

صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

رقم الطبعة ١٣

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢١

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢١

١ بيان الهوية *

tesa 5311, 5316, 5317, 56516, 56511, 52064 Cloth cleaner

لا تتوفر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
PC0
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)

معرف المنتج

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

استخدام المادة / المخلوط
الصانع / المورد:

معلومات إضافية يمكن الحصول عليها من:

رقم هاتف الطوارئ

٢ بيان الخطورة

المنتج غير مصنف وفق النظام العالمي المتواافق (GHS)

تصنيف المادة أو المخلوط

عناصر الملاصق

عناصر تميز النظام العالمي المتواافق GHS
الرسوم التوضيحية للمخاطر
إشارة تحذيرية
تصريحات حول المخاطر
المخاطر الأخرى

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) وفورمالديهيد.

نتائج تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) ، وشدة الثبات وشدة التراكم البيولوجي (vPvB)
الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) غير قابل للتطبيق
وشندة الثبات وشدة التراكم البيولوجي
غير قابل للتطبيق (vPvB)

٣ التركيب/معلومات عن المكونات *

الخواص الكيميائية : الخلائط الوصف

الناقل: ورق
التشطيب: كopolymer حمض أكريليك إستر
مادة لاصقة: خليط من المطاط الطبيعي وراتجات الهيدروكربون مملوئة بأكسيد الزنك وسيليكات الألومنيوم
طبقة الفصل: خليط من ستيرين كريوكسيل / بوليمر بوتادين مشترك ومادة مع مجموعات ستيريل

Unwinder: polystyrene

ملغي
خالية من مواد SVHC أو > 0.1%

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

Characterisation equipment, container:

مكونات خطيرة
مادة متبرة للقلق الشديد (SVHC)
لانحة (المفوضة الأوروبية) (EC) رقم
٦٤٨/٢٠٠٤ المتعلقة بالمنظفات/ترميز
المكونات
معلومات إضافية

٤ تدابير الإسعاف أولى

وصف اجراءات الاسعافات الاولية معلومات عامة بعد الاستنشاق

لا يتطلب إجراءات خاصة
ملغي

صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

رقم الطبيعة ١٣

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢١

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢١

الاسم التجاري tesa 5311, 5316, 5317, 56516, 56511, 52064 Cloth cleaner

(يتبع في الصفحة ١)

المتجر لا يسبب تهيج للجلد.
اشطافه بالماء الدافئ.ملغي
ملغيلا مزيد من المعلومات ذات الصلة المتاحة.
لا مزيد من المعلومات ذات الصلة المتاحة.

بعد ملامسة الجلد

بعد ملامسة العين

بعد ابتلاع المادة

معلومات لأجل الطبيب

الاعراض والآثار الأكثر أهمية، الحادة

والمتاخرة

الدلالة للحاجة 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:
إكسيد 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
لاتسفسس عازات الانفجار أو الاحتراق
لابوجد

- وسائل اخماد الحريق
الأدوات المناسبة لإخماد الحريق
أدوات 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

- غير مطلوب
لاتطلب تدابير خاصة
التقطها 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
إجراءات الطوارئ
التدابير الوقائية البنية
طرق ومواد الاحتواء والتقطيف
الإشارة أو الرجوع إلى أقسام أخرى

٧ المناولة والتخزين

- 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
أوضاعة التخزين
معلومات عن التخزين في مكان تخزين واحد
مشترك
معلومات إضافية عن شروط التخزين
الاستخدام (الاستخدامات) النهائية المحددة
- لا تتطلب تدابير خاصة
لا توجد متطلبات خاصة
غير مطلوب
لابوجد
لأن يوجد معلومات أخرى متاحة ذات صلة

* ٨ ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

(يتابع في الصفحة ٣)

لاتوجد بيانات إضافية، انظر البند ٧

معلومات إضافية عن تصميم المرافق الفنية

SA/AR

صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢١

رقم الطبعة ١٣

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢١

الاسم التجاري tesa 5311, 5316, 5317, 56516, 56511, 52064 Cloth cleaner

(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
- 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.
- غير مطلوب
- حماية العين

