

## \* ١ بيان الهوية

معرف المنتج	tesa 51194
الاسم التجاري	لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
الاستخدامات المحددة المتعلقة بالمادة أو المخلوط والاستخدامات التي لا ينصح بها فئة المنتج	PC0 متفرقات المواد اللاصقة PC1 ، مانعات التسرب شريط لاصق
استخدام المادة / المخلوط	tesa Werk Hamburg GmbH Heykenaukamp 10 21147 Hamburg Tel: +49 (40) 4909-904 Fax: +49 (40) 4909-5149
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

تصنيف المادة او المخلوط	المنتج غير مصنف وفق النظام العالمي المتوافق (GHS)
عناصر الملصق	المنتج مصنف وموسم وفقاً للوائح التصنيف والترميز والتغليظ "CLP"
عناصر ترميز النظام العالمي المتوافق GHS	ملغى ملغى ملغى
الرسوم التوضيحية للمخاطر	The product contains no elutable organic halogens, which will increase the AOX-values of the waste water.
إشارة تحذيرية	لا يحتوي المنتج على أي مركبات هالوجين مرتبطة عضويًا (AOX) ، تترات ، مركبات معادن ثقيلة (إجمالي أقل من 100 جزء في المليون) وفورمالديهايد.
تصريحات حول المخاطر	(PBT) ، وشدة الثبات وشدة التراكم البيولوجي (vPvB) غير قابل للتطبيق
المخاطر الأخرى	نتائج تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) وشدة الثبات وشدة التراكم البيولوجي (vPvB) غير قابل للتطبيق

## \* ٣ التركيب/معلومات عن المكونات

الخواص الكيميائية : الخلائط	الناقل: ورق
الوصف	مادة لاصقة: إستر حمض بولي أكرليك ممزوج براتنج لاصق مادة لاصقة: خليط من إستر حمض البولي أكرليك والراتنجات اللاصقة الغطاء: فيلم بوليستر سيليكون
مكونات خطيرة	ملغى
مادة مثيرة للقلق الشديد (SVHC)	خالية من مواد SVHC أو >0.1%
لائحة (المفوضية الأوروبية) (EC) رقم ٦٤٨/٢٠٠٤ المتعلقة بالمنظفات/ ترميز المكونات	محذوف

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة: ١٠

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري tesa 51194

(يتبع في الصفحة ١)

يمكن العثور على صياغة عبارات المخاطر المدرجة في القسم 16.

معلومات إضافية

### ٤ تدابير الإسعاف الأولى

- وصف إجراءات الإسعافات الأولية
  - معلومات عامة
  - بعد الاستنشاق
  - بعد ملامسة الجلد
  - بعد ملامسة العين
  - بعد ابتلاع المادة
  - معلومات لأجل الطبيب
  - الأعراض والآثار الأكثر أهمية، الحادة والمتأخرة
  - الدلالة للحاجة لأي رعاية طبية فورية وعلاج خاص
- لا يتطلب إجراءات خاصة  
ملغي  
المنتج لا يسبب تهيج للجلد.  
اشطفه بالماء الدافئ.  
ملغي  
ملغي
- 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 لأغراض السلامة
  - مخاطر معينة ناشئة عن المادة أو المخروط
  - نصائح لرجال الإطفاء
  - معدات الوقاية
- 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.
- جهاز وقاية للغم والجهاز التنفسي  
لاتتنفس 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
- لا تتطلب تدابير خاصة  
لا تتطلب تدابير خاصة  
غير مطلوب  
لا يوجد

(يتبع في الصفحة ٣)

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ١٠

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري 51194 tesa

(يتبع في الصفحة ٢)

الاستخدام (الاستخدامات) النهائية المحددة لا توجد معلومات أخرى متاحة ذات صلة

### \* 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  
معلومات إضافية  
استخدمت القوائم السارية أثناء الصنع كقوائم أساسية

ضوابط التعرض  
معدات الوقاية الشخصية  
حماية الجهاز التنفسي  
حماية اليدين  
المادة المصنوع منها القفازات

