

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢١

رقم الطبعة ١٣

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢١

١ بيان الهوية *

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

لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
PC0 متفرقات
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)

· معرف المنتج
· الاسم التجاري
· الاستخدامات المحددة المتعلقة بالمادة أو
المخلوط والاستخدامات التي لا ينصح بها
· فئة المنتج
· استخدام المادة / المخلوط
· الصانع / المورد:

· معلومات إضافية يمكن الحصول عليها من:

· رقم هاتف الطوارئ

٢ بيان الخطورة

المنتج غير مصنف وفق النظام العالمي المتوافق (GHS)

المنتج مصنف وموسم وفقاً للوائح التصنيف والترميز والتغليف "CLP"
ملغى
ملغى
ملغى

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 عضوياً (AOX) ، نترات ، مركبات معادن ثقيلة (إجمالي أقل من 100 جزء في المليون) وفورمالدهيد.

(PBT) ، **وشدة الثبات وشدّة التراكم البيولوجي (vPvB)**
غير قابل للتطبيق

غير قابل للتطبيق

· تصنيف المادة أو المخلوط

· عناصر الملصق
· عناصر ترميز النظام العالمي المتوافق GHS
· الرسوم التوضيحية للمخاطر
· إشارة تحذيرية
· تصريحات حول المخاطر
· المخاطر الأخرى

· نتائج تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية
· الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)
· **وشدة الثبات وشدّة التراكم البيولوجي (vPvB)**
غير قابل للتطبيق

٣ التركيب/معلومات عن المكونات *

· الخواص الكيميائية : الخلائط
· الوصف

الناقل: ورق
التشريب: كوبوليمر حمض أكريليك إستر
مادة لاصقة: خليط من المطاط الطبيعي وراتنجات الهيدروكربون مملوءة بأكسيد الزنك وسيليكات الألومنيوم
طبقة الفصل: خليط من ستيرين كربوكسيل / بوليمر بوتادين مشترك ومادة مع مجموعات ستيريل

Unwinder: polystyrene

ملغى
خالية من مواد SVHC أو >0.1%

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

· Characterisation equipment,
container:

· مكونات خطرة
· مادة مثيرة للقلق الشديد (SVHC)
· لائحة (المفوضية الأوروبية) (EC) رقم
٦٤/٢٠٠٤ المتعلقة بالمنظفات/ ترميز
المكونات
· معلومات إضافية

٤ تدابير الإسعاف الأولى

لا يتطلب إجراءات خاصة
ملغى

· وصف إجراءات الإسعافات الأولية
· معلومات عامة
· بعد الاستنشاق

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 ١)

· المنتج لا يسبب تهيج للجلد. · اشطفه بالماء الدافئ. · ملغى · ملغى	· بعد ملامسة الجلد · بعد ملامسة العين · بعد ابتلاع المادة · معلومات لأجل الطبيب · الاعراض والآثار الأكثر أهمية، الحادة · والمتأخرة · الدلالة للحاجة لأي رعاية طبية فورية وعلاج · خاص
· لا مزيد من المعلومات ذات الصلة المتاحة.	
· لا مزيد من المعلومات ذات الصلة المتاحة.	

* ٥ تدابير مكافحة الحريق

· وسائل إخماد الحريق · الأدوات المناسبة لإخماد الحريق · أدوات إخماد الحريق غير المناسبة لأغراض السلامة · مخاطر معينة ناشئة عن المادة أو المخلوط	· استخدام طرق إطفاء 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.
· نصائح لرجال الإطفاء · معدات الوقاية · معلومات إضافية	· جهاز وقاية للفم والجهاز التنفسي · لانتفاس غازات الانفجار أو الاحتراق · لا يوجد

٦ تدابير مواجهة التسرب العارض

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

٧ المتابعة والتخزين

· التعامل · التدابير الوقائية للتعامل الآمن · معلومات عن اندلاع الحريق - والوقاية من الانفجار	· 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	· 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 · لا توجد بيانات إضافية، انظر البند ٧

(يتبع في الصفحة ٣)

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 ٢)

· مؤشرات التحكم
· المكونات ذات القيم المحددة التي تتطلب المراقبة في مكان العمل
· معلومات إضافية
استخدمت القوائم السارية أثناء الصنع كقوائم أساسية

· ضوابط التعرض
· معدات الوقاية الشخصية
· حماية الجهاز التنفسي
· حماية اليدين
· المادة المصنوع منها القفازات

غير مطلوب
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.

