

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

تاريخ الطبع: ٢٢/٠١/٢٣

رقم الطبعة ٢٠

مراجعة: ٢٣/٠١/٢٣

### ١ بيان الهوية \*

#### معرف المنتج

##### tesa 50525

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  
فنـة 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

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  
وشندة الثبات وشدة التراكم البيولوجي  
غير قابل للتطبيق

### ٣ التركيب/معلومات عن المكونات \*

#### الخواص الكيميائية : الخلائط الوصف

الناقل: ورق ألومنيوم  
لاصق: بولي أكريليت

ملغي  
خالية من مواد SVHC أو > 0.1%

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

مكونات خطرة  
مادة مثيرة للقلق الشديد (SVHC)  
لائحة (المفوضية الأوروبية) (EC) رقم ٦٤٨/٢٠٠٤  
المكونات المتعلقة بالمنظفات/ترميز  
معلومات إضافية

### ٤ تدابير الإسعاف الأولي

#### وصف اجراءات الاسعاف الاولية معلومات عامة

لاتطلب إجراءات خاصة  
ملغي  
المتـج لا يسبب تهيج للجلد.

اشطفه بالماء الدافـىء.  
ملغي  
ملغي

بعد ملامسة العين  
بعد ابتلاع المادة

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

رقم الطبعة ٣٠

تاريخ الطبع: ٢٢/٠١/٢٢

مراجعة: ٢٢/٠١/٢٢

الاسم التجاري 50525

(يبي في الصفحة ١)

لا مزيد من المعلومات ذات الصلة المتاحة.  
لا مزيد من المعلومات ذات الصلة المتاحة.

- معلومات لأجل الطبيب
- الاعراض والآثار الأكثر أهمية، الحادة والمتأخرة
- الدالة للحاجة 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 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 للغم والجهاز التنفسى  
لاستفسر عازرات الانفجار أو الاحتراق  
لا يوجد

- 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

لا تتطلب تدابير خاصة  
غير مطلوب  
لاتطلب تدابير خاصة  
لتقطها 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

- 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 مشترك
- معلومات إضافية عن شروط التخزين
- الاستخدام (الاستخدامات) النهائية المحددة

### ٨ ضوابط التعرض/الحماية الشخصية \*

لا يوجد بيانات إضافية، انظر البند ٧  
استخدمت القوائم السارية أثناء الصنع كقوائم أساسية

غير مطلوب

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

(يبي في الصفحة ٣)

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢٢

رقم الطبعة ٣٠

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢٢

الاسم التجاري tesa 50525

(يتبع في الصفحة ٢)

غير مطلوب

تعتمد ملائمة الفغاز ومتانته على ظروف الاستخدام ، مثل تواتر الاتصال ومدته ، والمقاومة الكيميائية لمادة الفغاز ، وسمك الفغازات وملائمة 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 اليدين

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  | الشكل:                                     |
| رمادي فضي  | اللون                                      |
| عديم الرائحة تقريباً   | الرائحة                                    |
| غير محدد   | عتبة الرائحة                               |
| قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH)                       | غير قابل للتطبيق                           |
| غير محدد   | تغير الحالة                                |
| غير محدد   | درجة الذوبان / مجال الذوبان                |
| غير محدد   | درجة الغليان / مجال الغليان                |
| غير قابل للتطبيق   | نقطة الوميض                                |
| غير قابل للتطبيق   | قابلية الاشتعال (صلب، غازى) (Flammability) |
| غير قابل للتطبيق   | درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature) |
| غير محدد   | درجة حرارة التفكك / التحلل                 |
| المتتج لا يشتعل ذاتياً   | الاشتعال الذاتي                            |
| لا يشكل المنتج خطر الانفجار                                      | خطر الانفجار                               |
| غير محدد   | حدود الانفجار                              |
| غير محدد   | الصغرى                                     |
| غير محدد   | العليا                                     |
| غير قابل للتطبيق   | ضغط البخار                                 |
| غير محدد   | الكتافة                                    |
| غير محدد   | الكتافة النسبية                            |
| غير قابل للتطبيق   | كافأة البخار                               |
| غير قابل للتطبيق   | معدل التبخّر                               |
| غير قابل للتطبيق   | الذوبان في / الامتزاج مع ماء               |
| غير محدد   | معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء):          |
| غير محدد   | الزوجة:                                    |
| غير قابل للتطبيق   | الдинاميكية:                               |
| غير قابل للتطبيق   | الحركة:                                    |
| Residual solvent content in tape: much smaller than 0,1 weight-% | محتوى المذيب:                              |
| ٪ ١٠٠.   | مذيبات عضوية                               |
| لا يتتوفر مزيد من المعلومات ذات الصلة                            | محتوى المواد الصلبة:                       |
|  | معلومات أخرى:                              |

