

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٥/١٦

رقم الطبعة ١

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٥/١٦

١ بيان الهوية

· معرف المنتج

tesa 4513PV0

· الاسم التجاري

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

المواد اللاصقة PC1 ، مانعات التسرب

· فئة المنتج

شريط لاصق

· استخدام المادة / المخروط

tesa SE

· الصانع / المورد:

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 المخروط

المنتج غير مصنف وفق النظام العالمي المتوافق (GHS)

· عناصر الملصق

· عناصر ترميز النظام العالمي المتوافق GHS

المنتج مصنف وموسم وفقاً للوائح التصنيف والترميز والتغليظ "CLP"

· الرسوم التوضيحية للمخاطر

ملغى

· إشارة تحذيرية

ملغى

· تصريحات حول المخاطر

ملغى

· المخاطر الأخرى

لا يحتوي المنتج على أي مركبات هالوجين قابلة للاستخراج ومرتبطة عضويًا يمكن أن تؤدي إلى زيادة قيمة AOX في سياق تحليل مياه الصرف.

لا يحتوي المنتج على أي مركبات هالوجين مرتبطة عضويًا (AOX) ، نترات ، 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

مادة لاصقة: خليط من البولييمرات المكونة من كتلة ستيرين - أيزوبرين وراتجات هيدروكربونية الناقل: ورق

· الوصف

· مكونات خطيرة

· مادة مثيرة للقلق الشديد (SVHC)

خالية من مواد SVHC أو >0.1%

· لائحة (المفوضية الأوروبية) (EC) رقم

٦٤٨/٢٠٠٤ المتعلقة بالمنظفات/ ترميز

· المكونات

لا ينطبق

· معلومات إضافية

يمكن العثور على صياغة عبارات المخاطر المدرجة في القسم 16.

٤ تدابير الإسعاف الأولى

· وصف إجراءات الإسعافات الأولية

لا يتطلب إجراءات خاصة

· معلومات عامة

محذوف

· بعد الاستنشاق

المنتج لا يسبب تهيج للجلد.

· بعد ملامسة الجلد

اشطفه بالماء الدافئ.

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٥/١٦

رقم الطبعة ١

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٥/١٦

الاسم التجاري tesa 4513PV0

(يتبع في الصفحة ١)

تشطف العين وهي مفتوحة لعدة دقائق تحت الماء الجاري
استشر الطبيب إذا استمرت الأعراض

لا مزيد من المعلومات ذات الصلة المتاحة.

لا مزيد من المعلومات ذات الصلة المتاحة.

· بعد ملامسة العين
· بعد ابتلاع المادة
· معلومات لأجل الطبيب
· الأعراض والآثار الأكثر أهمية، الحادة
· والمتأخرة
· الدلالة للحاجة لأي رعاية طبية فورية وعلاج
· خاص

٥ تدابير مكافحة الحريق

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 للفم والجهاز التنفسي
لاتنفس غازات الانفجار أو الاحتراق

· وسائل اخماد الحريق
· الأدوات المناسبة لإخماد الحريق
· أدوات اخماد الحريق غير المناسبة لأغراض
السلامة
· مخاطر معينة ناشئة عن المادة أو المخلوط

· نصائح لرجال الإطفاء
· معدات الوقاية

٦ تدابير مواجهة التسرب العارض

غير مطلوب
لا تتطلب تدابير خاصة
التقطها ميكانيكياً
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
· وإجراءات الطوارئ
· التدابير الوقائية البيئية
· طرق ومواد الاحتواء والتنظيف
· الإشارة أو الرجوع إلى أقسام أخرى

٧ المناولة والتخزين

لا تتطلب تدابير خاصة
لا تتطلب تدابير خاصة
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

· 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

٨ ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

لا توجد بيانات إضافية، انظر البند ٧

· معلومات إضافية عن تصميم المرافق الفنية

(يتبع في الصفحة ٣)

SA/AR

صحيحة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٥/١٦

رقم الطبعة ١

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٥/١٦

الاسم التجاري tesa 4513PV0

(يتبع في الصفحة ٢)

- مؤشرات التحكم
- المكونات ذات القيم المحددة التي تتطلب المراقبة في مكان العمل
- معلومات إضافية
- ضوابط التعرض
- معدات الوقاية الشخصية
- حماية الجهاز التنفسي
- حماية اليدين
- المادة المصنوع منها القفازات
- زمن الاختراق للمادة المصنوع منها القفازات
- حماية العين
- غير مطلوب
- تعتمد ملاءمة القفاز ومئاته على ظروف الاستخدام ، مثل تواتر 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 الواقية ويجب مراعاتها.
- غير مطلوب

