

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ٦

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 4334 Mirka

لا تتوفر مزيد من المعلومات المماثلة 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 إضافية يمكن الحصول عليها من:

- رقم هاتف الطوارئ

٢ بيان الخطورة

تصنيف المادة أو المخلوط

عناصر الملخص

- عناصر تميز النظام العالمي المتواافق GHS
- الرسوم التوضيحية للمخاطر
- إشارة تحذيرية
- تصريحات حول المخاطر
- المخاطر الأخرى

الم المنتج غير مصنف وفق النظام العالمي المتواافق (GHS)

الم المنتج مصنف و موسم وفقاً للوائح التصنيف والترميز والتغليف " 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 (أجمالي أقل من 100 جزء في المليون) وفورمالديهيد.

نتائج تقييم 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

- مكونات خطيرة
- مادة مثيرة للقلق الشديد (SVHC)
- لائحة (المفوضية الأوروبية) (EC) رقم ٤٦٨/٢٠٠٤ المتعلقة بالمنظفات/ترميز المكونات
- معلومات إضافية

الناقل: ورق
لاصق: بولي أكريليت

ملغي
خالية من مواد SVHC أو > 0.1%

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

٤ تدابير الإسعاف الأولية

- وصف اجراءات الاسعافات الاولية
- معلومات عامة
- بعد الاستنشاق

لا يتطلب إجراءات خاصة
ملغي

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

رقم الطبعة ٦

٢٠٢٣/٠٢/١٤ تاريخ الطبع:

٢٠٢٣/٠٢/١٤ مراجعة:

الاسم التجاري tesa 4334 Mirka

(يبيع في الصفحة ١)

- المتجمد لا يسبب تهيج للجلد.
- اشطافه بالماء الدافئ.
- محذف
- محذف
- لا مزيد من المعلومات ذات الصلة المتاحة.
- لا مزيد من المعلومات ذات الصلة المتاحة.

- بعد ملامسة الجلد
- بعد ملامسة العين
- بعد ابتلاع المادة
- معلومات لأجل الطبيب
- الاعراض والآثار الأكثر 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)
- 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
- لاتنسى غازات الانفجار أو الاحتراق
- لا يوجد
- وسائل اخماد الحريق
- الادوات المناسبة لإخماد الحريق
- أدوات اخماد الحريق غير المناسبة لاغراض السلامة
- مخاطر معينة ناشئة عن المادة أو المخلوط
- تصانع لرجال الإطفاء
- معدات الوقاية
- معلومات إضافية

٦ تدابير مواجهة التسرب العارض

- انظر البند ٧ للمعلومات عن التعامل الآمن
- انظر البند ٨ للمعلومات عن تجهيزات الوقاية الشخصية
- انظر البند ١٣ للمعلومات عن التخلص من المادة
- التدابير الوقائية الشخصية ، معدات الوقاية واجراءات الطوارئ
- التدابير الوقائية البدنية
- طرق ومواد الاحتواء والتقطيف
- الإشارة أو الرجوع إلى أقسام 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 مشترك
- معلومات إضافية عن شروط التخزين
- الاستخدام (الاستخدامات) النهائية المحددة
- غير مطلوب
- لا تطلب تدابير خاصة
- لا تطلب تدابير خاصة
- لا توجد متطلبات خاصة
- غير مطلوب
- لا يوجد
- لاتوجد معلومات أخرى متاحة ذات صلة

(يبيع في الصفحة ٣)

SA/AR

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ٦

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري tesa 4334 Mirka

(يتبع في الصفحة ٢)

* 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 كقوائم أساسية
 - معلومات إضافية
 - ضوابط التعرض
 - معدات الوقاية الشخصية
 - حماية الجهاز التنفسي
 - حماية البدن
 - المادة المصنوع منها القفازات
 - زمن الاختراق للمادة المصنوع منها القفازات
 - حماية العين
- غير مطلوب
غير مطلوب
تعتمد ملائمة القفاز ومتانته على ظروف الاستخدام ، مثل توافر الإتصال 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.

