

صحيفة بيانات السلامة
وفقاً للنظام المنسق عالمياً

* 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:

tesa 4365 Easy Cover

لا تتوفر 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)

· معلومات اضافية يمكن الحصول عليها من:

· رقم هاتف الطوارئ

* ٢ بيان الخطورة

· صنف المادة او المخلوط

· عناصر الملحقة

· عناصر ترميز النظام العالمي المتواافق GHS
ملغي
ملغي
ملغي
ملغي
· الرسوم التوضيحية للمخاطر
· إشارة تحذيرية
· تصريحات حول المخاطر
· المخاطر الأخرى

· المنتج غير مصنف وفق النظام العالمي المتواافق (GHS)

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

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) ، ترات ، مركبات معادن ثقيلة (أجمالي أقل من 100 جزء في المليون) وفورمالديهيد.

· تابع تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) ، وشدة الثبات وشدة التراكم البيولوجي (vPvB)

غير قابل للتطبيق

· الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) غير قابل للتطبيق

· وشدة الثبات وشدة التراكم البيولوجي

(vPvB)

* ٣ التركيب/معلومات عن المكونات

· الخواص الكيميائية : الخلائط

· الوصف

Composition Easy Cover Tape:
High Density Polyethylen
النافل: ورق
لاصق: بولي أكريليت

· مكونات خطيرة
· مادة متبرة للقلق الشديد (SVHC)
· لائحة (المفوضية الأوروبية) (EC) رقم ٦٤٧/٢٠٠٤ المتعلقة بالمنظفات/ترميز المكونات

· معلومات اضافية

يمكن العثور على صياغة عبارات المخاطر المدرجة في القسم 16.

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ١٠

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري tesa 4365 Easy Cover

(يبيغ في الصفحة ١)

٤ تدابير الإسعاف الأولية

- وصفات اجراءات الاسعافات الاولية
- معلومات عامة
- بعد الاستنشاق
- بعد ملامسة الجلد
- بعد ملامسة العين
- بعد ابتلاع المادة
- معلومات لأجل الطبيب
- الاعراض والأثار الأكثر أهمية، الحادة والمتاخرة
- الدلالة للحاجة لاي رعاية طبية فورية وعلاج خاص

٥ تدابير مكافحة الحريق *

- استخدام طرق اطفاء الحريق مناسبة للظروف المحيطة.
- ماء بنفث كامل
- حرائق البلاستيك بجميع أنواعها: تتوجه 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)
 - 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

- نصائح لرجال الإطفاء
- معدات الوقاية

٦ تدابير مواجهة التسرب العارض

- غير مطلوب
- لاتطلب تدابير خاصة
- التقطها ميكانيكياً
- لاتطلق مواد خطيرة
- انظر البند ٧ للمعلومات عن التعامل الآمن
- انظر البند ٨ للمعلومات عن تجهيزات الوقاية الشخصية
- انظر البند ١٢ للمعلومات عن التخلص من المادة

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

٧ المناولة والتخزين

- Under incorrect use the blade can cause a moderate skin lesion. Keep away from children under the age of 3 years. This article is not a toy.
- لا تتطلب تدابير خاصة
- لا تتطلب تدابير خاصة

- التعامل
- التدابير الوقائية للتعامل الآمن

- معلومات عن اندلاع الحريق - والوقاية من الانفجار

(يبيغ في الصفحة ٣)

SA/AR

**صحيفة بيانات السلامة
وفقاً للنظام المنسق عالمياً**

رقم الطبعة ١٠

٢٠٢٣/٠٢/١٤ تاريخ الطبع:

٢٠٢٣/٠٢/١٤ مراجعة:

الاسم التجاري tesa 4365 Easy Cover

(يبيع في الصفحة ٢)

- شروط التخزين الآمن، بما في ذلك أية مواد متعارضة
- التخزين
- متطلبات الواجب توافرها في أماكن التخزين
- لا توجد متطلبات خاصة
- وأوعية التخزين
- معلومات عن التخزين في مكان تخزين واحد
- غير مطلوب
- لا يوجد
- معلومات إضافية عن شروط التخزين
- مشارك
- لا توجد معلومات أخرى متاحة ذات صلة
- الاستخدام (الاستخدامات) النهائية المحددة

٨ ضوابط التعرض/الحماية الشخصية *

- معلومات إضافية عن تصميم المراافق الفنية لاتوجد بيانات إضافية، انظر البند ٧
- مؤشرات التحكم
- المكونات ذات القيم المحددة التي تتطلب المراقبة في مكان العمل استخدمت القوائم السارية أثناء الصنع كقواعد أساسية
- معلومات إضافية
- ضوابط التعرض
- معدات الوقاية الشخصية
- حماية الجهاز التنفسي
- حماية البدن
- 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 الواقية ويجب مراعاتها.
- زمن الاختراق للمادة المصنوع منها القفازات
- حماية العين

٩ الخواص الفيزيائية والكيميائية *

- معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية
- معلومات عامة

- المظاهر:
- الشكل:
- اللون
- الرائحة
- عنقية الرائحة

- قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH) غير قابل للتطبيق

- غير الحالة
- درجة الذوبان / مجال الذوبان
- درجة الغليان / مجال الغليان

- نقطة الوميض

- قابلية الاشتعال (صلب، غازي) (Flammability) غير محدد

- درجة حرارة التفكك / التحلل

- الاشتعال الذاتي

- خطير الانفجار

- حدود الانفجار

- الصغرى
- العليا

(يبيع في الصفحة ٤)

SA/AR

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ١٠

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري tesa 4365 Easy Cover

(يتبع في الصفحة ٣)

