

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢١

رقم الطبعة ٤٢

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢١

### ١ بيان الهوية \*

#### معرف المنتج

##### tesapack 4100

لا تتوفر مزيد من المعلومات المتاحة 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)

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

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

#### الخواص الكيميائية : الخلائط

#### الوصف

الناقل: فيلم PVC صلب  
مادة لاصقة: خليط من المطاط الطبيعي والراتجات اللاصقة ، مملوء بأصباغ ملونة (مواد مالة)

ملغي  
يحتوى على 2'-methylenedi-p-cresol (CAS 119-47-1) > 0.1% di-tert-butyl-2-'-6.6

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

#### ٣ التركيب/معلومات عن المكونات

#### مكونات خطرة

مادة مثيرة للقلق الشديد (SVHC)  
لائحة (المفوضية الأوروبية) (EC) رقم  
٦٤٨/٢٠٠٤ المتعلقة بالمنظفات/ ترميز

#### معلومات إضافية

#### الخواص الكيميائية : الخلائط

#### الوصف

ماده ملغي

#### وصف اجراءات الاسعاف الاولية

#### معلومات عامة

#### بعد الاستنشاق

#### بعد ملامسة الجلد

#### بعد ملامسة العين

#### بعد ابتلاع المادة

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

رقم الطبعة ٤٢

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢١

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢١

الاسم التجاري tesapack 4100

(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 ينثف كامل حرائق البلاستيك يجمع أنواعها: تنقح حراقن البلاستيك جزيئات دخان بالإضافة إلى أبخرة وغازات سامة في تركيبة لا يمكن تحديدها بمزيد من التفصيل. في درجات حرارة منخفضة (انحلال حراري) يتم تشكيل العديد من مثبتات التحلل والتي قد تكون مماثلة للمواد الأصلية. توجد مخاطر عند استنشاق غازات الحريق هذه.

في حالة نشوب حريق ، يمكن تحرير ما يلي:

- كلوريد الهيدروجين (HCl)
- أكسيد النيتروجين (NOx)
- أول أكسيد الكربون (CO)
- ثنائي أكسيد الكربون (CO2)

في ظل ظروف حريق معينة ، لا يمكن استبعاد آثار مواد سامة أخرى.

جهاز وقاية للفم والجهاز التنفسى  
لاتنفس غازات الانفجار أو الاحتراق  
لابوجد

- 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 الوقانية الشخصية ، معدات الوقاية
- إجراءات الطوارئ
- التدابير الوقانية البيئية
- طرق ومواد الاحتواء والتطهيف
- الإشارة أو الرجوع إلى أقسام أخرى

### ٧ المناولة والتخزين

- غير مطلوب التعامل
- لاتطلب تدابير خاصة معلومات عن انذار الحريق - والوقاية من الانفجار
- لاتطلب تدابير خاصة شروط التخزين الآمن، بما في ذلك أية مواد متعارضة
- غير مطلوب التخزين
- لا توجد متطلبات خاصة متطلبات الواجب توافرها في أماكن التخزين وأوعية التخزين
- غير مطلوب لا توجد متطلبات خاصة معلومات عن التخزين في مكان تخزين واحد مشترك
- لابوجد لا يوجد معلومات إضافية عن شروط التخزين
- لاتوجد معلومات أخرى متاحة ذات صلة الاستخدام (الاستخدامات) النهائية المحددة

### ٨ ضوابط التعرض/الحماية الشخصية \*

(يتابع في الصفحة ٣)

