

صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

رقم الطبعة ٣٠

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢٠

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢٠

١ بيان الهوية *

معرف المنتج

الاسم التجاري

الاستخدامات المحددة المتعلقة بالمادة أو المخلوط والاستخدامات التي لا ينصح بها فنة المنتج

استخدام المادة / المخلوط

الصانع / المورد:

tesaprint 52325

لا تتوفر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
PC0 متفرقان
المواد الأصلية 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 أو المخلوط

عناصر الملاصد

عناصر تميز 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 والتزمير والتغليف "CLP"
ملغي
ملغي
ملغي
هذا المنتج لا يتضمن أي هاليدات عضوية قابلة للإمتصاص (AOX) ، نترات ، 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) ، نترات ، مركبات معادن ثقيلة (أجمالي أقل من 100 جزء في المليون) وفورمالدهيد.

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 : الخلائط
الوصف

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

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

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

مكونات خطيرة
مادة مثيرة للقلق الشديد (SVHC)
لانحة (المفتوحة الأوروبية) (EC) رقم ٦٤٧/٢٠٠٤
المكونات المتعلقة بالمنظفات/ترميز
معلومات إضافية

٤ تدابير الإسعاف الأولي

وصف اجراءات الاسعافات الاولية

معلومات عامة

بعد الاستنشاق

بعد ملامسة الجلد

لا يتطلب إجراءات خاصة
ملغي
المنتج لا يسبب تهيج للجلد.
اشطفه بالماء الدافئ.

صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/١/٢٠

رقم الطبعة ٢٠

مراجعة: ٢٠٢٣/١/٢٠

الاسم التجاري tesaprint 52325

(يتبع في الصفحة ١)

ملغي	بعد ملامسة العين
ملغي	بعد ابتلاع المادة
ملغي	معلومات لأجل الطبيب
ملغي	الاعراض والآثار الأكثر أهمية، الحادة
ملغي	والمتاخرة
ملغي	الدالة للنهاية لأى رعاية طبية فورية وعلاج
خاص	خاص

٥ تدابير مكافحة الحريق *

استخدام طرق اطفاء الحريق مناسبة للظروف المحيطة.
ماء بنفث كامل
حرائق البلاستيك يجمع أنواعها: تنتج حرائق البلاستيك جزيئات دخان بالإضافة إلى أبخرة وغازات سامة في تركيبة لا يمكن تحديدها بمزيد من التفصيل. في درجات حرارة منخفضة (انحلال حراري) يتم تشكيل العديد من منتجات التحلل والتي قد تكون مماثلة للمواد الأصلية. توجد مخاطر عند استنشاق غازات الحريق هذه.
في حالة نشوب حريق ، يمكن تحرير ما يلي:
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
لابوجد

- نصائح لرجال الإطفاء
- معدات الوقاية
- معلومات إضافية

٦ تدابير مواجهة النسب العارض

غير مطلوب
لاتطلب تدابير خاصة
القطفالها ميكانيكياً
لاتطلق 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
- واجراءات الطوارئ
- التدابير الوقائية البيئية
- طرق ومواد الاحتواء والتنظيف
- الإشارة أو الرجوع إلى أقسام أخرى

٧ المناولة والتخزين

التعامل
التدابير الوقائية 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
أوضاعة التخزين
معلومات عن التخزين في مكان تخزين واحد
مشترك
معلومات إضافية عن شروط التخزين
الاستخدام (الاستخدامات) النهائية المحددة

(يتابع في الصفحة ٣)

SA/AR

صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢٠

رقم الطبعة ٢٠

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢٠

الاسم التجاري tesaprint 52325

(يتبع في الصفحة ٢)

* 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 القوائم السارية أشاء الصنع كقوائم أساسية
- معلومات إضافية
- ضوابط التعرض
- معدات الوقاية الشخصية
- حماية الجهاز التنفسى
- حماية اليدين
- المادة المصنوع منها القفازات
- غير مطلوب
- غير مطلوب
- 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.
- زمن الاختراق للمادة المصنوع منها القفازات يمكن معرفة وقت الاختراق الدقيق من الشركة المصنعة للقفازات الواقية ويجب مراعاتها.
- حماية العين

* ٩ الخواص الفيزيائية والكيميائية

· معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية	غير قابل للتطبيق
· معلومات عامة	غير مطلوب
· المظهر:	غير مطلوب
· الشكل:	غير مطلوب
· اللون:	غير مطلوب
· الرائحة:	غير مطلوب
· عتبة الراحة:	غير مطلوب
· قيمة الاس الهيدروجيني او درجة الحموضة (pH)	غير مطلوب
· تغير الحالة	غير محدد
· درجة الذوبان / مجال الذوبان	غير محدد
· درجة الغليان / مجال الغليان	غير محدد
· نقطة الوميض	غير قابل للتطبيق
· قابلية الاشتعال (صلب، غازي) (Flammability)	غير قابل للتطبيق
· درجة حرارة الاشعال (Ignition temperature)	غير قابل للتطبيق
· درجة حرارة التفكك / التحلل	غير محدد
· الاشتعال الذاتي	الم المنتج لا يشتعل ذاتياً
· خطر الانفجار	لا يشكل المنتج خطراً الانفجار
· حدود الانفجار	غير محدد
· الصغرى	غير محدد
· العليا	غير محدد
· ضغط البخار	غير قابل للتطبيق
· الكثافة	غير محدد
· الكثافة النسبية	غير محدد
· كثافة البخار	غير قابل للتطبيق
· معدل التبخّر	غير قابل للتطبيق
· الذوبان في / الامتزاج مع ماء	غير قابل للذوبان
· معامل التوزيع (ن-أوكتانول / ماء):	غير محدد
· الزوجة:	غير قابل للتطبيق
· الديناميكية:	غير مطلوب

