

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

رقم الطبعة ٣٣

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢١

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢١

### 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 4368 Easy Cover

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)

معلومات إضافية يمكن الحصول عليها من:

رقم هاتف الطوارئ

### ٢ بيان الخطورة

#### تصنيف المادة أو المخلوط

#### عناصر الملاصق

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 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  
وشدة الثبات وشدة التراكم البيولوجي  
غير قابل للتطبيق

### ٣ التركيب/معلومات عن المكونات \*

#### الخواص الكيميائية : الخلائط

#### الوصف

الناقل: فيلم بولي إيثيلين  
الناقل: ورق  
التشريح: كopolymer حمض أكريليك إستر  
مادة لاصقة: خليط من المطاط الطبيعي وراتجات الهيدروكربون مملوئة بأكسيد الزنك وسيليكات الألومنيوم

طبقة الفصل: خليط من سيرين كربوكسيل / بوليمر بوتادين مشترك ومادة معمجموعات سيريل ملغي

خالية من مواد SVHC أو > 0.1%

مكونات خطيرة  
مادة مثيرة للقلق الشديد (SVHC)  
لانحة (المفوضة الأوروبية) (EC) رقم ٦٤٧٢٠٠٤  
المكونات المتعلقة بالمنظفات/ترميز  
معلومات إضافية

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

### ٤ تدابير الاسعاف الاولى

#### وصف اجراءات الاسعافات الاولية

#### معلومات عامة

#### بعد الاستنشاق

لا يتطلب إجراءات خاصة  
ملغي

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

رقم الطبعة ٣٣

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢١

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢١

الاسم التجاري tesa 4368 Easy Cover

(يتبع في الصفحة ١)

المتجر لا يسبب تهيج للجلد.

اشطافه بالماء الدافئ.

ملغي

ملغي

لا مزيد من المعلومات ذات الصلة المتاحة.

لا مزيد من المعلومات ذات الصلة المتاحة.

بعد ملامسة الجلد

بعد ملامسة العين

بعد ابتلاع المادة

معلومات لأجل الطبيب

الاعراض والآثار الأكثر أهمية، الحادة

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 يلي:
- إكسيد 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 لاستنفس عازات 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
- غير مطلوب لاتطلب تدابير خاصة القطتها ميكانيكاً لاتطلق مواد خطرة

- التدابير الوقائية الشخصية ، معدات الوقاية
- إجراءات 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
- لا تتطلب تدابير خاصة
- لا تتطلب تدابير خاصة
- 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
- غير مطلوب
- لا يوجد
- لاتوجد معلومات أخرى متاحة ذات صلة

## \* ٨ ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

(يتابع في الصفحة ٣)

لاتوجد بيانات إضافية، انظر البند ٧

معلومات إضافية عن تصميم المرافق الفنية

SA/AR

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢١

رقم الطبعة ٣٣

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢١

الاسم التجاري tesa 4368 Easy Cover

(يتبع في الصفحة ٢)

- مؤشرات التحكم
- المكونات ذات القيم المحددة التي تتطلب المراقبة في مكان العمل
- معلومات إضافية
- ضوابط التعرض
- معدات الوقاية الشخصية
- حماية الجهاز التنفسي
- حماية اليدين
- المادة المصنوع منها القفازات
- غير مطلوب
- غير مطلوب
- تعتمد ملائمة القفاز ومتانته على ظروف الاستخدام ، مثل توافر الاتصال ومدته ، والمقاومة الكيميائية لمادة القفاز ، وسمك القفازات وملائمة القفازات. من حيث المبدأ ، يجب الحصول على المعلومات الضرورية من الشركة المصنعة للقفازات. يجب استبدال القفازات الملوثة أو التالفة على الفور.
- زمن الاختراق للمادة المصنوع منها القفازات يمكن معرفة وقت الاختراق الدقيق من الشركة المصنعة للقفازات الواقية ويجب مراعاتها.
- غير مطلوب
- حماية العين

