

صحيفة بيانات السلامة  
وفقاً للنظام المنسق عالمياً

## ١ بيان الهوية \*

## · معرف المنتج

## · الاسم التجاري

· الاستخدامات المحددة المتعلقة بالمادة أو  
المخلوط والاستخدامات التي لا ينصح بها

## · فئة المنتج

## · استخدام المادة / المخلوط

## · الصانع / المورد:

**tesa 66751**

لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة  
المواد اللاصقة PC1 ، مانعات التسرير  
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 او المخلوط

## · عناصر الملاصد

عنصر ترميز النظام العالمي المتواافق GHS  
الرسوم التوضيحية للمخاطر  
إشارة تحذيرية  
تصريحات حول المخاطر  
المخاطر الأخرى

المنتج مصنف وموسم وفقاً للوائح التصنيف والترميز والتغليف "CLP"  
ملغي  
ملغي  
ملغي

The product contains no elutable organic halogens, which will increase the AOX-values of the waste water.  
لا تحتوي 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 (vPvB)  
غير قابل للتطبيق

## ٣ التركيب/معلومات عن المكونات

· الخواص الكيميائية : الخلائط  
· الوصف

المواد الخام: غشاء بوليستر  
لاصق: بولي أكريليت  
Release liner: PET foil, siliconized on both sides

· مكونات خطيرة  
· مادة مثيرة للقلق الشديد (SVHC)  
· لائحة (المفوضية الأوروبية) (EC) رقم ٦٤٧/٢٠٠٤ المتعلقة بالمنظفات/ترميز المكونات  
· معلومات إضافية

ملغي  
خالية من مواد SVHC أو >0.1%  
not applicable  
يمكن العثور على صياغة عبارات المخاطر المدرجة في القسم 16.

## ٤ تدابير الإسعاف الأولي

· وصف اجراءات الاسعافات الاولية  
· معلومات عامة  
· بعد الاستنشاق

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المن曦 عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ٥

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري 66751

(يبيع في الصفحة ١)

المتجر لا يسبب تهيج للجلد.  
اشطفه بالماء الدافئ.

ملغب  
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

الدالة للحاجة لأى رعاية طبية فورية وعلاج  
خاص

### ٥ تدابير مكافحة الحريق \*

استخدام طرق اطفاء الحريق مناسبة للظروف المحيطة.  
ماء بنفث كامل  
حرائق البلاستيك بجميع أنواعها: تتوجه حرائق 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 منتجات التحلل والتي قد تكون مماثلة للمواد الأصلية. توجد مخاطر عند استنشاق غازات الحريق هذه.  
في حالة نشوب حريق ، يمكن تحرير ما يلي:  
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 للفم والجهاز التنفسى  
لاتنسف غازات الانفجار أو الاحتراق

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

### ٦ تدابير مواجهة التسرب العارض

غير مطلوب  
لاتطلب تدابير خاصة  
التقطها ميكانيكياً  
لاتطلق مواد خطيرة  
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  
واجراءات الطوارئ  
· التدابير الوقائية البدنية  
طرق ومواد الاحتواء والتقطيف  
· الاشارة أو الرجوع إلى أقسام أخرى

### ٧ المناولة والتخزين

(يبيع في الصفحة ٣)

· 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  
· غير مطلوب  
· لا يوجد  
· معلومات إضافية عن شروط التخزين

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ٥

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري 66751

(يبيع في الصفحة ٢)

لا توجد معلومات أخرى متاحة ذات صلة

الاستخدام (الاستخدامات) النهائية المحددة

### \* ٨ ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

معلومات إضافية عن تصميم المرافق الفنية لا توجد بيانات إضافية، انظر البند ٧

مؤشرات التحكم

المكونات ذات القيم المحددة التي تتطلب المراقبة في مكان العمل  
استخدمت القوام الساربة أثناء الصنع كقوائم أساسية

معلومات إضافية

ضوابط التعرض

معدات الوقاية الشخصية

حماية الجهاز التنفسي

حماية البدن

المادة المصنوع منها القفازات

حماية العين

غير مطلوب

غير مطلوب

تعتمد ملاءمة القفاز ومتانته على ظروف الاستخدام ، مثل توافر الاتصال ومدته ، والمقاومة الكيميائية لمادة القفاز، وسمك 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 الاختراق الدقيق من الشركة المصنعة للقفازات الوافية ويجب مراعاتها.  
غير مطلوب

### \* ٩ الخواص الفيزيائية والكيميائية

معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

معلومات عامة

المظهر:

الشكل:

اللون

الranage

عنة الرانحة

صلب

transparent

ناتج معين

غير محدد

قيمة الاس الهيدروجيني او درجة الحموضة (pH) غير قابل للتطبيق

تغير الحالة

درجة الذوبان / مجال الذوبان

درجة الغليان / مجال الغليان

نقطة الوميض

قابلية الاشتعال (صلب، غازي) (Flammability) غير محدد

درجة حرارة التفكك / التحلل

غير محدد

الاشتعال الذاتي

الم المنتج لا يشتعل ذاتياً

خطر الانفجار

حدود الانفجار

الصغرى

العليا

ضغط البحار

غير محدد

غير محدد

الكتافة

غير قابل للتطبيق

الكتافة النسبية

غير قابل للتطبيق

كتافة البحار

غير قابل للتطبيق

معدل التهير

مااء

الذوبان في / الامتزاج مع

قابل للذوبان

(يبيع في الصفحة ٤)

