

صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق عالمياً

رقم الطبعة ٢٤

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٤/١٨

مراجعة: ٢٠٢٣/٤/١٨

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 4122

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

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

الم المنتج غير مصنف وفق النظام العالمي المتواافق (GHS)

الم المنتج مصنف موسم وفقاً للوائح التصنيف والترميز والتغليف "CLP" ملغي
ملغي
ملغي
ملغي

هذا المنتج لا يتضمن أي هاليدات عضوية قابلة للإمتصاص (AOX) ، ترات ، 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 عضويًا (AOX) ، ترات ، مركبات معادن ثقيلة (أجمالي أقل من 100 جزء في المليون) وفورم الدهيدات.

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 : الخلات · الوصف

مكونات خطرة
· مادة متبرة للقلق الشديد (SVHC)
· لائحة (المفوضة الأوروبية) (EC) رقم ٤٦٧/٢٠٠٤ المتعلقة بالمنظفات/ترميز المكونات
· معلومات إضافية

الناقل: فيلم PVC صلب
مادة لاصقة: خليط من المطاط الطبيعي وراتجات الهيدروكربون

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

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

٤ تدابير الإسعاف الأولى

· وصف اجراءات الاسعافات الاولية · معلومات عامة

لا يتطلب إجراءات خاصة

(يتبع في الصفحة ٢)

SA/AR

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنق عالمياً

رقم الطبعة ٣٤

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٤/١٨

مراجعة: ٢٠٢٣/٤/١٨

الاسم التجاري 4122

(يبيع في الصفحة ١)

ملغي
المتوج لا يسبب تهيج للجلد.
اشطفه بالماء الدافئ.

- بعد الاستنشاق
- بعد ملامسة الجلد
- بعد ملامسة العين
- بعد ابتلاع المادة
- معلومات لأجل الطبيب
- الاعراض والآثار الاكثر أهمية، الحادة
والمتاخرة
- الدلالة للحاجة لاي رعاية طبية فورية وعلاج
- خاص

ملغي
لازيد من المعلومات ذات الصلة المتاحة.

لازيد من المعلومات ذات الصلة المتاحة.

استخدام طرق اطفاء الحريق مناسبة للظروف المحيطة.

ماء بنفث كامل
في حالة نشوب حريق ، يمكن تحرير ما يلى:
أكسيد 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.

جهاز وقاية للفم والجهاز التنفسى
لاتنفس غازات الانفجار أو الاحتراق
لا يوجد

* ٥ تدابير مكافحة الحريق

- وسائل اخماد الحريق
- الادوات المناسبة لإخماد الحريق
- ادوات اخماد الحريق غير المناسبة لاغراض السلامة
- مخاطر معينة ناشئة عن المادة أو المخلوط
- نصائح لرجال الإطفاء
- معدات الوقاية
- معلومات إضافية

* ٦ تدابير مواجهة التسرب العارض

- التدابير الوقائية الشخصية ، معدات الوقاية
- واجراءات الطوارئ
- التدابير الوقائية البدنية
- طرق ومواد الاحتواء والتقطيف
- الإشارة أو الرجوع إلى أقسام أخرى

غير مطلوب
لاتطلب تدابير خاصة
التقط بماء ماصة (رمel ، كيسيلغوفهر ، مادة رابطة حمضية ، رابطة عالمية ، نشرة الخشب).
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

٧ المناولة والتخزين

- التعامل
- التدابير الوقائية للتعامل الآمن
- معلومات عن اندلاع الحريق - والوقاية من الانفجار
- شروط التخزين الآمن، بما في ذلك آية مواد متعارضة
- التخزين
- متطلبات الواجب توافرها في أماكن التخزين وأوجهة التخزين
- معلومات عن التخزين في مكان تخزين واحد
- مشترك
- معلومات إضافية عن شروط التخزين

(يبيع في الصفحة ٣)

SA/AR

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٤/١٨

رقم الطبعة ٢٤

مراجعة: ٢٠٢٣/٤/١٨

الاسم التجاري tesa 4122

(يتبع في الصفحة ٢)

لاتوجد معلومات أخرى متاحة ذات صلة

الاستخدام (الاستخدامات) النهائية المحددة

* ٨ ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

معلومات إضافية عن تصميم المرافق الفنية لاتوجد 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

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

غير مطلوب

غير مطلوب

غير مطلوب

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

عنابة الرائحة

صلب

بدون لون / غير محدد

عديم الرائحة تقريباً

غير محدد

قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH) غير محدد

تغير الحالة

درجة الذوبان / مجال الذوبان

درجة الغليان / مجال الغليان

نقطة الوميض

قابلية الاشتعال (صلب، غازي) (Flammability)

غير قابل للتطبيق

الاشتعال الذاتي

درجة حرارة التفكك / التحلل

درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature) (I)

المادة لا يشتعل ذاتياً

خطر الانفجار

حدود الانفجار

الصغرى

العليا

ضغط البخار

الكتافة

الكتافة النسبية

كتافة البخار

معدل التبخير

(يتابع في الصفحة ٤)

