

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

## · فنة المنتج

## · استخدام المادة / المخلوط

## · الصانع / المورد:

**tesa 72522, 72524, 72526, 72528**

لا تتوافر 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)

## · معلومات اضافية يمكن الحصول عليها من:

## · رقم هاتف الطوارئ

## \* ٢ بيان الخطورة

## · صنف المادة او المخلوط

## · عناصر الملحقة

· عناصر ترميز النظام العالمي المتواافق GHS  
ملغي  
ملغي  
ملغي  
ملغي  
· الرسوم التوضيحية للمخاطر  
· إشارة تحذيرية  
· تصريحات حول المخاطر  
· المخاطر الأخرى

## (GHS) المنتج غير مصنف وفق النظام العالمي المتواافق

المنتج مصنف موسم وفقاً للوائح التصنيف والترميز والتغليف "CLP"

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) ، ترات ، 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

الناقل: رغوة البولي إيثيلين مغلفة بخشاء بوليستر  
مادة لاصقة: خليط من استر حمض البولي أكريليك والراتجات اللاصقة  
لاصق: بولي أكريليت  
الغطاء: فيلم بوليستر سيليكون

ملغي  
خالية من مواد SVHC أو >0.1%

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

(يبيع في الصفحة ٢)

· مكونات خطيرة  
· مادة متيرة للقلق الشديد (SVHC)

· لائحة (المفوضية الأوروبية) (EC) رقم ٦47/٢٠٠٤ المتعلقة بالمنظفات/ترميز

## · المكونات

## · معلومات اضافية

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ٨

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري tesa 72522, 72524, 72526, 72528

### ٤ تدابير الإسعاف الأولي

- (يبيغ في الصفحة ١)
- وصفات 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 للحاجة لأى رعاية طبية فورية وعلاج خاص
- لا يتطلب إجراءات خاصة
- ملغي
- المنتج لا يسبب تهيج للجلد.
- اشطفه بالماء الدافئ.
- ملغي
- ملغي
- 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 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
- لاتتنفس غازات الانفجار أو الاحتراق
- وسائل اخماد الحريق
- الأدوات المناسبة لاخماد الحريق
- أدوات اخماد الحريق غير المناسبة لاغراض السلامة
- مخاطر معينة ناشئة عن المادة أو المخلوط
- نصائح لرجال الإطفاء
- معدات الواقية

### ٦ تدابير مواجهة التسرب العارض

- غير مطلوب
- لاتطلب تدابير خاصة
- التقطها ميكانيكياً
- 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 الواقية
- وإجراءات الطوارئ
- التدابير الوقائية البيئية
- طرق ومواد الاحتواء والتقطيف
- الإشارة أو الرجوع إلى أقسام أخرى

### 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
- مشترك
- لا تتطلب تدابير خاصة
- لا تتطلب تدابير خاصة
- لا توجد متطلبات خاصة

(يبيغ في الصفحة ٣)

SA/AR

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ٨

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري 72522, 72524, 72526, 72528

(يبيغ في الصفحة ٢)

لا يوجد  
لاتوجد معلومات أخرى متاحة ذات صلةمعلومات إضافية عن شروط التخزين  
الاستخدام (الاستخدامات) النهاية المحددة

### \* ٨ ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

معلومات إضافية عن تصميم المرافق الفنية لا يوجد بيانات إضافية، انظر البند ٧

مؤشرات التحكم

المكونات ذات القيم المحددة التي تتطلب المراقبة في مكان العمل  
استخدمت القوانين السارية أثناء الصنع كقواعد أساسية

معلومات إضافية

ضوابط التعرض

معدات الوقاية الشخصية

حماية الجهاز التنفسى

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

زمن الاختراق للمادة المصنوع منها القفازات

حماية العين

### \* ٩ الخواص الفيزيائية والكيميائية

معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

معلومات عامة

المظهر:

الشكل:

