

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 المخلوط والاستخدامات التي لا ينصح بها
المواد اللاصقة PC1 ، مانعات التسرب
شريط لاصق

فنة المنتج
استخدام المادة / المخلوط
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 أو المخلوط

عناصر الملاصق

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

المنتج غير مصنف وفق النظام العالمي المتواافق (GHS)
المنتج مصنف موسم وفقاً للوائح التصنيف والترميز والتغليف "CLP"

ملغي
ملغي
ملغي

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

لا يحتوي المنتج على أي مركبات هالوجين مرتبطة عضوياً (AOX) ، ترات ، 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

الخصائص الكيميائية : الخلائط الوصف

مكونات خطرة
مادة مثيرة للقلق الشديد (SVHC)
لائحة (المفوضة الأوروبية) (EC) رقم ٤٤٧/٢٠٠٤ المتعلقة بالمنظفات/ترميز المكونات
معلومات اضافية

مادة لاصقة: خليط من البوليمرات المكونة من كتلة ستيرين - أيزوبرين وراتنجات هيدروكربونية
الناقل: ورق

ملغي
خالية من مواد SVHC أو >0.1%

لا ينطبق
يمكن العثور على صياغة عبارات المخاطر المدرجة في القسم 16.

٤ تدابير الإسعاف الأولية

وصف اجراءات الاسعافات الاولية
معلومات عامة
بعد الاستنشاق
بعد ملامسة الجلد

لا يتطلب اجراءات خاصة
محذوف
المنتج لا يسبب تهيج للجلد.
اشطفه بالماء الدافئ.

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنمق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٥/١٦

رقم الطبعة ١

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٥/١٦

الاسم التجاري 4513PV0

(يتبع في الصفحة ١)

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

لازيد من المعلومات ذات الصلة المتاحة.

لازيد من المعلومات ذات الصلة المتاحة.

- بعد ملامسة العين
- بعد ابتلاع المادة
- معلومات لأجل الطبيب
- الاعراض والآثار الأكثر أهمية، الحادة
والمتاخرة
- الدالة للنهاية لأى 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:
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
لاتتنفس غازات الانفجار أو الاحتراق

- وسائل اخماد الحريق
- الأدوات المناسبة لإخماد الحريق
- أدوات اخماد الحريق غير المناسبة لغراض
السلامة
- مخاطر معينة ناشئة عن المادة أو المخلوط
- نصائح لرجال الإطفاء
- معدات الوقاية

٦ تدابير مواجهة التسرب العارض

انظر البند ٧ للمعلومات عن التعامل الآمن
انظر البند ٨ للمعلومات عن تجهيزات الوقاية الشخصية
انظر البند ١٣ للمعلومات عن التخلص من المادة

- التدابير الوقانية الشخصية ، معدات الوقاية
وإجراءات الطوارئ
- التدابير الوقانية البنية
- طرق ومواد الاحتواء والتقطيف
- الإشارة أو الرجوع إلى أقسام أخرى

٧ المناولة والتخزين

التعامل
التدابير الوقانية للتعامل الآمن
معلومات عن انذار 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

معلومات إضافية عن تصميم المرافق الفنية لاتوجد بيانات إضافية، انظر البند ٧

(يتابع في الصفحة ٣)

SA/AR

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المن曦 عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٥/١٦

رقم الطبعة ١

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٥/١٦

الاسم التجاري 4513PV0

(يبيع في الصفحة ٢)

- مؤشرات التحكم
- المكونات ذات القيم المحددة التي تتطلب المراقبة في مكان العمل
- معلومات إضافية استخدمت القوانين السارية أثناء الصنع كقوائم أساسية
- ضوابط التعرض
- معدات الوقاية الشخصية
- حماية الجهاز التنفسى
- حماية اليدين
- المادة المصنوع منها القفازات
- تعتمد ملائمة القفاز ومتانته على ظروف الاستخدام ، مثل توافر الاتصال ومدته ، والمقاومة الكيميائية لمادة القفاز ، وسمك القفازات وملائمة 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 التواقيه ويجب مراعاتها.
- زمن الاختراق للمادة المصنوع منها القفازات
- غير مطلوب
- حماية العين