٩ الخواص الفيزيائية والكيميائية

· معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الاساسية	· معلومات عامة
صلب	المظهر:
الشامواه	الشكل:
عديم الرائحة تقريباً	اللون
غير محدد	الرائحة
	عتبة الرائحة
· قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH) غير قابل للتطبيق	· تغير الحالة
	درجة الذوبان / مجال الذوبان
	درجة الغليان / مجال الغليان
غير محدد	· نقطة الوميض
غير قابل للتطبيق	· قابلية الاشتعال (صلب، غازي) (Flammability) غير محدد
غير محدد	· درجة حرارة التفكك / التحلل
غير محدد	· درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature) المنتج لا يشتعل ذاتياً
لا يشكل المنتج خطر الانفجار	· خطر الانفجار
	· حدود الانفجار
غير محدد	الصرغى
غير محدد	العليا
غير قابل للتطبيق	· ضغط البخار
غير محدد	· الكثافة
غير محدد	· الكثافة النسبية
غير قابل للتطبيق	· كثافة البخار
غير قابل للتطبيق	· معدل التبخر
غير قابل للذوبان	· الذوبان في / الامتزاج مع ماء
غير محدد	· معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء):
	· اللزوجة:
غير قابل للتطبيق	الديناميكية:
غير قابل للتطبيق	الحركية:

(يتبع في الصفحة ٤)

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٥/١٦

رقم الطبعة ١

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٥/١٦

الاسم التجاري tesa 4513PV0

(يتبع في الصفحة ٣)

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

١٠ الاستقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

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

١١ المعلومات السمية

· معلومات عن التأثيرات السمية	لا يوجد تأثير مهيج
· السمية الحادة	لا يوجد تأثير مهيج
· آثار المهيجة الأساسية	لا يوجد آثار تحسسية معروفة
· تآكل الجلد / تهيج الجلد	لا يخضع المنتج للتصنيف وفقاً لطريقة حساب إرشادات تصنيف الاتحاد الأوروبي EU العامة 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 والمعلومات المقدمة لنا.
· حساسية الجهاز التنفسي أو الجلد	
· المعلومات السمية الإضافية	

١٢ المعلومات الإيكولوجية

· السمية	لا يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة
· السمية للأحياء المائية	لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة
· الثبات والتحلل	
· السلوك في النظم البيئية	لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة
· التراكم الحيوي الكامن	لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة
· الانتشار في التربة	
· معلومات بيئية إضافية	
· وفقاً للصبغة تحتوي على المعادن والمركبات الثقيلة التالية من توجيهات الاتحاد الأوروبي رقم ٢٠٠٦/١١/المفوضية الأوروبية:	خالية من المعادن الثقيلة (الرصاص ، الكاديوم ، الزئبق ، CrVI) خال من مركبات ثنائي الفينيل متعدد البروم (PBBs) وإشارات ثنائي الفينيل متعدد البروم (PBDEs) وفقاً لتوجيهات RoHS.
· الملاحظات العامة	لا يوجد مخاطر معروفة على الماء.
· نتائج تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)	· وشدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB)
· الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)	غير قابل للتطبيق
· شدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB)	غير قابل للتطبيق
· التأثيرات الضارة الأخرى	لا يتوافر أي معلومات ذات الصلة

(يتبع في الصفحة ٥)

SA/AR

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٥/١٦

رقم الطبعة ١

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٥/١٦

الاسم التجاري tesa 4513PV0

(يتبع في الصفحة ٤)

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, 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
نعم	· 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
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
· مواد تسمى بالمواد الخطرة - مرفق ١
· اللوائح الوطنية
· تقييم السلامة الكيميائية
لم يتم إدراج أي من المكونات
يتجنب
ملغى
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
· الاتصال

tesa SE, Corporate Regulatory Affairs

tesa SE, Corporate Regulatory Affairs, Email: SDS@tesa.com, Tel.: +4940-88899-0

(يتبع في الصفحة ٦)

SA/AR

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٥/١٦

رقم الطبعة ١

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٥/١٦

الاسم التجاري tesa 4513PV0

(يتبع في الصفحة ٥)

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

· الاختصارات والمختصرات

SA/AR