

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢٣

رقم الطبعة ١٤

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢٣

### ١ بيان الهوية \*

· معرف المنتج

tesa 62934

· الاسم التجاري

· الاستخدامات المحددة المتعلقة بالمادة أو

المخلوط والاستخدامات التي لا ينصح بها

· فئة المنتج

لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة  
PC0 متفرقات  
المواد اللاصقة PC1 ، مانعات التسرب  
شريط لاصق

· استخدام المادة / المخلوط

· الصانع / المورد:

tesa SE  
Hugo-Kirchberg-Strasse 1  
D-22848 Norderstedt  
Tel.: +49-40-88899-101  
Germany

· معلومات إضافية يمكن الحصول عليها من:

tesa SE, Corporate Regulatory Affairs  
SDS@tesa.com, Tel.: +49-40-88899-6954

· رقم هاتف الطوارئ

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)

### ٢ بيان الخطورة

المنتج غير مصنف وفق النظام العالمي المتوافق (GHS)

· تصنيف المادة أو المخلوط

· عناصر الملصق

· عناصر ترميز النظام العالمي المتوافق GHS

· الرسوم التوضيحية للمخاطر

· إشارة تحذيرية

· تصريحات حول المخاطر

· المخاطر الأخرى

المنتج مصنف وموسم وفقاً للوائح التصنيف والترميز والتعليق "CLP"

ملغى

ملغى

ملغى

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 عضوياً (AOX) ، نترات ، مركبات معادن ثقيلة (إجمالي أقل من 100 جزء في المليون) وفورمالدهيد.

(PBT) ، **وشدة الثبات وشدّة التراكم البيولوجي (vPvB)**

غير قابل للتطبيق

· نتائج تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية

· الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)

· **وشدة الثبات وشدّة التراكم البيولوجي**

(vPvB)

غير قابل للتطبيق

### ٣ التركيب/معلومات عن المكونات \*

· الخواص الكيميائية : الخلائط

· الوصف

الناقل: رغوة البولي إيثيلين

لاصق: بولي أكريليت

الغلاف: تحرير الورق

ملغى

خالية من مواد SVHC أو &gt;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 المتعلقة بالمنظفات/ ترميز

· المكونات

· معلومات إضافية

### ٤ تدابير الإسعاف الأولى

· وصف إجراءات الإسعافات الأولية

· معلومات عامة

· بعد الاستنشاق

· بعد ملامسة الجلد

· بعد ملامسة العين

لا يتطلب إجراءات خاصة

ملغى

المنتج لا يسبب تهيج للجلد.

اشطفه بالماء الدافئ.

ملغى

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢٣

رقم الطبعة ١٤

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢٣

الاسم التجاري tesa 62934

(يتبع في الصفحة ١)

- ملغى
- بعد ابتلاع المادة
  - معلومات لأجل الطبيب
  - الاعراض والآثار الأكثر أهمية، الحادة والمتأخرة
  - الدلالة للحاجة لأي رعاية طبية فورية وعلاج خاص
- لا مزيد من المعلومات ذات الصلة المتاحة.
- لا مزيد من المعلومات ذات الصلة المتاحة.

### \* ٥ تدابير مكافحة الحريق

- وسائل اخماد الحريق
  - الأدوات المناسبة لإخماد الحريق
  - أدوات اخماد الحريق غير المناسبة لاغراض السلامة
  - مخاطر معينة ناشئة عن المادة أو المخلوط
- استخدام طرق اطفاء الحريق مناسبة للظروف المحيطة.
- ماء بنفث كامل
- في حالة نشوب حريق ، يمكن تحرير ما يلي:
- أكاسيد النيتروجين (NOx)
- أول أكسيد الكربون (CO)
- ثاني أكسيد الكربون (CO2)
- في ظل ظروف حريق معينة ، لا يمكن استبعاد آثار مواد سامة أخرى.
- نصائح لرجال الإطفاء
  - معدات الوقاية
- جهاز وقاية للفم والجهاز التنفسي
- لا تنفس غازات الانفجار أو الاحتراق

### ٦ تدابير مواجهة التسرب العارض

- التدابير الوقائية الشخصية ، معدات الوقاية
  - وإجراءات الطوارئ
  - التدابير الوقائية البيئية
  - طرق ومواد الاحتواء والتنظيف
  - الإشارة أو الرجوع إلى أقسام أخرى
- غير مطلوب
- لا تتطلب تدابير خاصة
- التقطها ميكانيكياً
- لا تطلق 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

### 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
  - وأوعية التخزين
  - معلومات عن التخزين في مكان تخزين واحد
  - مشترك
  - معلومات إضافية عن شروط التخزين
  - الاستخدام (الاستخدامات) النهائية المحددة
- لا تتطلب تدابير خاصة
- لا تتطلب تدابير خاصة
- لا توجد متطلبات خاصة
- غير مطلوب
- لا يوجد
- لا توجد معلومات أخرى متاحة ذات صلة

### \* ٨ ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

- معلومات إضافية عن تصميم المرافق الفنية
  - مؤشرات التحكم
  - المكونات ذات القيم المحددة التي تتطلب المراقبة في مكان العمل
  - معلومات إضافية
  - ضوابط التعرض
  - معدات الوقاية الشخصية
  - حماية الجهاز التنفسي
- لا توجد بيانات إضافية، انظر البند ٧
- استخدمت القوائم السارية أثناء الصنع كقوائم أساسية
- غير مطلوب

