

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٣/١٥

رقم الطبعة ١٢

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٣/١٥

١ بيان الهوية *

معرف المنتج

tesa 4600

الاسم التجاري

الاستخدامات المحددة المتعلقة بالمادة أو

المخلوط والاستخدامات التي لا ينصح بها

فئة المنتج

استخدام المادة / المخلوط

الصانع / المورد:

 لا تتوفر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
PC0 متفرقات

مادة متعددة الطبقات (غير لاصقة)

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

معلومات إضافية يمكن الحصول عليها من:

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

المنتج غير مصنف وفق النظام العالمي المتوافق (GHS)

تصنيف المادة او المخلوط

عناصر الملصق

عناصر ترميز النظام العالمي المتوافق GHS

الرسوم التوضيحية للمخاطر

إشارة تحذيرية

تصريحات حول المخاطر

المخاطر الأخرى

المنتج مصنف وموسم وفقاً للوائح التصنيف والترميز والتغليظ "CLP"

ملغي

ملغي

ملغي

 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)، تترات، 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

الوصف

Backing: Silicone rubber

ملغي

خالية من مواد SVHC أو >0.1%

مكونات خطرة

مادة مثيرة للقلق الشديد (SVHC)

لائحة (المفوضية الأوروبية) (EC) رقم

٦٤٨٢٠٠٤ المتعلقة بالمنظفات/ ترميز

المكونات

not applicable

يمكن العثور على صياغة عبارات المخاطر المدرجة في القسم 16.

معلومات إضافية

٤ تدابير الإسعاف الأولي

وصف إجراءات الإسعافات الأولية

معلومات عامة

بعد الاستنشاق

بعد ملامسة الجلد

لا يتطلب إجراءات خاصة

ملغي

المنتج لا يسبب تهيج للجلد.

اشطفه بالماء الدافئ.

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٣/١٥

رقم الطبعة ١٢

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٣/١٥

الاسم التجاري tesa 4600

(يتبع في الصفحة ١)

- 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

- وسائل اخماد الحريق
 - الأدوات المناسبة لإخماد الحريق
 - مخاطر معينة ناشئة عن المادة أو المخلوط
 - نصائح لرجال الإطفاء
 - معدات الوقاية
 - معلومات إضافية
- ثاني أكسيد الكربون ، مسحوق الإطفاء أو رشاش الماء. حارب الحرائق الكبيرة برذاذ الماء أو رغوة مقاومة للكحول.
- في حالة نشوب حريق ، يمكن تحرير ما يلي:
- كلوريد الهيدروجين (HCl)
أكاسيد النيتروجين (NOx)
- جهاز وقاية للغم والجهاز التنفسي
لاتتنفس غازات الانفجار أو الاحتراق
لايوجد

٦ تدابير مواجهة التسرب العارض

- التدابير الوقائية الشخصية ، معدات الوقاية
 - إجراءات الطوارئ
 - التدابير الوقائية البيئية
 - طرق ومواد الاحتواء والتنظيف
 - الإشارة أو الرجوع إلى أقسام أخرى
- غير مطلوب
لاتتطلب 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

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

٨ ضوابط التعرض/الحماية الشخصية*

- معلومات إضافية عن تصميم المرافق الفنية
 - مؤشرات التحكم
 - المكونات ذات القيم المحددة التي تتطلب المراقبة في مكان العمل
 - معلومات إضافية
- لا توجد بيانات إضافية، انظر البند ٧
- استخدمت القوائم السارية أثناء الصنع كقوائم أساسية

(يتبع في الصفحة ٣)

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٣/١٥

رقم الطبعة ١٢

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٣/١٥

الاسم التجاري tesa 4600

(يتبع في الصفحة ٢)

- ضوابط التعرض
- معدات الوقاية الشخصية
- حماية الجهاز التنفسي
- حماية اليدين
- المادة المصنوع منها القفازات
- زمن الاختراق للمادة المصنوع منها القفازات
- حماية العين

غير مطلوب
غير مطلوب
تعتمد ملاءمة القفاز ومئاته على ظروف الاستخدام ، مثل تواتر الإتصال ومدته ، والمقاومة الكيميائية لمادة القفاز ، وسبك 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	
· المظهر:	صلب
· الشكل:	وفقا للمواصفة المنتج
· اللون	عديم الرائحة تقريباً
· الرائحة	غير محدد
· عتبة الرائحة	
· قيمة الاس 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
· الاشتعال الذاتي	غير قابل للتطبيق
· درجة حرارة التفكك / التحلل	غير محدد
· درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature)	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	غير قابل للذوبان
· معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء):	غير محدد
· اللزوجة:	
· الديناميكية:	غير قابل للتطبيق
· الحركية:	غير قابل للتطبيق
· محتوى المذيب:	
· مذيبيات عضوية	٪ ٠.٠

(يتبع في الصفحة ٤)

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٣/١٥

رقم الطبعة ١٢

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٣/١٥

الاسم التجاري tesa 4600

(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 امكانية 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 اثار المهيجة الأساسية الاضرار الخطيرة على العين / التهيج حساسية الجهاز التنفسي أو الجلد المعلومات السمية الإضافية	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+) خال من مركبات ثنائي الفينيل متعدد البروم (PBBs) وإشيرات ثنائي الفينيل متعدد البروم (PBDEs) وفقاً لتوجيهات RoHS. عموماً لا يمثل خطورة على الماء (PBT)، وشدة التآكل والبيولوجي (vPvB) غير قابل للتطبيق غير قابل للتطبيق لا تتوافر أي معلومات ذات الصلة
الملاحظات العامة نتائج تقييم التآكل البيولوجي والسمية التهاب والتآكل البيولوجي والسمية (PBT) شدة التآكل والبيولوجي (vPvB) التأثيرات الضارة الأخرى	

١٣* الاعتبارات المتعلقة بالتخلص من النفايات

طرق معالجة النفايات التوصيات التعبئة غير النظيفة	يمكن التخلص من الكميات الأصغر مع النفايات المنزلية. يجب تفريغ العبوة بالكامل. يجب إرسال العبوات الفارغة إلى منشأة مناسبة للتخلص من النفايات لاستعادتها أو التخلص منها وفقاً للوائح الحكومية المحلية. يجب التخلص من العبوات التي لم يتم تفريغها بالكامل بالتنسيق مع شركة التخلص الإقليمية.
--------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(يتبع في الصفحة ٥)

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٣/١٥

رقم الطبعة ١٢

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٣/١٥

الاسم التجاري tesa 4600

(يتبع في الصفحة ٤)

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 ضارة وفقاً للمواصفات السابقة	النقل / معلومات إضافية
ملغي	"اللائحة التنظيمية النموذجية" الأمم المتحدة

* ١٥ المعلومات التنظيمية	
	أنظمة السلامة والصحة والأنظمة البيئية / التشريعات الخاصة بالمادة أو المخروط
	توصيات رقم ٢٠١٢/١٨ الاتحاد الأوروبي
لم يتم إدراج أي من المكونات	مواد تسمى بالمواد الخطرة - مرفق ١
	اللوائح الوطنية
	التصنيف الإضافي وفقاً لقرار المواد الخطرة ،
ملغي	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 6 Para.1 ج. GefStoffV.
	القسم الذي يصدر صحيفة بيانات السلامة
tesa SE, Corporate Regulatory Affairs	SDS
tesa SE, Corporate Regulatory Affairs, Email: SDS@tesa.com, Tel.: +4940-88899-0	الاتصال
ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)	الاختصارات والمختصرات
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	

البيانات المقارنة بالنسخة السابقة المعدلة