* ٩ الخواص الفيزيائية والكيميائية

· معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية
· معلومات عامة
· المظهر:
· الشكل:
· اللون
· الرائحة
· عتبة الرائحة
· قيمة الاس الهيدروجيني او درجة الحموضة (pH) غير قابل للتطبيق
· تغير الحالة
· درجة الذوبان/ مجال الذوبان
· درجة الغليان / مجال الغليان
· نقطة الوميض
· قابلية الاشتعال (صلب، غازى) (Flammability) غير قابل للتطبيق
· درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature) غير قابل للتطبيق
· درجة حرارة التفكك / التحلل
· الاشتعال الذائب
· خطر الانفجار
· حدود الانفجار
· الصغرى
· العليا
· ضغط البخار
· الكثافة
· الكثافة النسبية
· كثافة البخار
· معدل التبخر
· الذوبان في / الامتزاج مع ماء
· معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء):
· الزوجة:
· الديناميكية:
· الحرکة:
· محتوى المذيب:
· مذبيات عضوية
Residual solvent content in tape: much smaller than 0,1 weight-%

(يتابع في الصفحة ٤)

صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢١

رقم الطبعة ١٣

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢١

الاسم التجاري Cloth cleaner

(يتبع في الصفحة ٣)

محتوى المواد الصلبة:
لا يتواجد مزيد من المعلومات ذات الصلة

١. الاسفار الكيميائي والقابلية للفاعل

- لا يتواجد مزيد من المعلومات ذات الصلة
- غير قابل للتحلل إذا تم استخدامه وفقاً للمواد
- لا يوجد تفاعلات خطيرة معروفة
- لا يتواجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
- لا يتواجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
- لا توجد منتجات احلال خطيرة معروفة

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

١١ المعلومات السمية

- 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 للمواد، فإن المنتج لا يحتوي أية تأثيرات ضارة حسب خبرتا والمعلومات المقدمة لنا.

- معلومات عن التأثيرات السمية
- السمية الحادة
- آثار المهدجة الأساسية
- أكل الجلد / تهيج الجلد
- الأضرار الخطيرة على العين / التهيج
- حساسية الجهاز التنفس أو الجلد
- المعلومات السمية الإضافية

١٢ المعلومات الإيكولوجية

- 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
- وفقاً للصيغة تحتوي على المعادن والمركبات الثقلة التالية من توجيهات الاتحاد الأوروبي رقم ٢٠٠٦/١١/المفوضية الأوروبية:
- السمية
- السمية للأحياء المائية
- الثبات والتحلل
- السلوك في النظم البيئية
- التراسيم الحيوي الكامن
- الانتشار في التربة
- معلومات بيئية إضافية
- الملحوظات العامة
- نتائج تقييم الثبات والتراسيم البيولوجي والسمية (PBT)، وشدة الثبات والتراسيم البيولوجي (vPvB)
- غير قابل للتطبيق
- غير قابل للتطبيق
- لا تتواجد أي معلومات ذات الصلة

١٣ الاعتبارات المتعلقة بالخلص 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.

(يتابع في الصفحة ٥)

SA/AR

Void

العبينة غير النظيفة

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢١

رقم الطبعة ١٣

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢١

الاسم التجاري tesa 5311, 5316, 5317, 56516, 56511, 52064 Cloth cleaner

(يتبع في الصفحة ٤)

الماء، عند الضرورة مع مواد التنظيف.

عوامل التطهير الموصى بها

١٤ المعلومات المتعلقة بالنقل

ملغي	رقم الأمم المتحدة
ملغي	الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الأمم المتحدة
ملغي	رتبة (رتب) خطورة النقل
ملغي	مجموعة التعينة
لا	الخطورة البيئية:
غير قابل للتطبيق	المواد البحريّة:
غير قابل للتطبيق	النقل في شكل سوائب وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول (IBC) ومدونة (MARPOL)
غير ضارة وفقاً للمواصفات السابقة	النقل / معلومات إضافية
ملغي	"اللائحة التنظيمية النموذجية" للأمم المتحدة

١٥ المعلومات التنظيمية *

أنظمة السلامة والصحة والأنظمة البيئية / التشريعات الخاصة بالمادة أو المخلوط	بيانات 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 ضمناً لأية مميزات منتج 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 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

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

الاختصارات والمختصرات

البيانات المقارنة بالنسخة السابقة المعدلة