

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٤/١٨

رقم الطبعة ٣٤

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٤/١٨

### ١ بيان الهوية \*

معرف المنتج

**tesa 4122**

الاسم التجاري

الاستخدامات المحددة المتعلقة بالمادة أو

المخلوط والاستخدامات التي لا ينصح بها

فئة المنتج

استخدام المادة / المخلوط

الصانع / المورد:

 لا تتوفر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة  
المواد اللاصقة PC1 ، مانعات التسرب  
شريط لاصق

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

عناصر ترميز النظام العالمي المتوافق GHS

الرسوم التوضيحية للمخاطر

إشارة تحذيرية

تصريحات حول المخاطر

المخاطر الأخرى

المنتج مصنف وموسم وفقاً للوائح التصنيف والترميز والتغليف "CLP"

ملغي

ملغي

ملغي

 هذا المنتج لا يتضمن أي هاليدات عضوية قابلة للإمتصاص (AOX) ، تترات ، مركبات معادن ثقيلة أو فورم  
الدهيدات

 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) ، تترات ، مركبات معادن ثقيلة (إجمالي  
أقل من 100 جزء في المليون) وفورمالديهايد.

نتائج تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) ، وشدة الثبات وشدة التراكم البيولوجي (vPvB)

الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)

وشدة الثبات وشدة التراكم البيولوجي (vPvB)

غير قابل للتطبيق

غير قابل للتطبيق

### ٣ التركيب/معلومات عن المكونات \*

الخواص الكيميائية : الخلائط

الوصف

الناقل: فيلم PVC صلب

مادة لاصقة: خليط من المطاط الطبيعي وراتنجات الهيدروكربون

ملغي

يحتوي على 2'-methylene-di-p-cresol (CAS 119-47-1) &gt; 0.1% ، di-tert-butyl-2'-6.6

محذوف

يمكن العثور على صياغة عبارات المخاطر المدرجة في القسم 16.

مكونات خطرة

مادة مثيرة للقلق الشديد (SVHC)

لائحة (المفوضية الأوروبية) (EC) رقم

٦٤٨٢٠٠٤ المتعلقة بالمنظفات/ ترميز

المكونات

معلومات إضافية

### ٤ تدابير الإسعاف الأولى

وصف إجراءات الإسعافات الأولية

معلومات عامة

لا يتطلب إجراءات خاصة

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٤/١٨

رقم الطبعة ٣٤

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٤/١٨

الاسم التجاري tesa 4122

(يتبع في الصفحة ١)

ملغي المنتج لا يسبب تهيج للجلد. اشطفه بالماء الدافئ.	· بعد الاستنشاق · بعد ملامسة الجلد
ملغي ملغي	· بعد ملامسة العين · بعد ابتلاع المادة
لا مزيد من المعلومات ذات الصلة المتاحة.	· معلومات لأجل الطبيب · الاعراض والآثار الأكثر أهمية، الحادة والمتأخرة
لا مزيد من المعلومات ذات الصلة المتاحة.	· الدلالة للحاجة لأي رعاية طبية فورية وعلاج خاص

### \* ٥ تدابير مكافحة الحريق

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

### \* ٦ تدابير مواجهة التسرب العارض

غير مطلوب لا تتطلب تدابير خاصة التقط بمواد ماصة (رمل ، كيسيلغور ، مادة رابطة حمضية ، رابطة عالمية ، نشارة الخشب). 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	· التدابير الوقائية الشخصية ، معدات الوقاية · إجراءات الطوارئ · التدابير الوقائية البيئية · طرق ومواد الاحتواء والتنظيف · الإشارة أو الرجوع إلى أقسام أخرى
---	--

### ٧ المناولة والتخزين

لا تتطلب تدابير خاصة	· التعامل · التدابير الوقائية للتعامل الآمن · معلومات عن اندلاع الحريق - والوقاية من الانفجار
لا تتطلب تدابير خاصة	· شروط التخزين الآمن، بما في ذلك أية مواد متعارضة التخزين
لا توجد متطلبات خاصة	· متطلبات الواجب توافرها في أماكن التخزين وأوعية التخزين
غير مطلوب لايوجد	· معلومات عن التخزين في مكان تخزين واحد مشترك · معلومات إضافية عن شروط التخزين

(يتبع في الصفحة ٣)

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٤/١٨

رقم الطبعة ٣٤

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٤/١٨

الاسم التجاري tesa 4122

(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

 تعتمد ملاءمة القفاز ومئاته على ظروف الاستخدام ، مثل تواتر الإتصال ومدته ، والمقاومة الكيميائية لمادة القفاز ، وسمك القفازات وملاءمة القفازات. من حيث المبدأ ، يجب الحصول على المعلومات الضرورية من الشركة المصنعة للقفازات. يجب استبدال القفازات الملونة أو التالفة على الفور. يمكن معرفة وقت الاختراق الدقيق من الشركة المصنعة للقفازات الواقية ويجب مراعاتها.  
غير مطلوب  
غير مطلوب

