

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

رقم الطبعة ١٨

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٤/٢٠

مراجعة: ٢٠٢٣/٤/٢٠

١ بيان الهوية *

· معرف المنتج

tesa 62932

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)

- الاسم التجاري
- الاستخدامات المحددة المتعلقة بالمادة أو المخلوط والاستخدامات التي لا ينصح بها
- فئة المنتج
- استخدام المادة / المخلوط
- الصانع / المورد:

· معلومات إضافية يمكن الحصول عليها من:

· رقم هاتف الطوارئ

٢ بيان الخطورة

· صنف المادة أو المخلوط

· عناصر الملاصد

- عناصر ترميز النظام العالمي المتواافق GHS
- الرسوم التوضيحية للمخاطر
- إشارة تحذيرية
- تصريحات حول المخاطر
- 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) ، نترات ، مركبات معادن ثقيلة (أجمالي أقل من 100 جزء في المليون) وفورمالديهيد.

- تأثير 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

الناقل: رغوة البولي إيشلين
لاصق: بولي أكريليت
liner (brown): paper
liner (red): MOPP foil
liner (white): PE laminated paper
liner (blue): PE foil

- مكونات خطيرة
- مادة مثيرة للقلق الشديد (SVHC)
- لائحة (المفوضة الأوروبية) (EC) رقم ٤٥٧٢٠٠٤ 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.

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٤/٢٠

رقم الطبعة ١٨

مراجعة: ٢٠٢٣/٤/٢٠

الاسم التجاري 62932

(يبيع في الصفحة ١)

٤ تدابير الإسعاف الأولي

- وصف اجراءات الاسعافات الاولية
 - معلومات عامة
 - بعد الاستنشاق
 - بعد ملامسة الجلد
 - بعد ملامسة العين
 - بعد ابتلاع المادة
 - معلومات لأجل الطبيب
 - الاعراض والأثار الأكثر أهمية، الحادة والمتاخرة
 - الدلالة للنهاية لاي رعاية طبية فورية وعلاج خاص
- لا مزيد من المعلومات ذات الصلة المتاحة.
- لا مزيد من المعلومات ذات الصلة المتاحة.

٥ تدابير مكافحة الحريق *

- استخدام طرق اطفاء الحريق مناسبة للظروف المحيطة.
- ماء بنيث كامل
- تحرق الأشرطة اللاصقة المصنوعة من البولي بروبيلين والبولي إيثيلين ، مما ينتج عنه دخان كثيف.
- 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 تكوين دخان كثيف ، ارتدي واقياً للجهاز التنفسى.
- جهاز وقاية للفم والجهاز التنفسى
- لاستفسر غازات الانفجار أو الاحتراق

٦ تدابير مواجهة التسرب العارض

- التدابير الوقائية الشخصية ، معدات الواقية
 - واجراءات الطوارئ
 - التدابير الوقائية البنية
 - طرق ومواد الاحتواء والتقطيف
 - الاشارة أو الرجوع إلى أقسام أخرى
- 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 انذار الحريق - والوقاية من الانفجار

(يبيع في الصفحة ٣)

SA/AR

**صحيفة بيانات السلامة
وفقاً للنظام المنسق عالمياً**

رقم الطبعة ١٨

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٤/٢٠

مراجعة: ٢٠٢٣/٤/٢٠

الاسم التجاري 62932

(يبيع في الصفحة ٢)

- شروط التخزين الآمن، بما في ذلك أية مواد متعارضة
- التخزين
- متطلبات الواجب توافرها في أماكن التخزين
- لا توجد متطلبات خاصة
- وأوعية التخزين
- معلومات عن التخزين في مكان تخزين واحد
- غير مطلوب
- لا يوجد
- معلومات إضافية عن شروط التخزين
- لا توجد معلومات أخرى متاحة ذات صلة
- مشترك
- 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
- معلومات إضافية
- ضوابط التعرض
- معدات الوقاية الشخصية
- حماية الجهاز التنفسي
- حماية البدن
- المادة المصنوع منها القفازات
- تعمد 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 الواقية ويجب مراعاتها.
- زمن الاختراق للمادة المصنوع منها القفازات
- حماية العين

*** ٩ الخواص الفيزيائية والكيميائية**

- معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية
- معلومات عامة

- المظاهر:
- الشكل:
- اللون
- الرائحة
- عنقية الرائحة

- قيمة الاس الهيدروجيني او درجة الحموضة (pH) غير قابل للتطبيق

- تغير الحالة
- درجة الذوبان / مجال الذوبان
- درجة الغليان / مجال الغليان

- نقطة الوميض

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

- درجة حرارة التفكك / التحلل

- درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature) المنتج لا يشتعل ذاتياً

- خطير الانفجار

- حدود الانفجار
- الصغرى
- العليا

(يبيع في الصفحة ٤)

SA/AR

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٤/٢٠

رقم الطبعة ١٨

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٤/٢٠

الاسم التجاري 62932

(يتبع في الصفحة ٣)