(يتابع في الصفحة ٤)

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢٠

رقم الطبعة ٢٠

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢٠

الاسم التجاري tesaprint 52325

(يتبع في الصفحة ٣)

غير قابل للتطبيق	الحركية:
Residual solvent content in tape: much smaller than 0,1 weight-%	محتوى المذيب: مذيبات عضوية
% 100..	محتوى المواد الصلبة:
لا يتواجد مزيد من المعلومات ذات الصلة	معلومات أخرى:

١٠ الاسفار الكيميائي والقابلية للتفاعل

لا يتواجد مزيد من المعلومات ذات الصلة	التفاعلية
غير قابل للتحلل إذا تم استخدامه وفقاً للمواصفات	الثبات الكيميائي
لا يوجد تفاعلات خطيرة معروفة	التفكك الحراري / الظروف الواجب تجنبها
لا يتواجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة	إمكانية التفاعلات الخطيرة
لا يتواجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة	الحالات التي يجب تجنبها
لا توجد منتجات احلال خطيرة معروفة	المواد المترادفة
	متتجانس التحلل الخطيرة

١١ المعلومات السمية

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

١٢ المعلومات الإيكولوجية*

السمية	السمية للأحياء المائية
لا يتواجد مزيد من المعلومات ذات الصلة	الثبات والتحلل
لا يتواجد المزيج من المعلومات ذات الصلة	السلوك في النظم البيئية
لا يتواجد المزيج من المعلومات ذات الصلة	التراسيم الكامنة
لا يتواجد المزيج من المعلومات ذات الصلة	الانتشار في التربة
	معلومات بيئية إضافية
وفقاً للصيغة تحتوي على المعادن والمركبات	وقلا للصيغة تحتوي على المعادن والمركبات
الثقلة النالية من توجهات الاتحاد الأوروبي	الثقلة النالية من توجهات الاتحاد الأوروبي
رقم ٢٠٠٦/١١/المفوضية الأوروبية:	رقم ٢٠٠٦/١١/المفوضية الأوروبية:
الملاحظات العامة	نتائج تقييم الثبات والتراسيم البيولوجية والسمية (PBT)، وشدة الثبات والتراسيم البيولوجية (vPvB)
ـ لا يوجد مخاطر معروفة على الماء.	ـ غير قابل للتطبيق
ـ تاثيرات المعاقة بالتخاطر من النفايات	ـ شدة الثبات والتراسيم البيولوجية (vPvB)
ـ يمكن التخلص من الكميات الأصغر مع النفايات المنزلية.	ـ التأثيرات الضارة الأخرى

١٣ الاعتبارات المتعلقة بالتخاطر من النفايات*

- طرق معالجة النفايات
- التوصيات

(يتابع في الصفحة ٥)

SA/AR

صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢٠

رقم الطبعة ٢٠

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢٠

الاسم التجاري tesaprint 52325

(يتبع في الصفحة ٤)

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

· التعينة غير النطيفة ·

١٤ المعلومات المتعلقة بالنقل

· رقم الـأمم المتحدة	ADR, ADN, IMDG, IATA
· ملغي	الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الـأمم المتحدة
· ملغي	ADR, ADN, IMDG, IATA
· رتبة (رُتب) خطورة النقل	ADR, ADN, IMDG, IATA
· ملغي	الفئة
· ملغي	مجموعة التعينة
· ملغي	ADR, IMDG, IATA
· لا	الخطورة البيئية:
· غير قابل للتطبيق	الملوثات البحرية:
· غير قابل للتطبيق	النقل في شكل سوائل وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول (IBC) ومدونة MARPOL
· غير صاربة وفقاً للمواصفات السابقة	النقل / معلومات إضافية
· ملغي	"اللائحة التنظيمية المودجة" الـأمم المتحدة

١٥ المعلومات التنظيمية *

· أنظمة السلامة والصحة والأنظمة البيئية / التشريعات الخاصة بالمادة أو المخلوط	توصيات رقم ٢٠١٢/١٨ / الاتحاد الأوروبي
· لم يتم إدراج أي من المكونات	مواد تسمى بالمواد الخطرة - مرافق ١
· يتوجب	اللوائح الوطنية
· ملغي	التصنيف الإضافي وفقاً لقرار المواد الخطرة ، مرافق ٢
· ملغي	معلومات عن حدود الاستعمال
· لم يجري تقييم السلامة الكيميائية	تقييم السلامة الكيميائية

١٦ معلومات أخرى

هذه المعلومات مبنية على معرفتنا الحالية. ومع ذلك ، لا يشكل هذا ضماناً لأية مميزات متنج 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 6 Para. ١.

· 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

(يتابع في الصفحة ٦)

SA/AR

**صحيفة بيانات السلامة
وفقاً لنظام المنسق العالمي**

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢٠

رقم الطبعة ٣٠

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢٠

الاسم التجاري tesaprint 52325

(يتبع في الصفحة ٥)

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

بيانات المقارنة بالنسخة السابقة المعدلة

— SA/AR —