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المن曦 عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ٥

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري 66751

(يبيع في الصفحة ٣)

غير محدد	معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء):
غير قابل للتطبيق	الزوجة:
غير قابل للتطبيق	الдинاميكية:
Residual solvent content in tape: much smaller than 0,1 weight-%	الحركية:
٪ ١٠٠..	محتوى المذيب:
لا يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة	مذيبات عضوية
	محتوى المواد الصلبة:
	معلومات أخرى:

### ١٠ الاسقرار الكيميائي والقابلية للتتفاعل

لا يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة  
غير قابل للتحلل إذا تم استخدامه وفقاً للمواصفات  
لي يوجد تفاعلات خطير معروفة  
لا يتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة  
لا يتوافر 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 المتعارضة
- منتجات التحلل الخطيرة

### ١١ المعلومات السمية \*

لا يوجد تأثير مهينج  
لا يوجد تأثير مهينج  
لا يوجد تأثير 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 المهيجة الأساسية
- أكل الجلد / تهيج الجلد
- الأضرار الخطيرة على العين / التهيج
- حساسية الجهاز التنفس أو الجلد
- المعلومات السمية الإضافية

### ١٢ المعلومات الإيكولوجية \*

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 يوجد مخاطر معروفة على الماء.  
Free of heavy metals (Pb, Cd, Hg, Cr6+)  
خالي من مركيات ثانوي الفينيل متعدد البروم (PBBS) وإيثرات ثانوي الفينيل متعدد البروم (PBDEs) وفقاً  
للوجهات RoHS  
نتائج تقييم الثبات والتراسكم البيولوجي والسمية (PBT)، وشدة الثبات والتراسكم البيولوجي (vPvB)  
غير قابل للتطبيق  
غير قابل للتطبيق

- السمية
- السمية للأحياء المائية
- الثبات والتحلل
- السلوك في النظم البيئية
- التراسكم الحيوي الكامن
- الانتشار في التربة
- معلومات بيئية إضافية
- وفقاً للصيغة تحتوي على المعادن والمركبات
- التقليل التالية من توجهات الاتحاد الأوروبي
- رقم ٢٠٠٧/١١/المفووضة الأوروبية:

(يبيع في الصفحة ٥)

SA/AR

**صحيفة بيانات السلامة  
وفقاً للنظام المنسق عالمياً**

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ٥

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

**الاسم التجاري 66751**

(يبي في الصفحة ٤)

لا تتوفر أي معلومات ذات الصلة

**تأثيرات الصارمة الأخرى****\* ١٣ الاعتبارات المتعلقة بالتخلص من النفايات**

- طرق معالجة النفايات
- التوصيات

يمكن التخلص من الكميات الأصغر مع النفايات المنزلية.

Can be applied to a thermal treatment of waste in a waste incineration plant. The country-specific rules and conditions of acceptance has to be clarified with the waste disposal contractor and, if necessary with the competent authority. 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  
الماء، عند الضرورة مع مواد التنظيف.

- التعينة غير النظيفة
- عوامل التنظيف الموصى بها

**١٤ المعلومات المتعلقة بالنقل**

ملغي	رقم الـأمم المتحدة ADR, ADN, IMDG, IATA
ملغي	الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الـأمم المتحدة ADR, ADN, IMDG, IATA
ملغي	رتبة (رتب) خطورة النقل ADR, ADN, IMDG, IATA
ملغي	الفئة
ملغي	مجموعة التعينة ADR, IMDG, IATA
غير قابل للتطبيق	الخطورة البيئية:
غير قابل للتطبيق	الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل
غير قابل للتطبيق	النقل في شكل سوانب وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول (MARPOL) ومدونة IBC
غير ضارة وفقاً للمواصفات السابقة	النقل / معلومات إضافية
ملغي	"الانحة 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 تسمن بالمواد الخطرة - مرفق ١

يتجنب

اللوائح الوطنية

التصنيف الإضافي وفقاً لقرار المواد الخطرة ،

ملغي

مرفق ٢

ملغي

معلومات عن حدود الاستعمال

لم يجري تقييم السلامة الكيميائية

تقييم السلامة الكيميائية

(يبي في الصفحة ٤)

SA/AR

**صحيفة بيانات السلامة  
وفقاً للنظام المنسق عالمياً**

٢٠٢٣/٠٢/١٤ تاريخ الطبع:

٥ رقم الطبعة

٢٠٢٣/٠٢/١٤ مراجعة:

**الاسم التجاري 66751**

(يبيع في الصفحة ٥)

**١٦ معلومات أخرى**

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 GefStoffV § 6 Para.1 .

هذه المعلومات مبنية على معرفتنا الحالية. ومع ذلك ، لا يشكل هذا ضماناً لأية مميزات متوج معين ولا تؤسس علاقة تعاقدية سارية قانونياً.

**· 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**

SA/AR