### \* ٩ الخواص الفيزيائية والكيميائية

· معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية	غير قابل للتطبيق
· معلومات عامة	غير محدد
· المظهر:	غير محدد
· الشكل:	غير محدد
· اللون	غير محدد
· الرائحة	غير محدد
· عتبة الرائحة	غير محدد
· قيمة الاس الهيدروجيني او درجة الحموضة (pH)	غير قابل للتطبيق
· تغير الحالة	غير محدد
· درجة الذوبان / مجال الذوبان	غير محدد
· درجة الغليان / مجال الغليان	غير محدد
· نقطة الوميض	غير قابل للتطبيق
· قابلية الاشتعال (صلب، غازى) (Flammability)	غير قابل للتطبيق
· درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature)	غير قابل للتطبيق
· درجة حرارة التفكك / التحلل	غير محدد
· الاشتعال الذائب	غير محدد
· خطر الانفجار	غير محدد
· حدود الانفجار	غير محدد
· الصغرى	غير محدد
· العليا	غير محدد
· ضغط البخار	غير قابل للتطبيق
· الكثافة	غير محدد
· الكثافة النسبية	غير محدد
· كثافة البخار	غير قابل للتطبيق
· معدل التبخر	غير قابل للتطبيق
· الذوبان في / الامتزاج مع ماء	غير قابل للذوبان
· معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء):	غير محدد
· الزوجة:	غير قابل للتطبيق
· الديناميكية:	غير قابل للتطبيق
· الحرکة:	غير قابل للتطبيق
· محتوى المذيب:	غير قابل للتطبيق
· مذبيات عضوية	غير قابل للتطبيق
Residual solvent content in tape: much smaller than 0,1 weight-%	(يتابع في الصفحة ٤)

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢١

رقم الطبعة ٣٣

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢١

الاسم التجاري tesa 4368 Easy Cover

(يتبع في الصفحة ٣)

لا يتواجد مزيد من المعلومات ذات الصلة

معلومات أخرى:

### ١٠ الاسقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

- لا تتواجد مزيد من المعلومات ذات الصلة
- غير قابل للتحلل إذا تم استخدامه وفقاً للمواصفات
- لا يوجد تفاعلات خطيرة معروفة
- لا تتواجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
- لا تتواجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
- لا توجد منتجات انحلال خطيرة معروفة

- التفاعلية
- الثبات الكيميائي
- التفكك الحراري/ الظروف الواجب تجنبها
- إمكانية التفاعلات الخطيرة
- الحالات التي يجب تجنبها
- المواد المتراسدة
- منتجان 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 خبرتنا والمعلومات المقدمة لنا.

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

### ١٢ المعلومات الإيكولوجية\*

- لا يتواجد مزيد من المعلومات ذات الصلة
- لا يتواجد المزيد من المعلومات ذات الصلة
- لا يتواجد المزيد من المعلومات ذات الصلة
- لا يتواجد المزيد من المعلومات ذات الصلة
- Free of heavy metals (Pb, Cd, Hg, Cr6+)  
خلال من مركبات شاني الفينيل متعدد البروم (PBDEs) وإشارة شاني الفينيل متعدد البروم (PBDEs)  
وفقاً لتوجيهات RoHS.
- لا يوجد مخاطر معروفة على الماء.
- نتائج تقييم الثبات والتراسم البيولوجي والسمية (vPvB)، وشدة الثبات والتراسم البيولوجي (vPvB)
- غير قابل للتطبيق
- غير قابل للتطبيق
- لا تتواجد أي معلومات ذات الصلة

- السمية
- السمية للأحياء المائية
- الثبات والتحلل
- السلوك في النظم البيئية
- التراسم البيولوجي الكامن
- الانتشار في التربة
- معلومات بيئية إضافية
- وفقاً للصيغة تحتوي على المعادن والمركبات القليلة التالية من توجهات الاتحاد الأوروبي رقم ٦/٢٠٠٧/٢٠٠٧ المفوضة الأوروبية:

- الملاحظات العامة
- نتائج تقييم الثبات والتراسم البيولوجي والسمية (vPvB)، وشدة الثبات والتراسم البيولوجي (vPvB)
- الثبات والتراسم البيولوجي والسمية (vPvB)
- شدة الثبات والتراسم 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.

(يتابع في الصفحة ٥)

**صحيفة بيانات السلامة  
وفقاً للنظام المنسق عالمياً**

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢١

رقم الطبعة ٣٣

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢١

**الاسم التجاري tesa 4368 Easy Cover**

(يتبع في الصفحة ٤)

Void

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

**١٥ المعلومات التنظيمية \***

· أنظمة السلامة والصحة والأنظمة البيئية / التشريعات الخاصة بالمادة أو المخلوط	· توصيات رقم ٢٠١٢/١٨ / الاتحاد الأوروبي
· لم يتم إدراج أي من المكونات	· مواد تسمى بالمواد الخطرة - مرفق ١
· يتجنب	· اللوائح الوطنية
· ملغي	· التصنيف الإضافي وفقاً لقرار المواد الخطرة ،
· ملغي	· مرفق ٢
· ملغي	· معلومات عن حدود الاستعمال
· لم يجرى 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 توسيس 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 Para ٦ § 6.

· 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