٩ الخواص الفيزيائية والكيميائية

· معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية	· معلومات عامة
· المظهر:	· المظهر:
صلب	الشكل:
الشامواه	اللون
عديم الرائحة تقريباً	· الرائحة
غير محدد	· عتبة الرائحة
· قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH) غير قابل للتطبيق	· تغير الحالة
غير محدد	درجة الذوبان / مجال الذوبان
غير محدد	درجة الغليان / مجال الغليان
غير قابل للتطبيق	· نقطة الوميض
غير محدد	· قابلية الاشتعال (صلب، غازي) (Flammability) غير محدد
غير محدد	· درجة حرارة التفكك / التحلل
غير قابل للتطبيق	· درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature) المنتج لا يشتعل ذاتياً
لا يشكل المنتج خطر الانفجار	· خطير الانفجار
غير محدد	· حدود الانفجار
غير محدد	· الصغرى
غير قابل للتطبيق	· العليا
غير محدد	· ضغط البخار
غير محدد	· الكافية
غير محدد	· الكافية النسبية
غير قابل للتطبيق	· كثافة البخار
غير قابل للتطبيق	· معدل التبخر
غير قابل للذوبان	· الذوبان في / الامتراد مع ماء
غير محدد	· معامل التوزيع (ن-أوكتانول / ماء):
غير قابل للتطبيق	· الزوجة:
غير قابل للتطبيق	· الديناميكية:
(يبيع في الصفحة ٤)	· الحرکية:

(يبيع في الصفحة ٤)

SA/AR

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٥/١٦

رقم الطبعة ١

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٥/١٦

الاسم التجاري 4513PV0

(يبيع في الصفحة ٣)

Residual solvent content in tape: much smaller than 0,1 weight-%

٪ ١٠٠

لا يتواجد مزيد من المعلومات ذات الصلة

محتوى المذيب:
مذيبات عضوية

محتوى المواد الصلبة:

معلومات أخرى:

١٠ الاسقرار الكيميائي والقابلية للتتفاعل

لا يتواجد مزيد من المعلومات ذات الصلة

غير قابل للتحلل إذا تم استخدامه وفقاً للمواصفات
لا يوجد تفاعلات خطير معروفة

لا يتواجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

لا يتواجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

لا توجد منتجات انحلال خطيرة معروفة

- التفاعلية
- الثبات الكيميائي
- التفكك الحراري/ الظروف الواجب تجنبها
- إمكانية التفاعلات الخطيرة
- الحالات التي يجب تجنبها
- المواد المتراسدة
- متتجات التحلل الخطيرة

١١ المعلومات السمية

معلومات عن التأثيرات السمية
السمية الحادة

آثار الموجهة الأساسية

تأكل الجلد / تهيج الجلد

الأضرار الخطيرة على العين / التهيج

حساسية الجهاز التنفس 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 للصيغة تحتوي على المعادن والمركبات

الثقيلة التالية من توجيهات الاتحاد الأوروبي

رقم ٢٠٠٧/١١/المفوضة الأوروبية:

الملاحظات العامة

نتائج تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)

الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)

شدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB)

التأثيرات الضارة الأخرى (vPvB)

لا يتواجد مزيد من المعلومات ذات الصلة

لا يتواجد المزيد من المعلومات ذات الصلة

لا يتواجد المزيد من المعلومات ذات الصلة

لا يتواجد المزيد من المعلومات ذات الصلة

لا يوجد مخاطر معروفة على الماء.

(vPvB)، وشدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB)

غير قابل للتطبيق

غير قابل للتطبيق

لا تتواجد أي معلومات ذات الصلة

(يبيع في الصفحة ٥)

SA/AR

**صحيفة بيانات السلامة
وفقاً للنظام المنسق عالمياً**

٢٠٢٣/٠١٦ تاريخ الطبع:

٢٠٢٣/٠١٦ رقم الطبعة ١

٢٠٢٣/٠١٦ مراجعة:

الاسم التجاري 4513PV0

(يبيع في الصفحة ٤)

١٣ الاعتبارات المتعلقة بالخلص 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, 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
نعم	الخطورة البيئية: الملوثات البحرية:
غير قابل للتطبيق	الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل
غير قابل للتطبيق	النقل في شكل سوائب وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول (MARPOL) ومدونة IBC
ملغي	"اللائحة التنظيمية التموزجية" الأمم المتحدة

١٥ المعلومات التنظيمية

- أنظمة السلامة والصحة والأنظمة البيئية / التشريعات الخاصة بالمادة أو المخلوط
- توصيات رقم ٢٠١٢/١٨ / الاتحاد الأوروبي
- مواد تسمى بالمواد الخطيرة - مرفق ١
- اللوائح الوطنية
- تقييم السلامة الكيميائية

لم يتم إدراج أي من المكونات

ينجذب

ملغي

لم يجري 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.
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

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

(يبيع في الصفحة ١)

SA/AR

**صحيفة بيانات السلامة
وفقاً للنظام المنسق عالمياً**

٢٠٢٣/٠٥/١٦ تاريخ الطبع:

رقم الطبعة ١

٢٠٢٣/٠٥/١٦ مراجعة:

الاسم التجاري 0 tesla 4513PV

(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 —