(يتبع في الصفحة ٣)

SA/AR

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢٣

رقم الطبعة ١٤

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢٣

الاسم التجاري tesa 62934

(يشع في الصفحة ٢)

غير مطلوب  
تعتمد ملاءمة القفاز ومثاته على ظروف الاستخدام ، مثل تواتر الاتصال ومدته ، والمقاومة الكيميائية لمادة القفاز ، وسبك القفازات وملاءمة القفازات. من حيث المبدأ ، يجب الحصول على المعلومات الضرورية من الشركة المصنعة للقفازات. يجب استبدال القفازات الملوثة أو التالفة على الفور.  
يمكن معرفة وقت الاحتراق الدقيق من الشركة المصنعة للقفازات الواقية ويجب مراعاتها.  
غير مطلوب

· حماية اليدين  
· المادة المصنوع منها القفازات

· زمن الاحتراق للمادة المصنوع منها القفازات  
· حماية العين

### ٩ الخواص الفيزيائية والكيميائية \*

· معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الاساسية	· معلومات عامة
· المظهر:	· الشكل:
· اللون	· الرائحة
· عتبة الرائحة	· عتبة الرائحة
· قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH) غير قابل للتطبيق	· تغير الحالة
· درجة الذوبان / مجال الذوبان	· درجة الغليان / مجال الغليان
· نقطة الوميض	· نقطة الوميض
· قابلية الاشتعال (صلب، غازي) (Flammability) غير محدد	· قابلية الاشتعال (صلب، غازي) (Flammability) غير محدد
· درجة حرارة التفكك / التحلل	· درجة حرارة التفكك / التحلل
· الاشتعال الذاتي	· الاشتعال الذاتي
· خطر الانفجار	· خطر الانفجار
· حدود الانفجار الصغرى	· حدود الانفجار الصغرى
· العلياء	· العلياء
· ضغط البخار	· ضغط البخار
· الكثافة	· الكثافة
· الكثافة النسبية	· الكثافة النسبية
· كثافة البخار	· كثافة البخار
· معدل التبخر	· معدل التبخر
· الذوبان في / الامتزاج مع ماء	· الذوبان في / الامتزاج مع ماء
· معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء):	· معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء):
· اللزوجة:	· اللزوجة:
· الديناميكية:	· الديناميكية:
· الحركة:	· الحركة:
· محتوى المذيب:	· محتوى المذيب:
· مذيبات عضوية	· مذيبات عضوية
· محتوى المواد الصلبة:	· محتوى المواد الصلبة:
· معلومات أخرى:	· معلومات أخرى:

### ١٠ الاستقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

لا تتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة  
التفاعلية  
الثبات الكيميائي  
التفكك الحراري / الظروف الواجب تجنبها  
امكانية التفاعلات الخطرة

(يشع في الصفحة ٤)

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢٣

رقم الطبعة ١٤

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢٣

الاسم التجاري tesa 62934

(يتبع في الصفحة ٣)

لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة  
لا تتوافر 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  
· تآكل الجلد / تهيج الجلد  
· الأضرار الخطيرة على العين / التهيج  
· حساسية الجهاز التنفسي أو الجلد  
· المعلومات السمية الإضافية

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.

### ١٢\* المعلومات الإيكولوجية

· السمية  
· السمية للأحياء المائية  
· الثبات والتحلل  
· السلوك في النظم البيئية  
· التراكم الحيوي الكامن  
· الانتشار في التربة  
· معلومات بيئية إضافية  
· وفقاً للصفة تحتوي على المعادن والمركبات الثقيلة التالية من توجيهات الاتحاد الأوروبي رقم ٢٠٠٦/١١/مفوضية الأوروبية:

لا يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة  
لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة  
لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة  
لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة  
لا يتوافر أي معلومات ذات الصلة  
Free of heavy metals (Pb, Cd, Hg, Cr6+)  
خالٍ من مركبات ثنائي الفينيل متعدد البروم (PBBs) وإبترات ثنائي الفينيل متعدد البروم (PBDEs) وفقاً لتوجيهات RoHS.  
عموماً لا يمثل خطورة على الماء  
(PBT)، وشدة الثبات والتراكم البيولوجي (VPVB)  
غير قابل للتطبيق  
غير قابل للتطبيق  
لا تتوافر أي معلومات ذات الصلة

· الملاحظات العامة  
· نتائج تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)  
· الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)  
· شدة الثبات والتراكم 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.

Void

· التعبئة غير النظيفة

### ١٤ المعلومات المتعلقة بالنقل

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

(يتبع في الصفحة ٥)

SA/AR

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢٣

رقم الطبعة ١٤

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢٣

الاسم التجاري tesa 62934

(يتبع في الصفحة ٤)

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

### ١٥ المعلومات التنظيمية\*

- أنظمة السلامة والصحة والأنظمة البيئية / التشريعات الخاصة بالمادة أو المخروط
- توصيات رقم ٢٠١٢/١٨ /الاتحاد الأوروبي
- مواد تسمى بالمواد الخطرة - مرفق ١
- لم يتم إدراج أي من المكونات
- اللوائح الوطنية
- التصنيف الإضافي وفقاً لقرار المواد الخطرة ،
- مرفق ٢
- 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 ضماناً لأية مميزات منتج 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 التلقائي 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