير قابل للتطبيق
درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature)	غير قابل للتطبيق
درجة حرارة التفكك / التحلل	غير محدد
الاشتعال الذاتي	
المنتج لا يشتعل ذاتياً	
خطر الانفجار	لا يشكل المنتج خطر الانفجار
حدود الانفجار	
الصغرى	غير محدد
العlya	غير محدد
ضغط البخار	
الكافية	غير قابل للتطبيق
الكافية النسبية	غير محدد
كافية البخار	غير قابل للتطبيق
معدل التبخّر	غير قابل للتطبيق
الذوبان في / الامتصاص مع ماء	غير قابل للذوبان
معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء):	غير محدد
الزوجة:	
الديناميكية:	غير قابل للتطبيق
الحركية:	غير قابل للتطبيق
محتوى المذيب:	
مذيبات عضوية	Residual solvent content in tape: much smaller than 0,1 weight-%
محتوى المواد الصلبة:	% ١٠٠٠
معلومات أخرى:	لا يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة

* ١٠. الاسقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

(يتابع في الصفحة ٤)

لا تتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة

· التفاعلية

SA/AR

صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢٠

رقم الطبعة ٣٦

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢٠

الاسم التجاري 4964 tesa

(يتبع في الصفحة ٣)

- غير قابل للتخلل إذا تم استخدامه وفقاً للمواصفات
- لا يوجد تفاعلات خطيرة معروفة
- لا توافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
- لا توافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
- لا توجد منتجات انحلال خطيرة معروفة

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

١١ المعلومات السمية

- معلومات عن التأثيرات السمية
 - السمية الحادة
 - آثار المهدجة الأساسية
 - تأكل الجلد / تهيج الجلد
 - الأضرار الخطيرة على العين / التهيج
 - حساسية الجهاز التنفس أو الجلد
 - المعلومات السمية الإضافية
- لا يوجد تأثير مهيج
لا يوجد آثار تحسسية معروفة
لا يخضع المنتج للتصنيف وفقاً لطريقة حساب إرشادات تصنيف الاتحاد الأوروبي EU العامة
عندما يستخدم ويتم التعامل معه وفقاً للمواصفات، فإن المنتج لا يحتوي أية تأثيرات ضارة حسب خبرتنا والمعلومات المقدمة لنا.

١٢ المعلومات البيولوجية*

- السمية
 - السمية للأحياء المائية
 - الثبات والتخلل
 - السلوك في النظم البيئية
 - الترانكم الحيوي الكامن
 - الانتشار في التربة
 - معلومات بيئية إضافية
 - وفقاً للصيغة تحتوي على المعادن والمركبات الثقيلة الناتجة من توجهات الاتحاد الأوروبي رقم ٢٠٠٧/١١ المفوضية الأوروبية:
- لا يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة
لا يتوافر المزيّد من المعلومات ذات الصلة
لا يتوافر المزيّد من المعلومات ذات الصلة
لا يتوافر المزيّد من المعلومات ذات الصلة
- Free of heavy metals (Pb, Cd, Hg, Cr6+)
خاليٌ من مركيّات ثانوي الفينيل متعدد البروم (PBDEs) وإثيرات ثانوي الفينيل متعدد البروم (PBDEs)
وفقاً لتوجيهات RoHS.
لا يوجد مخاطر معروفة على الماء.
- نتائج تقييم الثبات والترانكم البيولوجي والسمية (PBT)، وشدة الثبات والترانكم البيولوجي (vPvB)
غير قابل للتطبيق
غير قابل للتطبيق
لا توافر أي معلومات ذات الصلة
- الملاحظات العامة
- نتائج تقييم الثبات والترانكم البيولوجي والسمية (PBT)
 - الثبات والترانكم البيولوجي والسمية (vPvB)
 - شدة الثبات والترانكم البيولوجي (vPvB)
 - تأثيرات الصارمة الأخرى

١٣ الاعتبارات المتعلقة بالتخليص 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

العبوة غير النظيفة

١٤ المعلومات المتعلقة بالنقل

- رقم الأمم المتحدة
- ADR, ADN, IMDG, IATA

ملغي

(يتابع في الصفحة ٥)

SA/AR

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢٠

رقم الطبعة ٣٦

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢٠

الاسم التجاري 4964 tesa

(يتبع في الصفحة ٤)

الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الامم المتحدة ملغي	ADR, ADN, IMDG, IATA
رتبة (رُتب) خطورة النقل ملغي	ADR, ADN, IMDG, IATA
الفنية ملغي	مجموعة التعينة ADR, IMDG, IATA
الخطورة البيئية: غير قابل للتطبيق	الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل
غير قابل للتطبيق غير ضارة وفقاً للمواصفات السابقة ملغي	النقل في شكل سوائل وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول غير قابل للتطبيق غير ضارة وفقاً للمواصفات السابقة النقل / معلومات إضافية "اللائحة التنظيمية النموذجية" الامم 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
- بيانات خطرة
اللوائح الوطنية
التصنيف الإضافي وفقاً لقرار المواد الخطرة ،
مرفق ٢
معلومات عن حدود الاستعمال
تقييم السلامة الكيميائية
- يتوجب
ملغي
ملغي
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

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