SA/AR

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

رقم الطبعة ٢٤

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٤/١٨

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-أوكтанول / ماء):
غير محدد	· الزوجة:
غير محدد	· الديnamيكية:
Residual solvent content in tape: much smaller than 0,1 weight-%	· الحرکية:
لا يتواجد مزيد من المعلومات ذات الصلة	· محتوى المذيب:
	· مذيبات عضوية
	· معلومات أخرى:

* ١٠ الاسقرار الكيميائي والقابلية للتتفاعل

لا يتواجد مزيد من المعلومات ذات الصلة	· التفاعالية
غير قابل للتحلل إذا تم استخدامه وفقاً للمواصفات	· الثبات الكيميائي
لا يوجد تفاعلات خطير معروفة	· التفكك الحراري/ الظروف الواجب تجنبها
لا تتواجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة	· امكانية التفاعلات الخطيرة
لا تتواجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة	· الحالات التي يجب تجنبها
لا توجد متجددات احلال خطيرة معروفة	· المواد المتعارضة
	· متجددات التحلل الخطيرة

١١ المعلومات السمية

معلومات عن التأثيرات السمية	· السمية الحادة
· اثار المهيجة الأساسية	· تأكل الجلد / تهيج الجلد
لا يوجد تأثير مهيج	· الأضرار الخطيرة على العين / التهيج
لا يوجد آثار تحسسية معروفة	· حساسية الجهاز التنفس أو الجلد
لا يخضع المنتج للتصنيف وفقاً لطريقة حساب إرشادات تصنيف الاتحاد الأوروبي EU العامة	· المعلومات السمية الإضافية
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
· السمية في النظم البيئية	· التاثرات والتحلل
· التراكم الحيوي الكامن	· التراكم في النظم البيئية
· الانتشار في التربة	· معلومات بيئية إضافية
· وفقاً للصيغة تحتوي على المعادن والمركبات	· التقليل التالية من توجهات الاتحاد الأوروبي
· رقم ٢٠٠٧/١١/المفووضة الأوروبية:	· الملاحظات العامة
Free of heavy metals (Pb, Cd, Hg, Cr ⁶⁺) خالٍ من مركبات ثانوي الفينيل متعدد البروم (PBBS) وإيثرات ثانوي الفينيل متعدد البروم (PBDEs) وفقاً للوجهات RoHS. لا يوجد مخاطر معروفة على الماء.	· تأثير تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)، وشدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB) غير قابل للتبييض غير قابل للتطبيق غير قابل للتطبيق
(يتابع في الصفحة ٥)	· شدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB)

**صحيفة بيانات السلامة
وفقاً للنظام المنسق عالمياً**

٢٠٢٣/٤/١٨ تاريخ الطبع:

٢٤ رقم الطبعة

٢٠٢٣/٤/١٨ مراجعة:

الاسم التجاري tesa 4122

(يُتبع في الصفحة ٤)

لا تتوافر أي معلومات ذات الصلة

التأثيرات الضارة الأخرى*** ١٣ الاعتبارات المتعلقة بالتخلص من النفايات**

- طريق 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
ملغي	رتبة (رتب) خطورة النقل ADR, ADN, IMDG, IATA الفئة
ملغي	مجموعة التعبئة ADR, IMDG, IATA
غير قابل للتطبيق	الخطورة البيئية:
غير قابل للتطبيق	الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل
غير قابل للتطبيق	النقل في شكل سوائب وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول (MARPOL) ومدونة IBC
غير ضارة وفقاً للمواصفات السابقة	النقل / معلومات إضافية
ملغي	"اللائحة التنظيمية التموذجية" الأمم المتحدة

١٥ المعلومات التنظيمية*

أنظمة السلامة والصحة والأنظمة البيئية / التشريعات الخاصة بالمادة أو المخلوط	تصنيفات رقم ٢٠١٢/١٨ / الاتحاد الأوروبي
لم يتم إدراج أي من المكونات	مواد تسنم بالمواد الخطيرة - مرافق ١
يتوجب	اللوائح الوطنية
ملغي	التصنيف الإضافي وفقاً لقرار المواد الخطيرة ، مرفق 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 ضمانتاً لأية مميزات متوج معين ولا تؤسس علاقة تعاقدية سارية قانونياً.
(يُتبع في الصفحة ٦)

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٤/١٨

رقم الطبعة ٣٤

مراجعة: ٢٠٢٣/٤/١٨

الاسم التجاري tesa 4122

(يتبع في الصفحة ٥)

هذا المنتج (مجموعة المنتجات هذه) ليس مادة خطيرة بمعنى GefStoffV الصالح حالياً. وبالتالي ، فإن صحيفة بيانات السلامة هذه لا تخضع لخدمة التحديث التقائي وفقاً لـ GefStoffV § 6 Para.1.

القسم الذي يصدر صحيفة بيانات السلامة

SDS

الاتصال

الاختصارات والمختصرات

البيانات المقارنة بالنسخة السابقة المعدلة

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

— SA/AR —