غير مطلوب  
غير مطلوب  
تعتمد ملاءمة القفاز ومئاته على ظروف الاستخدام ، مثل تواتر الاتصال ومدته ، والمقاومة الكيميائية لمادة القفاز ، وسماك 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 الواقية ويجب مراعاتها.  
غير مطلوب

زمن الاختراق للمادة المصنوع منها القفازات  
حماية العين

### \* ٩ الخواص الفيزيائية والكيميائية

معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية	
معلومات عامة	
المظهر:	صلب
الشكل:	وردي
اللون	عديم الرائحة تقريباً
الرائحة	غير محدد
عتبة الرائحة	
قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH) غير قابل للتطبيق	
تغير الحالة	
درجة الذوبان / مجال الذوبان	غير محدد
درجة الغليان / مجال الغليان	غير محدد
نقطة الوميض	غير قابل للتطبيق
قابلية الاشتعال (صلب، غازي) (Flammability) غير محدد	
درجة حرارة التفكك / التحلل	غير محدد
الاشتعال الذاتي	المنتج لا يشتعل ذاتياً
خطر الانفجار	لا يشكل المنتج خطر الانفجار
حدود الانفجار	
الصرغى العليا	غير محدد
الصرغى السفلى	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

(يتبع في الصفحة ٤)

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ١٠

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري tesa 51194

(يتبع في الصفحة ٣)

· اللزوجة: · الديناميكية: · الحركة:	غير قابل للتطبيق غير قابل للتطبيق
· محتوى المذيب: · مذيبات عضوية	Residual solvent content in tape: much smaller than 0,1 weight-%
· محتوى المواد الصلبة:	٪ ١٠٠٠
· معلومات أخرى:	لا يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة

### ١٠ الاسقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

· التفاعلية · الثبات الكيميائي · التفكك الحراري / الظروف الواجب تجنبها · امكانية التفاعلات الخطرة · الحالات التي يجب تجنبها · المواد المتعارضة · منتجات التحلل الخطرة	لا تتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة غير قابل للتحلل إذا تم استخدامه وفقاً للمواصفات لا يوجد تفاعلات خطر معروفة لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة لا توجد منتجات انحلال خطرة معروفة
---	---

### ١١\* المعلومات السمية

· معلومات عن التأثيرات السمية · السمية الحادة · اثار المهيجة الأساسية · تأكل الجلد / تهيج الجلد · الاضرار 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/المفوضية 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 Free of heavy metals (Pb, Cd, Hg, Cr6+) خال من مركبات ثنائي الفينيل متعدد البروم (PBBs) وإثرات 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 · الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) · شدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB) · التأثيرات الضارة الأخرى	

(يتبع في الصفحة ٥)

SA/AR

### \* 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

ملغى	· رقم الأمم المتحدة ADR, ADN, IMDG, IATA
ملغى	· الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الأمم المتحدة ADR, ADN, IMDG, IATA
ملغى	· رتبة (رتب) خطورة النقل ADR, ADN, IMDG, IATA · الفئة
ملغى	· 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 ضارة وفقاً للمواصفات السابقة	· النقل / معلومات إضافية
ملغى	· "اللائحة التنظيمية النموذجية" الأمم المتحدة

### \* ١٥ المعلومات التنظيمية

- أنظمة السلامة والصحة والأنظمة البيئية / التشريعات الخاصة بالمادة أو المخلوط
- 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  
يتجنب
- معلومات عن حدود الاستعمال
- تقييم السلامة الكيميائية  
لم يجرى 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.

#### · القسم الذي يصدر صحيفة بيانات السلامة SDS

tesa SE, Corporate Regulatory Affairs



صحيفة بيانات السلامة  
وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ١٠

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري tesa 51194

(يتبع في الصفحة ٥)

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

· الاتصال  
· الاختصارات والمختصرات

· البيانات المقارنة بالنسخة السابقة المعدلة

SA/AR