· زمن الاحتراق للمادة المصنوع منها القفازات
· حماية العين
يمكن معرفة وقت الاحتراق الدقيق من الشركة المصنعة للقفازات الواقية ويجب مراعاتها.
غير مطلوب

٩ الخواص الفيزيائية والكيميائية *

· معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية	· معلومات عامة
· صلب	· المظهر:
· وفقاً للمواصفة المنتج	· الشكل:
· عديم الرائحة تقريباً	· اللون
· غير محدد	· الرائحة
	· عتبة الرائحة
· قيمة الـ pH الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH) غير قابل للتطبيق	
· تغير الحالة	· 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 الاشتعال (Ignition temperature)	· غير قابل للتطبيق
· درجة حرارة التفكك / التحلل	· غير محدد
· الاشتعال الذاتي	· المنتج لا يشتعل ذاتياً
· خطر الانفجار	· لا يشكل المنتج خطر الانفجار
· حدود الانفجار	
· الصغرى	· غير محدد
· العليا	· غير محدد
· ضغط البخار	· غير قابل للتطبيق
· الكثافة	· غير محدد
· الكثافة النسبية	· غير محدد
· كثافة البخار	· غير قابل للتطبيق
· معدل التبخر	· غير قابل للتطبيق
· الذوبان في / الامتزاج مع	
· ماء	· قابل للذوبان
· معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء):	· غير محدد
· اللزوجة:	
· الديناميكية:	· غير قابل للتطبيق
· الحركية:	· غير قابل للتطبيق
· محتوى المذيب:	
· مذيبات عضوية	Residual solvent content in tape: much smaller than 0,1 weight-%

(يتبع في الصفحة ٤)

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 ٣)

محتوى المواد الصلبة:	٪ ١٠٠٠
معلومات أخرى:	لا يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة

١٠ الاسقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

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

١١ المعلومات السمية

معلومات عن التأثيرات السمية السمية الحادة آثار المهيجة الأساسية تآكل الجلد / تهيج الجلد الأضرار الخطيرة على العين / التهيج حساسية الجهاز التنفسي 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 التهاب والتحلل السلوك في النظم البيئية التراكم الحيوي الكامن الانتشار في التربة معلومات بيئية إضافية وفقاً للصفة تحتوي على المعادن والمركبات الثقيلة التالية من توجيهات الاتحاد الأوروبي رقم ٢٠٠٦/١١/المفوضية الأوروبية:	لا يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة Free of heavy metals (Pb, Cd, Hg, Cr6+) خالٍ من مركبات ثنائي الفينيل متعدد البروم (PBBs) وإشارات ثنائي الفينيل متعدد البروم (PBDEs) وفقاً لتوجيهات RoHS. عموماً لا يمثل خطورة على الماء (PBT)، وشدة النبات والتراكم البيولوجي (vPvB) غير قابل للتطبيق غير قابل للتطبيق لا تتوافر أي معلومات ذات الصلة
الملاحظات العامة نتائج تقييم النبات والتراكم البيولوجي والسمية التهاب والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) شدة النبات والتراكم البيولوجي (vPvB) التأثيرات الضارة الأخرى	

* 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

(يتبع في الصفحة ٥)

SA/AR

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 التنظيف الموصى بها

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
لا	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
غير صراحة وفقاً للمواصفات السابقة	النقل / معلومات إضافية
ملغي	"اللائحة التنظيمية النموذجية" الامم المتحدة

* ١٥ المعلومات التنظيمية

أنظمة السلامة والصحة والأنظمة البيئية / التشريعات الخاصة بالمادة أو المخروط

لم يتم إدراج أي من المكونات	توصيات رقم ٢٠١٢/١٨ /الاتحاد الأوروبي مواد تسمى بالمواد الخطرة - مرفق ١
يتجنب	اللوائح الوطنية
ملغي	التصنيف الإضافي وفقاً لقرار المواد الخطرة ، 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 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

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