

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

رقم الطبعة ١٣

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢٣

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢٣

### ١ بيان الهوية \*

#### معرف المنتج

##### tesa 51026

لا تتوفر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة  
PC0 متفرقات  
المواد الألصقة 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 والتراخيص والتغليف "CLP"  
ملغي  
ملغي  
ملغي  
ملغي  
لا يحتوي المنتج على أي مركبات هالوجين مرتبطة عضوياً (AOX) ، نترات ، مركبات معادن ثقيلة (أجمالي أقل من 100 جزء في المليون) وفورمالدهايد.

The product contains no elutable organic halogens, which will increase the AOX-values of the waste water.

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

الدعم: صوف بوليستر  
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

#### بعد الاستنشاق

ملغي

المنتج لا يسبب تهيج للجلد.

#### بعد ملامسة الجلد

اشطفه بالماء الدافئ.

#### بعد ملامسة العين

ملغي

ملغي

#### بعد ابتلاع المادة

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

رقم الطبعة ١٣

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢٣

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢٣

الاسم التجاري 51026

(يتبع في الصفحة ١)

- ملغي معلومات لأجل الطبيب
- ملغي الاعراض والآثار الأكثر أهمية، الحادة
- ملغي والمتاخرة الدلالة 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 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 لاسفس غازات 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

- التعامل
- التدابير الوقائية للتعامل الآمن
- معلومات عن انذار الحريق - والوقاية من الانفجار
- لا تتطلب تدابير خاصة
- لا تتطلب تدابير خاصة
- شروط التخزين الآمن، بما في ذلك أية مواد متعارضة
- التخزين
- متطلبات الواجب توافرها في أماكن التخزين
- أوعية التخزين
- معلومات عن التخزين في مكان تخزين واحد
- مشترك
- معلومات إضافية عن شروط التخزين
- الاستخدام (الاستخدامات) النهائية المحددة
- غير مطلوب
- لا يوجد
- لابد من توفر معلومات أخرى متاحة ذات صلة

### 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 التنفسى
- غير مطلوب

(يتابع في الصفحة ٣)

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢٣

رقم الطبعة ١٣

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢٣

الاسم التجاري 51026 tesa

(يتع 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	
وفقاً للمواصفة المنتج	
عديم الرائحة تقريباً	
غير محدد	
قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH)	غير قابل للتطبيق
غير محدد	
غير محدد	
غير قابل للتطبيق	
درجة الذوبان / مجال الذوبان	
درجة الغليان / مجال الغليان	
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	
الم المنتج لا يشتعل ذاتياً	
خطر الانفجار	
حدود الانفجار	
الصغرى	
العليا	
ضغط البخار	
الكافية	
الكافية النسبية	
كافية البخار	
معدل التبخّر	
الذوبان في / الامتصاص مع ماء	
غير قابل للذوبان	
غير محدد	
معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء):	
غير محدد	
الزوجة:	
غير قابل للتطبيق	
غير قابل للتطبيق	
محتوى المذيب:	
مذيبات عضوية	
محتوى المواد الصلبة:	
١٠٠%	
لا يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة	

### ١٠. الاسقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

(يتع في الصفحة ٤)

لا تتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة

· التفاعلية

SA/AR

صحيفة بيانات السلامة  
وفقاً للنظام المنسق، عالمياً

٢٣/٠١/٢٣ الطبع: تاريخ

١٣ الطبعه رقم

مراجعه: ٢٣/٠١/٢٣

الاسم التجاري tesa 51026

(يتبع في الصفحة ٣)

- غير قابل للتحلل 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 متطلبات احتلال خطيرة معروفة

١١ المعلومات السمية

- معلومات عن التأثيرات السمية
  - السمية الحادة
  - اثار المهيجة الأساسية
  - تأكل الجلد / تهيج الجلد
  - الأضرار الخطيرة على العين / التهيج
  - حساسية الجهاز التنفسى أو الجلد
  - المعلومات السمية الإضافية

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 خد تا والمعلمات المقدمة لنا

١٢ المعلومات الإيكولوجية

- السمية
  - السمية للأحياء المائية
  - البثات والتحلل
  - السلوك في النظم البيئية
  - التراكم الحيوى الكامن
  - الاتساع فى التربية
  - معلومات بيئية إضافية
  - وفقاً للصيغة تحتوى على المعادن والمركبات
  - النقبة التالية من توجهات الاتحاد الأوروبي
  - رقم ٢٠٠٦/١١ المفوضة الأوروبية:

فري من المعادن الثقيلة (Pb, Cd, Hg, Cr6+) (PBDEs) وإشارة ثانى الفينيل متعدد البروم (RoHS).  
خالٍ من مركبات ثانى الفينيل متعدد البروم (PBBS) وفقةً لتوجيهات.

- الملاحظات العامة
  - نتائج تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية
  - الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)
  - شدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB)
  - التأثيرات الضارة الأخرى

## ١٢ 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

#### ٤ المعلومات المتعلقة بالنقا.

- رقم الـ **ADR, ADN, IMDG, IATA**

(0 ፳፻፲፭ ዓ.ም.)

— SA/AR

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

رقم الطبعة ١٣

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢٣

الاسم التجاري 51026 tesa

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢٣

(يتبع في الصفحة ٤)

الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الأمم المتحدة ADR, ADN, IMDG, IATA ملغي	·
رتبة (رُتب) خطورة النقل ADR, ADN, IMDG, IATA ملغي	·
مجموعة التعينة ADR, IMDG, IATA ملغي	·
الخطورة البيئية: الملوثات البحرية: لا	·
الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل غير قابل للتطبيق غير قابل للتطبيق	·
النقل في شكل سوائل وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول (MARPOL) ومدونة IBC	·
غير ضارة وفقاً للمواصفات السابقة غير ضارة وفقاً للمواصفات السابقة	·
ملغي	·
الانحصار التنظيمية النموذجية" الأمم 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
- اللوائح الوطنية  
يتجنب  
التصنيف الإضافي وفقاً لقرار المواد الخطرة ،  
مرفق ٢  
ملغي
- معلومات عن حدود الاستعمال  
لم يجري تقييم السلامة الكيميائية
- 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 الثنائي وفقاً لـ GefStoffV § 6 Para. 1.

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

· القسم الذي يصدر صحيفة بيانات السلامة  
SDS  
· الاتصال

· الاختصارات والمختصرات

· البيانات المقارنة بالنسخة السابقة المعدلة