

صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

رقم الطبعة ١٤

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

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 51910 Easy Splice Film Plus

لا تتوفر مزيد من المعلومات المماثلة ذات الصلة
متفرقان PC0
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

عنصر ترميز النظام العالمي المتواافق GHS
ملغي
ملغي
ملغي
ملغي
· المخاطر الأخرى

· المنتج غير مصنف وفق النطام العالمي المتواافق (GHS)

· المنتج مصنف موسم 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) ، تترات ، مركبات معادن ثقيلة (أجمالي أقل من 100 جزء في المليون) وفورمالديهيد.

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

· غير قابل للتطبيق

· وشدة الثبات وشدة التراكم البيولوجي

· (vPvB)

٣ التركيب/معلومات عن المكونات *

· الخواص الكيميائية : الخلائط

· الوصف

الناقل: ورق
مادة لاصقة: خليط من إستر حمض البولي أكريليك والراتجات اللاصقة
الغلاف: تحرير الورق

ملغي
خالية من مواد SVHC أو >0.1%

· مكونات خطيرة
· مادة مثيرة للقلق الشديد (SVHC)
· لائحة (المفوضية الأوروبية) (EC) رقم ٤٥٧/٢٠٠٤ المتعلقة بالمنظفات/ترميز المكونات

محذوف
يمكن العثور على صياغة عبارات المخاطر المدرجة في القسم ١٦.

· معلومات اضافية

٤ تدابير الإسعاف الأولى *

· وصف اجراءات الاسعافات الاولية

· معلومات عامة

لا يتطلب إجراءات خاصة

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنمق عالمياً

رقم الطبعة ١٤

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري tesa 51910 Easy Splice Film Plus

(يبيع في الصفحة ١)

ملغي
المتجمد لا يسبب تهيج للجلد.
اشطفه بالماء الدافئ.

ملغي
ملغي

لا مزيد من المعلومات ذات الصلة المتاحة.

لا مزيد من المعلومات ذات الصلة المتاحة.

- بعد الاستنشاق
- بعد ملامسة الجلد
- بعد ملامسة العين
- بعد ابتلاع المادة
- معلومات لأجل الطبيب
- الاعراض والآثار الاكثر أهمية، الحادة
والمتاخرة
- الدالة للحاجة لاي 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:
أكسيد النيتروجين (NOx)
سيانيد الهيدروجين (HCN)
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
لاتنسفس غازات الانفجار أو الاحتراق

- وسائل اخماد الحريق
- الادوات المناسبة لإخماد الحريق
- ادوات اخماد الحريق غير المناسبة لاغراض
السلامة
- مخاطر معينة ناشئة عن المادة أو المخلوط
- تصانع 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 البيئية
- طرق ومواد الاحتواء والتقطيف
- الإشارة أو الرجوع إلى اقسام 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
وأوعية التخزين
معلومات عن التخزين في مكان تخزين واحد
غير مطلوب
لا يوجد

- 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

(يبيع في الصفحة ٣)

SA/AR

صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ١٤

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري tesa 51910 Easy Splice Film Plus

(يبيع في الصفحة ٢)

لاتوجد معلومات أخرى متاحة ذات صلة

الاستخدام (الاستخدامات) النهائية المحددة

* ٨ ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

معلومات إضافية عن تصميم المرافق الفنية لاتوجد بيانات إضافية، انظر البند ٧

مؤشرات التحكم

المكونات ذات القيم المحددة التي تتطلب المراقبة في مكان العمل
استخدمت القوانين السارية أثناء الصنع كقوائم 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 الوافية ويجب مراعاتها.

غير مطلوب

زمن الاختراق للمادة المصنوع منها القفازات

حماية العين

* ٩ الخواص الفيزيائية والكيميائية

معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

معلومات عامة

المظهر:

الشكل:

اللون

الرائحة

عنابة الرائحة

صلب
أزرق فاتح
عديم الرائحة تقريباً
غير محدد

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

تغير الحالة

درجة الذوبان / مجال الذوبان
درجة الغليان / مجال الغليان

نقطة الوميض

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

درجة حرارة التفكك / التحلل

الاشتعال الذاتي

الم المنتج لا يشتعل ذاتياً
لا يشكل المنتج خطر الانفجار

خطر الانفجار

حدود الانفجار

الصغرى

العليا

ضغط البحار

الكتافة

الكتافة النسبية

كتافة البحار

معدل التهمر

الذوبان في / الامتزاج مع
ماء

غير قابل للذوبان

(يبيع في الصفحة ٤)

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المن曦 عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ١٤

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري tesa 51910 Easy Splice Film Plus

(يتبع في الصفحة ٣)

· معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء):	غير محدد
· الزوجة:	غير قابل للتطبيق
· الديناميكية:	غير قابل للتطبيق
· الحرکية:	
· محتوى المذيب:	Residual solvent content in tape: much smaller than 0,1 weight-%
· مذبيات عضوية:	
· محتوى المواد الصلبة:	٪ ١٠٠..
· معلومات أخرى:	لا يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة

* ١٠ الاسقرار الكيميائي والقابلية للتتفاعل

لا يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة
 غير قابل للتحلل إذا تم استخدامه وفقاً للمواصفات
 لا يوجد تفاعلات خطير معروفة
 لا يتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
 لا يتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
 لا توجد متجانس احلال خطيرة معروفة

- التفاعلة
- الثبات الكيميائي
- التفكك الحراري/ الظروف الواجب تجنبها
- امكانية التفاعلات الخطيرة
- الحالات التي يجب تجنبها
- المواد المتعارضة
- متجانس التحلل الخطيرة

١١ المعلومات السمية

- معلومات عن التأثيرات السمية
- السمية الحادة
- اثار المهيجة الأساسية
- تأكل الجلد / تهيج الجلد
- الاضرار الخطيرة على العين / التهيج
- حساسية الجهاز التنفس أو الجلد
- المعلومات السمية الإضافية

The product contains in the adhesive a small amount of a colophonium resin.
 Colophonium resins may cause skin irritations.
 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

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

- السمية
- السمية للأحياء المائية
- الثبات والتحلل
- السلوك في النظم البيئية
- التراكم الحيوي الكامن
- الانتشار في التربة
- معلومات بيئية إضافية

وفقاً للصيغة تحتوي على المعادن والمركبات
 الثقيلة التالية من توجهات الاتحاد الأوروبي
 رقم ٢٠٠٧/١١/المفووضة الأوروبية:

Free of heavy metals (Pb, Cd, Hg, Cr⁶⁺)
 خال من مركبات ثالث الفينيل متعدد البروم (PBBS) وإشارة ثالث الفينيل متعدد البروم (PBDEs) وفقاً
 لـRoHS.

عموماً لا يمثل خطورة على الماء
 تأثير تقسيم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)، وشدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB)
 غير قابل للتطبيق

- الملاحظات العامة
- تأثير تقسيم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)
- الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)

(يتابع في الصفحة ٥)

**صحيفة بيانات السلامة
وفقاً للنظام المن曦 عالمياً**

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ١٤

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري tesa 51910 Easy Splice Film Plus

(يبيع في الصفحة ٤)

غير قابل للتطبيق
لا تتوفر أي معلومات ذات الصلة· شدة الثبات 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

· التعينة غير النظيفة

*** 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 · الغلة
ملغي	· مجموعة التعينة ADR, IMDG, IATA
لا	· الخطورة البيئية: · الملوثات البحريّة:
غير قابل للتطبيق	· الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل
غير قابل للتطبيق	· النقل في شكل سوائب وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول (MARPOL) · ومدرونة IBC
غير ضارة وفقاً للمواصفات السابقة	· النقل / معلومات إضافية
ملغي	· "اللائحة التنظيمية التمودجية" الامم المتحدة

*** ١٥ المعلومات التنظيمية**

- أنظمة السلامة والصحة والأنظمة البيئية / التشريعات الخاصة بالمادة أو المخلوط
- توصيات رقم ٢٠١٢/١٨ / الاتحاد الأوروبي
لم يتم إدراج أي من المكونات
مواد تسنم بالمواد الخطرة - مرافق ١
· يتجنب
· اللوائح الوطنية
- التصنيف الإضافي وفقاً لقرار المواد الخطرة ،
· مرافق ٢
· ملغي
- معلومات عن حدود الاستعمال
· تقييم السلامة الكيميائية
- لم يجري تقييم السلامة الكيميائية

(يبيع في الصفحة ٦)

SA/AR

**صحيفة بيانات السلامة
وفقاً للنظام المنسق عالمياً**

٢٠٢٣/٠٢/١٤ تاريخ الطبع:

١٤ رقم الطبعة

٢٠٢٣/٠٢/١٤ مراجعة:

الاسم التجاري tesa 51910 Easy Splice Film Plus

(يبيع في الصفحة ٥)

١٦ معلومات أخرى

هذه المعلومات مبنية على معرفتنا الحالية. ومع ذلك ، لا يشكل هذا ضمناً لایة مميزات متوج معين ولا تؤسس علاقة تعاقدية سارية قانونياً. هذا المتوج (مجموعة المنتجات هذه) ليس مادة خطرة بمعنى GefStoffV الصالح حالياً. وبالتالي ، فإن صحيفة بيانات السلامة هذه لا تخضع لخدمة التحديث التقاني 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

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

SA/AR