لاتوجد بيانات إضافية، انظر البند ٧

معلومات إضافية عن تصميم المرافق الفنية

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢١

رقم الطبعة ٤٢

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢١

الاسم التجاري tesapack 4100

(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 التنفسى
- 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	· معلومات عامة
· المظهر:	· الشكل:
· صلب	· اللون
· وفقاً للمواصفة المنتج	· الرائحة
· عديم الرائحة تقريباً	· عتبة الرائحة
· غير محدد	
· قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH) غير قابل للتطبيق	
· تغير الحالة	
· غير محدد	· درجة الذوبان / مجال الذوبان
· غير محدد	· درجة الغليان / مجال الغليان
· نقطة الوميض	
· غير قابل للتطبيق	
· قابلية الاشتعال (صلب، غازي) (Flammability)	· غير قابل للتطبيق
· درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature) غير قابل للتطبيق	
· غير محدد	· درجة حرارة التفكك / التحلل
· المنتج لا يشتعل ذاتياً	· الاشتعال الذاتي
· لا يشكل المنتج خطراً الانفجار	· خطر الانفجار
· غير محدد	· حدود الانفجار
· غير محدد	· الصغرى
· غير محدد	· العليا
· غير قابل للتطبيق	· ضغط البخار
· غير محدد	· الكثافة
· غير محدد	· الكثافة النسبية
· غير قابل للتطبيق	· كثافة البخار
· غير قابل للتطبيق	· معدل التبخر
· غير قابل للذوبان	· الذوبان في / الامتصاص مع ماء
· غير محدد	· معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء):
· غير قابل للتطبيق	· الزوجة:
· غير قابل للتطبيق	· الديناميكية:
· Residual solvent content in tape: much smaller than 0,1 weight-%	· الحركة:
(يتابع في الصفحة ٤)	· محتوى المذيب:
SA/AR	· مذيبات عضوية

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢١

رقم الطبعة ٤٢

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢١

الاسم التجاري tesapack 4100

(يتبع في الصفحة ٣)

٪ ١٠٠٠

لا يتواجد مزيد من المعلومات ذات الصلة

محتوى المواد الصلبة:

معلومات أخرى:

### ١. الاسفار الكيميائي والقابلية للتفاعل

- لا يتواجد مزيد من المعلومات ذات الصلة
- غير قابل للتحلل إذا تم استخدامه وفقاً للمواعيفات
- لا يوجد تفاعلات خطيرة معروفة
- لا يتواجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
- لا يتواجد 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
- 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 للمواعيفات، فإن المنتج لا يحتوي أية تأثيرات ضارة حسب خبرتا والمعلومات المقدمة لنا.

- معلومات عن التأثيرات السمية
- السمية الحادة
- آثار المهدجة الأساسية
- أكل 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 المزيج من المعلومات ذات الصلة
- لا يتواجد المزيج من المعلومات ذات الصلة
- لا يتواجد المزيج من المعلومات ذات الصلة
- وفقاً للصيغة تحتوي على المعادن والمركبات الثقلة التالية من توجيهات الاتحاد الأوروبي رقم ٢٠٠٦/١١/المفوضية الأوروبية:
- السمية
- السمية للأحياء المائية
- الثبات والتحلل
- السلوك في النظم البيئية
- التراسيم الحيوي الكامن
- الانتشار في التربة
- معلومات بيئية إضافية
- الملحوظات العامة
- نتائج تقييم الثبات والتراسيم البيولوجي والسمية (PBT)، وشدة الثبات والتراسيم البيولوجي (vPvB)
- غير قابل للتطبيق
- غير قابل للتطبيق
- لا تتواجد 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.

(يتابع في الصفحة ٥)

**صحيفة بيانات السلامة  
وفقاً للنظام المنسق عالمياً**

٢٠٢٣/٠١/٢١ تاريخ الطبع:

٤٢ رقم الطبعة

٢٠٢٣/٠١/٢١ مراجعة:

**الاسم التجاري tesapack 4100**

(يتبع في الصفحة ٤)

Void

· التعبئة غير النظيفة

**١٤ المعلومات المتعلقة بالنقل**

· رقم الامم المتحدة	ADR, ADN, IMDG, IATA
· الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الامم المتحدة	ADR, ADN, IMDG, IATA
· ملغي	· رتبة (رتب) خطورة النقل
· ملغي	ADR, ADN, IMDG, IATA
· ملغي	· الفئة
· ملغي	· مجموعة التعبئة
· ملغي	ADR, IMDG, IATA
· غير قابل للتطبيق	· الخطورة البيئية:
· غير قابل للتطبيق	· الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل
· غير صارمة وفقاً للمواصفات السابقة	· النقل في شكل سوائل وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول (MARPOL) ومدونة IBC
· 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 ٢٠١٢/١٨ / الاتحاد الأوروبي
· لم يتم إدراج أي من المكونات	· مواد تسمى بالمواد الخطرة - مرافق ١
· يتوجب	· اللوائح الوطنية
· ملغي	· التصنيف الإضافي وفقاً لقرار المواد الخطرة ، مرافق 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 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 § 6 Para. 1 GefStoffV.

· القسم الذي يصدر صحيفة بيانات السلامة  
SDS

· الاتصال

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

· الاختصارات والمختصرات

· البيانات المقارنة بالنسخة السابقة المعدلة