اللون

الرائحة

عنية الرائحة

صلب

وفقاً للمواصفة المنتج

عديم الرائحة تقريباً

غير محدد

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

غير الحالـة

درجة الذوبان / مجال الذوبان

غير محدد

درجة الغليان / مجال الغليان

نقطة الوميض

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

درجة حرارة التفكك / التحلل

غير محدد

المنتج لا يشتعل ذاتياً

الاشتعال الذاتي

لا يشكل المنتج خطر الانفجار

خطر الانفجار

غير محدد

حدود الانفجار

الصغرى

العليا

ضغط البخار

غير محدد

الكتافة

غير محدد

الكتافة النسبية

غير قابل للتطبيق

كتافة البخار

غير قابل للتطبيق

معدل التبخـر

(يبيغ في الصفحة ٤)

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ٨

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري 72522, 72524, 72526, 72528

(يتبع في الصفحة ٣)

· الذوبان في / الامتراد مع  
ماء

· معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء):

· الزوجة:  
الديناميكية:  
الحركية:

· محتوى المذيب:  
مذيبات عضوية

· محتوى المواد الصلبة:

· معلومات أخرى:

Residual solvent content in tape: much smaller than 0,1 weight-%

% ١٠٠.

لا يتواجد مزيد من المعلومات ذات الصلة

لا يتواجد مزيد من المعلومات ذات الصلة

غير قابل للتحلل إذا تم استخدامه وفقاً للمواصفات  
لا يوجد تفاعلات خطيرة معروفة

لا يتواجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

لا يتواجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

لا توجد متجانسات احتلال خطيرة معروفة

· التفاعلي  
· الثنائي الكيميائي

· التفكك الحراري/ الظروف الواجب تجنبها  
· امكانية التفاعلات الخطيرة

· الحالات التي يجب تجنبها

· المواد المتعارضة

· متجانسات التحلل الخطيرة

## ١١ المعلومات السمية \*

· معلومات عن التأثيرات السمية

· السمية الحادة

· اثار الموجهة الأساسية

· تأكل الجلد / تهيج الجلد

· الأضرار الخطيرة على العين / التهيج

· حساسية الجهاز التنفسى أو الجلد

· المعلومات السمية الإضافية

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

· الثنائي والتخلل

· السلوك في النظم البيئية

· التراكم الحيوي الكامن

· الانتشار في التربة

· معلومات بيئية إضافية

· وفقاً للصيغة تحتوي على المعادن والمركبات

· التقيلة التالية من توجيهات الاتحاد الأوروبي

· رقم ٧/١١/٢٠٠٦/المفوضة الأوروبية:

Free of heavy metals (Pb, Cd, Hg, Cr<sup>6+</sup>)  
خالي من مركبات ثانوي الفينيل متعدد البروم (PBBS) وإيثرات ثانوي الفينيل متعدد البروم (PBDEs) وفقاً  
لتوجيهات RoHS.

عموماً لا يمثل خطورة على الماء  
· الملاحظات العامة  
· تابع تقييم الثنائي والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)، وشدة الثنائي والتراكم البيولوجي (vPvB)  
· الثنائي 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 ٨

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

**الاسم التجاري 72522, 72524, 72526, 72528**

(يبيع في الصفحة ٤)

غير قابل للتطبيق  
لا تتوافر 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

· التعينة غير النظيفة

**١٤ المعلومات المتعلقة بالنقل**· 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

ملغي

· مجموعة التعينة  
ADR, IMDG, IATA

ملغي

· الخطورة البيئية:  
· الملوثات البحرية:

لا

غير قابل للتطبيق

· الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل  
ADR, IMDG, IATA

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" الامم 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

لم يتم إدراج أي من المكونات

يتجنب

· اللوائح الوطنية  
· التصنيف الإضافي وفقاً لقرار المواد الخطرة ،

ملغي

· مرافق ٢

لم يجري تقييم السلامة الكيميائية

· معلومات عن حدود الاستعمال

· تقييم السلامة الكيميائية

(يبيع في الصفحة ٦)

SA/AR

**صحيفة بيانات السلامة  
وفقاً للنظام المنسق عالمياً**

٢٠٢٣/٠٢/١٤ تاريخ الطبع:

٨ رقم الطبعة

٢٠٢٣/٠٢/١٤ مراجعة:

**الاسم التجاري 72522, 72524, 72526, 72528**

(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