(يتابع في الصفحة ٤)

SA/AR

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

تاريخ الطبع: ٢٢/٠١/٢٣

رقم الطبعة ٣٠

مراجعة: ٢٣/٠١/٢٣

الاسم التجاري tesa 50525

(يتبع في الصفحة ٣)

### ١. الاسقرار الكيميائي والقابلية للتتفاعل

- 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 منتجات احلال خطيرة معروفة
- التفاعلية
- الثبات الكيميائي
- التفكك الحراري / الظروف الواجب تجنبها
- إمكانية التفاعلات الخطيرة
- الحالات التي يجب تجنبها
- المواد المتراسدة
- منتجات التحلل الخطيرة

### ١١ المعلومات السمية \*

- 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 خبرتاً والمعلومات المقدمة لنا.
- معلومات عن التأثيرات السمية
- السمية الحادة
- آثار المهيجة الأساسية
- تآكل الجلد / تهيج الجلد
- الأضرار الخطيرة على العين / التهيج
- حساسية الجهاز التنفس أو الجلد
- المعلومات السمية الإضافية

### ١٢ المعلومات الإيكولوجية \*

- لا يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة
- لا يتوافر المزدوج من المعلومات ذات الصلة
- لا يتوافر المزدوج من المعلومات ذات الصلة
- لا يتوافر المزدوج من المعلومات ذات الصلة
- السمية
- السمية للأحياء المائية
- الثبات والتحلل
- السلوك في النظم البيئية
- التراكم الحيوي الكامن
- الانتشار في التربة
- معلومات بيئية إضافية
- وفقاً للصيغة تحتوي على المعادن والمركيبات الثقيلة التالية من توجهات الاتحاد الأوروبي رقم ٦٧/٢٠٠٧/٢ المفوضية الأوروبية:
- الملاحظات العامة
- نتائج تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)، وشدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB) غير قابل للتطبيق
- غير قابل للتطبيق
- لا تتوفر أي معلومات ذات الصلة

### ١٣ الاعتبارات المتعلقة بالخلص من النفايات \*

- طرق معالجة النفايات
- النوصيات

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.

التعينة غير النظيفة

(يتابع في الصفحة ٥)

SA/AR

Void

**صحيفة بيانات السلامة  
وفقاً للنظام المنسق عالمياً**

٢٠٢٣/٠١/٢٢ تاريخ الطبع:

٢٠ رقم الطبعه

٢٠٢٣/٠١/٢٢ مراجعة:

**الاسم التجاري tesa 50525**

(يتبع في الصفحة ٤)

**١٤ المعلومات المتعلقة بالنقل**

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| ملغي                              | رقم الامم المتحدة  |
| ملغي                              | الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الامم المتحدة                        |
| ملغي                              | راتبة (رُتب) خطورة النقل   |
| ملغي                              | مجموعة التعبئة   |
| لا                                | الخطورة البيئية:   |
| غير قابل للتطبيق                  | الملوثات البحرية:  |
| غير قابل للتطبيق                  | الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل   |
| غير صارمة وفقاً للمواصفات السابقة | النقل في شكل سوائل وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول (IBC) ومدونة (MARPOL) |
| ملغي                              | النقل / معلومات إضافية   |
| ملغي                              | "اللائحة التنظيمية النموذجية" الامم المتحدة                                  |

**١٥ المعلومات التنظيمية\***

- أنظمة السلامة والصحة والأنظمة البيئية / التشريعات الخاصة بالمادة أو المخلوط
- توصيات رقم ٢٠١٢/٨ / الاتحاد الأوروبي
- مواد تسمى بالمواد الخطرة - مرافق ١
- لم يتم إدراج أي من المكونات يتوجب
- اللوائح الوطنية
- التصنيف الإضافي وفقاً لقرار المواد الخطرة ،
- مرفق ٢
- معلومات عن حدود الاستعمال
- تقييم السلامة الكيميائية
- للمكونات التي لم يجرى تقييم السلامة الكيميائية

**١٦ معلومات أخرى**

هذه المعلومات مبنية على معرفتنا الحالية. ومع ذلك ، لا يشكل هذا ضمناً لأية مميزات منتج 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 التلقائي وفقاً لـ GefStoffV § 6 Para.1.

القسم الذي يصدر صحيفة بيانات السلامة  
SDS  
الاتصال

tesa SE, Corporate Regulatory Affairs  
tesa SE, Corporate Regulatory Affairs, Email: SDS@tesa.com, Tel.: +49-40-88899-0

الاختصارات والمختصرات

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer  
(Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  
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