غير قابل للتطبيق	ضغط البخار
غير محدد	الكتافة
غير محدد	الكتافة النسبية
غير قابل للتطبيق	كتافة البخار
غير قابل للتطبيق	معدل التبخر
غير قابل للذوبان	الذوبان في / الامتزاج مع ماء
غير محدد	معامل التوزيع (ن-أوكتانول / ماء):
غير قابل للتطبيق	الزروجة:
غير قابل للتطبيق	الдинاميكية:
غير قابل للتطبيق	الحركية:
Residual solvent content in tape: much smaller than 0,1 weight-%	محتوى المذيب:
% ١٠٠..	مذيبات عضوية:
لا يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة	محتوى المواد الصلبة:
	معلومات أخرى:

١٠ الاسقرار الكيميائي والقابلية لتفاعل

- لا يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة
- غير قابل للتحلل إذا تم استخدامه وفقاً للمواصفات
- لا يوجد تفاعلات خطيرة معروفة
- لا يتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
- لا يتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
- لا توجد مستحبات احتلال خطيرة معروفة

- التفاعلية
- الثبات الكيميائي
- التفتكحراري/الظروف الواجب تجنبها
- إمكانية التفاعلات الخطيرة
- الحالات التي يجب تجنبها
- المواد المتعارضة
- منتجات 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
- تأكل الجلد / تهيج الجلد
- الأضرار الخطيرة على العين / التهيج
- حساسية الجهاز التنفسى أو الجلد
- المعلومات السمية الإضافية

١٢ المعلومات الإيكولوجية

- السمية
- السمية للأحياء المائية
- الثبات والتحلل
- السلوك في النظم البيئية
- التراسكم الحيوي الكامن
- الانتشار في التربة

(يتابع في الصفحة ٥)

SA/AR

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٤/٢٠

رقم الطبعة ١٨

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٤/٢٠

الاسم التجاري 62932

(يبيع في الصفحة ٤)

معلومات بيئية إضافية

وفقاً للصيغة تحتوي على المعادن والمركبات
التقليلية التالية من توجيهات الاتحاد الأوروبي
رقم ٧٦/٢٠٠٧/٢٠ المفوضية الأوروبية:

Free of heavy metals (Pb, Cd, Hg, Cr⁶⁺)
خلال من مركبات ثانوي الفينيل متعدد البروم (PBBS) وايثرات ثانوي الفينيل متعدد البروم (PBDEs) وفقاً
لتوجيهات RoHS.

عموماً لا يمثل خطورة على الماء
نتائج تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)، وشدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB)
غير قابل للتطبيق
غير قابل للتطبيق
لا تتوفر أي معلومات ذات الصلة

الملاحظات العامة
الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)
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

التعينة غير النظيفة

١٤ المعلومات المتعلقة بالنقل

رقم الـأمم المتحدة
ADR, ADN, IMDG, IATA

الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الـأمم المتحدة
ADR, ADN, IMDG, IATA

رتبة (رتب) خطورة النقل
ADR, ADN, IMDG, IATA
الفئة

مجموعة التعينة
ADR, IMDG, IATA

الخطورة البيئية:
الملوثات البحرية:

الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

النقل في شكل سوائب وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول (MARPOL)
غير قابل للتطبيق
مدونة IBC

النقل / معلومات إضافية

"اللائحة التنظيمية التموذجية" الـأمم المتحدة

* ١٥ المعلومات التنظيمية

أنظمة السلامة والصحة والأنظمة البيئية / التشريعات الخاصة بالمادة أو المخلوط

توصيات رقم ٢٠١٢/١٨/ الاتحاد الأوروبي
مواد تسمى بالمواد الخطيرة - مرافق ١

لم يتم إدراج أي من المكونات

(يبيع في الصفحة ٤)

SA/AR

**صحيفة بيانات السلامة
وفقاً للنظام المنسق عالمياً**

٢٠٢٣/٠٤/٢٠ تاريخ الطبع:

١٨ رقم الطبعة

٢٠٢٣/٠٤/٢٠ مراجعة:

الاسم التجاري 62932 tesa

(يبيع في الصفحة ٥)

- **اللوائح الوطنية**
- **التصنيف الإضافي وفقاً لقرار المواد الخطرة ،
ملغي مرفق ٢**
- **معلومات عن حدود الاستعمال**
- **تقييم السلامة الكيميائية**

١٦ معلومات أخرى

هذه المعلومات مبنية على معرفتنا الحالية. ومع ذلك ، لا يشكل هذا ضمانتاً لأية مميزات متوج معين ولا تؤسس علاقة تعاقدية سارية قانونياً.
هذا المنتج (مجموعة المنتجات هذه) ليس مادة خطيرة بمعنى GefStoffV الصالح حالياً. وبالتالي ، فإن صحيفة بيانات السلامة هذه لا تخضع لخدمة التحديث التقائي وفقاً لـ GefStoffV § 6 Para.1.

- **القسم الذي يصدر صحيفة بيانات السلامة**
SDS
- **الاتصال**
- **الاختصارات والمختصرات**
- **البيانات المقارنة بالنسخة السابقة المعدلة**

— SA/AR —