

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ١٠

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

* ١ بيان الهوية

· معرف المنتج

tesa 4365 Easy Cover

· الاسم التجاري

· الاستخدامات المحددة المتعلقة بالمادة أو

المخلوط والاستخدامات التي لا ينصح بها

· فئة المنتج

لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

PC0 متفرقات

المواد اللاصقة PC1 ، مانعات التسرب

شريط لاصق

· استخدام المادة / المخلوط

· الصانع / المورد:

tesa SE

Hugo-Kirchberg-Strasse 1

D-22848 Norderstedt

Tel.: +49-40-88899-101

Germany

· معلومات إضافية يمكن الحصول عليها من:

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)

· رقم هاتف الطوارئ

* ٢ بيان الخطورة

· تصنيف المادة او المخلوط

المنتج غير مصنف وفق النظام العالمي المتوافق (GHS)

· 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 عضوياً (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

* ٣ التركيب/معلومات عن المكونات

· الخواص الكيميائية : الخلائط

· الوصف

Composition Easy Cover Tape:

High Density Polyethylen

الناقل: ورق

لاصق: بولي أكريليت

ملغي

خالية من مواد SVHC أو >0.1%

محذوف

يمكن العثور على صياغة عبارات المخاطر المدرجة في القسم 16.

· مكونات خطرة

· مادة مثيرة للقلق الشديد (SVHC)

· لائحة (المفوضية الأوروبية) (EC) رقم

٦٤٨/٢٠٠٤ المتعلقة بالمنظفات/ ترميز

المكونات

· معلومات إضافية

(يتبع في الصفحة ٢)

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 ١)

٤ تدابير الإسعاف الأولى

- وصف إجراءات الإسعافات الأولية
- معلومات عامة
- بعد الاستنشاق
- بعد ملامسة الجلد
- بعد ملامسة العين
- بعد ابتلاع المادة
- معلومات لأجل الطبيب
- الأعراض والآثار الأكثر أهمية، الحادة والمتأخرة
- الدلالة للحاجة لأي رعاية طبية فورية وعلاج خاص
- لا يتطلب إجراءات خاصة
- ملغى
- المنتج لا يسبب تهيج للجلد.
- اشطفه بالماء الدافئ.
- ملغى
- ملغى
- 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
- حرائق البلاستيك بجميع 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:
- 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
- جهاز وقاية للفم والجهاز التنفسي
- لانتفس غازات الانفجار أو الاحتراق

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
- 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

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

- التعامل
- التدابير الوقائية للتعامل الآمن
- معلومات عن اندلاع الحريق – والوقاية من الانفجار
- لا تتطلب تدابير خاصة

(يتبع في الصفحة ٣)

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 ٢)

- شروط التخزين الآمن، بما في ذلك أية متعارضة التخزين
- متطلبات الواجب توافرها في أماكن التخزين وأوعية التخزين
- لا توجد متطلبات خاصة
- معلومات عن التخزين في مكان تخزين واحد مشترك
- غير مطلوب
- لا يوجد
- لا توجد معلومات أخرى متاحة ذات صلة
- 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
- 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
- زمن الاحتراق 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 ، وسمك القفازات وملاءمة القفازات. من حيث المبدأ ، يجب الحصول على المعلومات الضرورية من الشركة المصنعة للقفازات. يجب استبدال القفازات الملونة أو التالفة على الفور. 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 | |
| · المظهر: | |
| · الشكل: | صلب |
| · اللون | بدون لون / غير محدد |
| · الرائحة | عديم الرائحة تقريباً |
| · عتبة الرائحة | غير محدد |
| · قيمة الـاس 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 محدد | |
| · 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 |

(يتبع في الصفحة ٤)

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 | · الكثافة |
| غير محدد | · الكثافة النسبية |
| غير قابل للتطبيق | · كثافة البخار |
| غير قابل للتطبيق | · معدل التبخر |
| غير قابل للذوبان | · الذوبان في / الامتزاج مع ماء |
| غير محدد | · معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء): |
| غير قابل للتطبيق | · اللزوجة: |
| غير قابل للتطبيق | · الديناميكية: |
| غير قابل للتطبيق | · الحركية: |
| Residual solvent content in tape: much smaller than 0,1 weight-% | · محتوى المذيب: مذيبات عضوية |
| ٪ ١٠٠٠ | · محتوى المواد الصلبة: |
| لا يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة | · معلومات أخرى: |

١٠ الاستقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

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

١١* المعلومات السمية

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

١٢ المعلومات الإيكولوجية

| | |
|---|---------------------------|
| لا يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة | · السمية |
| لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة | · السمية للأحياء المائية |
| | · الثبات والتحلل |
| لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة | · السلوك في النظم البيئية |
| لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة | · التراكم الحيوي الكامن |
| | · الانتشار في التربة |

(يتبع 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

(يتبع في الصفحة ٤)

· معلومات بيئية إضافية

 · وفقاً للصيغة تحتوي على المعادن والمركبات
الثقيلة التالية من توجيهات الاتحاد الأوربي
رقم ٢٠٠٦/١١/المفوضية الأوروبية:

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.

- solvent-free

· الملاحظات العامة

- 85 % renewable part of the raw materials (only Easy Cover Tape)

عموماً لا يمثل خطورة على الماء

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

غير قابل للتطبيق

· الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)

غير قابل للتطبيق

· شدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB)

لا تتوفر أي معلومات ذات الصلة

· 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

١٤ المعلومات المتعلقة بالنقل

| | |
|----------------------------------|---|
| ملغى | · رقم الأمم المتحدة ADR, ADN, IMDG, IATA |
| ملغى | · الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الأمم المتحدة ADR, ADN, IMDG, IATA |
| ملغى | · رتبة (رتب) خطورة النقل ADR, ADN, IMDG, IATA · الفئة |
| ملغى | · 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 |
| ملغى | · "اللائحة التنظيمية النموذجية" الأمم المتحدة |

(يتبع في الصفحة ٦)

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 ٥)

* ١٥ المعلومات التنظيمية

- أنظمة السلامة والصحة والأنظمة البيئية / التشريعات الخاصة بالمادة أو المخلوط
- توصيات رقم ٢٠١٢/١٨ /الاتحاد الأوروبي
- مواد تسمى بالمواد الخطرة - مرفق ١
- لم يتم إدراج أي من المكونات
- اللوائح الوطنية
- التصنيف الإضافي وفقاً لقرار المواد الخطرة ،
- مرفق ٢
- ملغى
- 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
- 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)
ICAO: International Civil Aviation Organisation
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

- البيانات المقارنة بالنسخة السابقة المعدلة