غير قابل للتطبيق	ضغط البخار
غير محدد	الكتافة
غير محدد	الكتافة النسبية
غير قابل للتطبيق	كتافة البخار
غير قابل للتطبيق	معدل التبخر
غير قابل للذوبان	الذوبان في / الامتزاج مع ماء
غير محدد	معامل التوزيع (ن-أوكتانول / ماء):
غير قابل للتطبيق	ال الزوجة:
غير قابل للتطبيق	الديناميكية:
غير قابل للتطبيق	الحركية:
Residual solvent content in tape: much smaller than 0,1 weight-%	محتوى المذيب:
% ١٠٠.	محتوى المواد الصلبة:
لا يتواجد مزيد من المعلومات ذات الصلة	معلومات أخرى:

١٠ الاسقرار الكيميائي والقابلية لتفاعل

- لا تتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة
- غير قابل للتحلل إذا تم استخدامه وفقاً للمواصفات
- لا يوجد تفاعلات خطيرة معروفة
- لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
- لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
- لا توجد مستجات احتلال خطيرة معروفة

- التفاعلية
- الثبات الكيميائي
- التفتكحراري/الظروف الواجب تجنبها
- إمكانية التفاعلات الخطيرة
- الحالات التي يجب تجنبها
- المواد المتعارضة
- منتجات التحلل الخطيرة

١١ المعلومات السمية *

- لا يوجد تأثير مهيج
- لا يوجد تأثير مهيج
- لا يوجد تأثير تحسسي 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.

- معلومات عن التأثيرات السمية
- السمية الحادة
- تأثير المهيجة الأساسية
- تأكل الجلد / تهيج الجلد
- الأضرار الخطيرة على العين / التهيج
- حساسية الجهاز التنفسى أو الجلد
- المعلومات السمية الإضافية

١٢ المعلومات الإيكولوجية

- السمية
- السمية للأحياء المائية
- الثبات والتحلل
- السلوك في النظم البيئية
- التراسكم الحيوي الكامن
- الانتشار في التربة

(يتابع في الصفحة ٥)

SA/AR

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ١٠

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري tesa 4365 Easy Cover

(يبيع في الصفحة ٤)

معلومات بيئية إضافية

وفقاً للصيغة تحتوي على المعادن والمركبات
التقليلية التالية من توجيهات الاتحاد الأوروبي:
رقم ١١/٧٠٢٠/٢٠ المفوضية الأوروبية:

الملاحظات العامة

Free of heavy metals (Pb, Cd, Hg, Cr6+)
خالٍ من مركبات ثانوي الفينيل متعدد البروم (PBBS) وايثرات ثانوي الفينيل متعدد البروم (PBDEs) وفقاً
لتوجيهات RoHS.
- solvent-free

(only Easy Cover Tape)٪ renewable part of the raw materials: 85 -
عموماً لا يمثل خطورة على الماء

نتائج تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (vPvB), وشدة الثبات والتراكم البيولوجي (PBT)

غير قابل للتطبيق غير قابل للتطبيق

لا تتوفر أي معلومات ذات الصلة شدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB)

التأثيرات الضارة الأخرى

* 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.

Void

التعينة غير النظيفة

١٤ المعلومات المتعلقة بالنقل

ملغي	رقم الـأمم المتحدة ADR, ADN, IMDG, IATA
ملغي	الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الـأمم المتحدة ADR, ADN, IMDG, IATA
ملغي	رتبة (رتب) خطورة النقل ADR, ADN, IMDG, IATA
ملغي	الفئة
ملغي	مجموعة التعينة 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" الـأمم المتحدة

(يبيع في الصفحة ٤)

SA/AR

صحيفة بيانات السلام
وفقاً للنظام المنسق، عالمياً

٢٠٢٣/٠٢/١٤ الطبع: تاريخ

رقم الطبيعة . ١٠

٢٠٢٣/٠٢/١٤ مراجعة:

الاسم التجاري tesa 4365 Easy Cover

(يتبع في الصفحة ٥)

المعلومات التنظيمية ١٥ *

- أنظمة السلامة والصحة والأنظمة البيئية / التشريعات الخاصة بالمادة أو المخلوط**

 - توصيات رقم ٢٠١٢/١٨ / الاتحاد الأوروبي
 - مواد تسمى بالمواد الخطرة - مرفق ١
 - اللوائح الوطنية
 - التصنيف الإضافي وفقاً لقرار المواد الخطرة ،
 - ملغي مرفق ٢
 - معلومات عن حدود الاستعمال
 - تقسيم السلامة الكيميائية

لم يتم إدراج أي من المكونات

يتوجب

ملغي

ملغي

لم يجرى 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. لهذا المنتج (مجموعة المنتجات هذه) ليس مادة خطرة بمعنى GefStoffV الصالح حالياً. وبالتالي، فإن صحيفة بيانات السلامة هذه لا تخضع لخدمة التحديث التلقائي وفقاً لـ Para. 1 GefStoffV § 6.

- 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

tesa SE, Corporate Regulatory Affairs

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

rnational concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Règlement concernant les marchandises dangereuses transportées par voie ferrée) (Règlement concernant les marchandises dangereuses)

(Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
ICAO: International Civil Aviation Organisation

g the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

International Maritime Code for Dangerous Goods IMDG Convention

IATA: International Air Transport Association
FINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

an inventory of Existing Commercial Chemical Substances
EINECS: European List of Notified Chemical Substances

Journal of Referred Chemical Substances (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

PVB: Very Persistent and Very Bioaccumulative

Page 1 of 1

البيانات المقدمة في النسخة السابقة المعادلة