

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

رقم الطبعة ٣٣

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢١

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢١

### ١ بيان الهوية \*

#### معرف المنتج

##### **tesa 51100 Easy splice**

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 الملاصد

عناصر 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) وفورمالديهايد.

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

الناقل: ورق  
المادة الأصلية: خليط من إسترات حمض البولي أكريليك والأمينات المؤكسدة  
الغلاف: تحرير الورق

مكونات خطيرة  
مادة مثيرة للقلق الشديد (SVHC)  
لانحة (المفوضة الأوروبية) (EC) رقم  
٦٤٨/٢٠٠٤ 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.

### ٤ تدابير الإسعاف الأولي

#### وصف اجراءات الاسعافات الاولية

#### معلومات عامة

#### بعد الاستنشاق

#### بعد ملامسة الجلد

#### بعد ملامسة العين

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

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢١

رقم الطبعة ٣٣

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢١

الاسم التجاري tesa 51100 Easy splice

(يتبع في الصفحة ١)

ملغي

بعد ابتلاع المادة

معلومات لأجل الطبيب

الاعراض والأثار الأكثر أهمية، الحادة

والمتاخرة

الدلالة للحاجة لأى 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 بنفث كامل  
في حالة نشوب حريق ، يمكن تحرير ما يلي:  
سيانيد الهيدروجين (HCN)  
أكسيد النتروجين (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  
لاتنفس عازلات الانفجار أو الاحتراق

نصائح لرجال الإطفاء  
معدات الوقاية

### ٦ تدابير مواجهة التسرب العارض

غير مطلوب  
لاتطلب تدابير خاصة  
النقطتها ميكانيكاً  
لاتطلق مواد خطرة  
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 اندلاع الحريق - والوقاية من الانفجار  
شروط التخزين الآمن، بما في ذلك أية مواد متعارضة  
التخزين  
متطلبات الواجب توافرها في أماكن التخزين  
أوضاعة التخزين  
معلومات عن التخزين في مكان تخزين واحد  
مشترك  
معلومات إضافية عن شروط التخزين  
الاستخدام (الاستخدامات) النهائية المحددة

### \* ٨ ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

(يتابع في الصفحة ٣)

معلومات إضافية عن تصميم المرافق الفنية  
للتوجد بيانات إضافية، انظر البند ٧  
مؤشرات التحكم  
المكونات ذات القيم المحددة التي تتطلب المراقبة في مكان العمل  
استخدمت القوانين السارية أثناء الصنع كقواعد أساسية

غير مطلوب

ضوابط التعرض  
معدات الوقاية الشخصية  
حماية الجهاز التنفسى

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢١

رقم الطبعة ٣٣

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢١

الاسم التجاري tesa 51100 Easy splice

(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 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	
أزرق فاتح	
عديم الرائحة تقريباً	
غير محدد	
قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH) غير قابل للتطبيق	
غير محدد	
غير محدد	
غير قابل للتطبيق	
قابلية الاشتعال (صلب، غازى) (Flammability) غير محدد	
غير محدد	
درجة حرارة التفكك / التحلل	
غير محدد	
الاشتعال الذاتي	
الم المنتج لا يشتعل ذاتياً	
لا يشكل المنتج خطراً الانفجار	
حدود الانفجار	
الصغرى	
العليا	
ضغط البخار	
الكتافة	
الكتافة النسبية	
كافحة البخار	
معدل التبخّر	
الذوبان في / الامتصاص مع ماء	
غير قابل للذوبان	
غير محدد	
معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء):	
غير قابل للتطبيق	
غير قابل للتطبيق	
الزوجة:	
الديناميكية:	
الحركية:	
محتوى المذيب:	
مذيبات عضوية	
محتوى المواد الصلبة:	
١٠٠٪	
معلومات أخرى:	
لا يتواجد مزيد من المعلومات ذات الصلة	
Residual solvent content in tape: much smaller than 0,1 weight-%	

### ١٠. الاسقرار الكيميائي والقابلية للتتفاعل

التفاعلية	
الثبات الكيميائي	
التفكك الحراري/ الظروف الواجب تجنبها	
إمكانية التفاعلات الخطيرة	

(يتابع في الصفحة ٤)

SA/AR

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢١

رقم الطبعة ٣٣

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢١

الاسم التجاري tesa 51100 Easy splice

(يتبع في الصفحة ٣)

- لا توافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
- لا توافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
- لا توجد منتجات انحلال خطيرة معروفة

- الحالات التي يجب تجنبها
- المواد المتعارضة
- منتجات التحلل الخطرة

### ١١ المعلومات السمية

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

The product contains in the adhesive a small amount of a colophonium resin.

Colophonium resins may cause skin irritations.

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.

### ١٢ المعلومات الإيكولوجية \*

- السمية
- السمية للأحياء المائية
- الثبات والتحلل
- السلوك في النظم البيئية
- التراكم البيولوجي الكامن
- الانتشار في التربة
- معلومات بيئية إضافية
- وفقاً للصيغة تحتوي على المعادن والمركبات
- الثقبة الثالثية من توجيهات الاتحاد الأوروبي رقم ٢٠٠٧/١١ المفوضية الأوروبية:

Free of heavy metals (Pb, Cd, Hg, Cr6+)  
خالي من مركبات ثانوي الفينيل متعدد البروم (PBDEs) وإيثرات ثانوي الفينيل متعدد البروم (PBDEs)  
وفقاً لتوجيهات RoHS.  
خطر على الماء من الفئة ١ (اللوائح الألمانية) (تقييم ذاتي): خطر طفيف على الماء.  
متانج تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)، وشدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB)  
الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) غير قابل للتطبيق  
غير قابل للتطبيق شدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB)  
لا توافر أي معلومات ذات الصلة

### ١٣ الاعتبارات المتعلقة بالخلص 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

· التعبئة غير النظيفة

### ١٤ المعلومات المتعلقة بالنقل

- رقم الأمم المتحدة
- ADR, ADN, IMDG, IATA
- الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الأمم المتحدة
- ADR, ADN, IMDG, IATA

(يتابع في الصفحة ٥)

SA/AR

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢١

رقم الطبعة ٣٣

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢١

الاسم التجاري tesa 51100 Easy splice

(يتبع في الصفحة ٤)

· رتبة (رُتب) خطورة النقل	ملغي
· ADR, ADN, IMDG, IATA	الفئة
· مجموعة التعينة	ملغي
· ADR, IMDG, IATA	الخطورة البيئية:
· الملوثات البحرية:	لا
· الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل	غير قابل للتطبيق
· النقل في شكل سوائل وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول (MARPOL) ومدونة IBC	غير قابل للتطبيق
· التقل / معلومات إضافية	غير ضارة وفقاً للمواصفات السابقة
· "اللائحة التنظيمية النموذجية" الامم المتحدة	ملغي

### 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
- اللوائح الوطنية
- التصنيف الإضافي وفقاً لقرار المواد الخطرة ،
- مرافق ٢
- معلومات عن حدود الاستعمال
- تقييم السلامة الكيميائية

### ١٦ معلومات أخرى

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

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

· البيانات المقارنة بالنسخة السابقة المعدلة