* ٩ الخواص الفيزيائية والكيميائية

· معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية	· معلومات عامة
صلب	المظهر:
أصفر	الشكل:
عديم الرائحة تقريباً	اللون
غير محدد	الرائحة
· قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH) غير قابل للتطبيق	عنة الرائحة
غير محدد	غير الحالة
غير محدد	درجة الذوبان / مجال الذوبان
غير قابل للتطبيق	درجة الغليان / مجال الغليان
غير قابل للتطبيق	نقطة الوميض
غير قابل للتطبيق	قابلية الاشتعال (صلب، غازي) (Flammability)
غير قابل للتطبيق	درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature)
غير محدد	درجة حرارة التفكك / التحلل
المنتج لا يشتعل ذاتياً	الاشتعال الذاتي
لا يشكل المنتج خطر الانفجار	خطير الانفجار
غير محدد	حدود الانفجار
غير محدد	الصغرى
غير محدد	العليا
غير قابل للتطبيق	ضغط البحار
غير محدد	الكتافة
غير محدد	الكتافة النسبية
غير قابل للتطبيق	كتافة البحار
غير قابل للتطبيق	معدل التبخّر
غير قابل للذوبان	الذوبان في / الامتزاج مع ماء

(يتابع في الصفحة ٤)

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ٦

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري tesa 4334 Mirka

(يتبع في الصفحة ٣)

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

١٠ الاسقرار الكيميائي والقابلية للتتفاعل

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

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

١١ المعلومات السمية *

لا يوجد تأثير مهينج
لا يوجد تأثير مهينج
لا يوجد تأثير 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.

- معلومات عن التأثيرات السمية
- السمية الحادة
- آثار المهيجة الأساسية
- أكل الجلد / تهيج الجلد
- الأضرار الخطيرة على العين / التهيج
- حساسية الجهاز التنفس أو الجلد
- المعلومات السمية الإضافية

١٢ المعلومات الإيكولوجية

لا يتواجد مزيد من المعلومات ذات الصلة
لا يتواجد المزيد من المعلومات ذات الصلة
لا يتواجد المزيد من المعلومات ذات الصلة
لا يتواجد المزيد من المعلومات ذات الصلة
Free of heavy metals (Pb, Cd, Hg, Cr6+)
خالي من مركيات ثانوي الفينيل متعدد البروم (PBBS) وإيثرات ثانوي الفينيل متعدد البروم (PBDEs) وفقاً
للوائح
عموماً لا يمثل خطورة على الماء
نتائج تقييم الثبات والتراسيم البيولوجي والسمية (PBT)، وشدة الثبات والتراسيم البيولوجي (vPvB)
غير قابل للتطبيق
غير قابل للتطبيق

- السمية
- السمية للأحياء المائية
- الثبات والتحلل
- السلوك في النظم البيئية
- التراسيم الحيوي الكامن
- الانتشار في التربة
- معلومات بيئية إضافية
- وفقاً للصيغة تحتوي على المعادن والمركبات
- التقليل التالية من توجهات الاتحاد الأوروبي
- رقم ٢٠٠٧/١١/المفووضة الأوروبية:

(يتابع في الصفحة ٥)

**صحيفة بيانات السلامة
وفقاً للنظام المنسق عالمياً**

٢٠٢٣/٠٢/١٤ تاريخ الطبع:

٢٠٢٣/٠٢/١٤ رقم الطبعة ٦

٢٠٢٣/٠٢/١٤ مراجعة:

الاسم التجاري tesa 4334 Mirka

(يبيغ في الصفحة ٤)

لا تتوافر أي معلومات ذات الصلة

التأثيرات الضارة الأخرى*** ١٣ الاعتبارات المتعلقة بالتخلص من النفايات**

- طريق 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**

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 سوائب وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول (MARPOL) ومدونة IBC
غير ضارة وفقاً للمواصفات السابقة	النقل / معلومات إضافية
ملغي	"اللائحة التنظيمية التموذجية" الأمم المتحدة

*** ١٥ المعلومات التنظيمية**

أنظمة السلامة والصحة والأنظمة البيئية / التشريعات الخاصة بالمادة أو المخلوط	موجة
توصيات رقم ٢٠١٢/١٨ / الاتحاد الأوروبي	مواد تسمى بالمواد الخطيرة - مرفق ١
لم يتم إدراج أي من المكونات	يتوجب
يتوجب	اللوائح الوطنية
التصنيف الإصنافي وفقاً لقرار المواد الخطيرة ،	موجة
موجة	موجة
لم يجرى تقييم السلامة الكيميائية	معلومات عن حدود الاستعمال
	تقييم السلامة الكيميائية

١٦ معلومات أخرى

هذه المعلومات مبنية على معرفتنا الحالية. ومع ذلك ، لا يشكل هذا ضماناً لأية مميزات متحققة معين ولا تؤسس علاقة تعاقدية سارية قانونياً.
(يبيغ في الصفحة ٧)

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ٦

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري tesa 4334 Mirka

(يتبع في الصفحة ٥)

هذا المنتج (مجموعة المنتجات هذه) ليس مادة خطيرة بمعنى GefStoffV الصالح حالياً. وبالتالي ، فإن صحيفة بيانات السلامة هذه لا تخضع لخدمة GefStoffV § 6 Para.1 التحديث التقائي وفقاً لـ .

· 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