 زمن الاختراق للمادة المصنوع منها القفازات  
حماية العين

### \* ٩ الخواص الفيزيائية والكيميائية

معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

معلومات عامة

المظهر:

الشكل:

اللون

الرائحة

عتبة الرائحة

 صلب  
بدون لون / غير محدد  
عديم الرائحة تقريباً  
غير محدد

قيمة الـاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH) غير محدد

تغير الحالة

درجة الذوبان / مجال الذوبان

درجة الغليان / مجال الغليان

 غير محدد  
غير محدد

نقطة الوميض غير قابل للتطبيق

قابلية الاشتعال (صلب، غازي) (Flammability) غير قابل للتطبيق

الاشتعال الذاتي غير قابل للتطبيق

درجة حرارة التفكك / التحلل غير محدد

درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature) المنتج لا يشتعل ذاتياً

خطر الانفجار لا يشكل المنتج خطر الانفجار

حدود الانفجار

الصغرى

العليا

 غير محدد  
غير محدد

ضغط البخار

غير محدد

الكثافة

الكثافة النسبية

كثافة البخار

معدل التبخر

 غير محدد  
غير محدد  
غير محدد  
غير محدد

(يتبع في الصفحة ٤)

SA/AR

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٤/١٨

رقم الطبعة ٣٤

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٤/١٨

الاسم التجاري tesa 4122

(يتبع في الصفحة ٣)

غير قابل للامتزاج أو صعب الخلط	· الذوبان في / الامتزاج مع ماء
غير محدد	· معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء):
غير محدد	· اللزوجة:
غير محدد	· الديناميكية:
غير محدد	· الحركة:
Residual solvent content in tape: much smaller than 0,1 weight-%	· محتوى المذيب:
لا يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة	· مذيبيات عضوية
	· معلومات أخرى:

### \* ١٠ الاستقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

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

### ١١ المعلومات السمية

لا يوجد تأثير مهيج	· معلومات عن التأثيرات السمية
لا يوجد تأثير مهيج	· السمية الحادة
لا يوجد آثار تحسسية معروفة	· آثار المهيجة الأساسية
لا يخضع المنتج للتصنيف وفقاً لطريقة حساب إرشادات تصنيف الاتحاد الأوروبي EU العامة	· تآكل الجلد / تهيج الجلد
للمستحضرات الصادرة في النسخة الأخيرة.	· الأضرار الخطيرة على العين / التهيج
عندما يستخدم ويتم التعامل معه وفقاً للمواصفات، فإن المنتج لا يحتوي أية تأثيرات ضارة حسب خبرتنا	· حساسية الجهاز التنفسي أو الجلد
والمعلومات المقدمة لنا.	· المعلومات السمية الإضافية

### \* ١٢ المعلومات الإيكولوجية

لا يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة	· السمية
لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة	· السمية للأحياء المائية
	· الثبات والتحلل
لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة	· السلوك في النظم البيئية
لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة	· التراكم الحيوي الكامن
	· الانتشار في التربة
	· معلومات بيئية إضافية
Free of heavy metals (Pb, Cd, Hg, Cr6+)	· وفقاً للصبغة تحتوي على المعادن والمركبات
خالٍ من مركبات ثنائي الفينيل متعدد البروم (PBBs) وإشارات ثنائي الفينيل متعدد البروم (PBDEs) وفقاً لتوجيهات RoHS.	· الثقيلة التالية من توجيهات الاتحاد الأوروبي رقم ٢٠٠٦/١١/المفوضية الأوروبية:
لا يوجد مخاطر معروفة على الماء.	· الملاحظات العامة
لا يوجد مخاطر معروفة على الماء.	· نتائج تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)، وشدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB)
غير قابل للتطبيق	· الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)
غير قابل للتطبيق	· شدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB)

(يتبع في الصفحة ٥)

SA/AR

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٤/١٨

رقم الطبعة ٣٤

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٤/١٨

الاسم التجاري tesa 4122

(يتبع في الصفحة ٤)

لا تتوافر أي معلومات ذات الصلة

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

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
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
ملغى	"اللائحة التنظيمية النموذجية" الأمم المتحدة

### \* ١٥ المعلومات التنظيمية

أنظمة السلامة والصحة والأنظمة البيئية / التشريعات الخاصة بالمادة أو المخروط

توصيات رقم ٢٠١٢/١٨ الاتحاد الأوروبي

لم يتم إدراج أي من المكونات مواد تسمى بالمواد الخطرة - مرفق ١

يتجنب اللوائح الوطنية

ملغى التصنيف الإضافي وفقاً لقرار المواد الخطرة ، مرفق ٢

ملغى 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 ضماناً لأية مميزات منتج معين ولا تؤسس علاقة تعاقدية سارية قانونياً.

(يتبع في الصفحة ٦)

SA/AR

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٤/١٨

رقم الطبعة ٣٤

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٤/١٨

الاسم التجاري tesa 4122

(يتبع في الصفحة ٥)

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 6 Para.1 § GefStoffV.

· 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  
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

· البيانات المقارنة بالنسخة السابقة المعدلة