

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢١

رقم الطبعة ٢٨

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢١

١ بيان الهوية *

· معرف المنتج

tesakrepp 4324

· 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

· 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

· تصنيف المادة أو المخلوط

المنتج غير مصنّف وفق النظام العالمي المتوافق (GHS)

· عناصر الملصق

· عناصر ترميز النظام العالمي المتوافق GHS

· الرسوم التوضيحية للمخاطر

· إشارة تحذيرية

· تصريحات حول المخاطر

· المخاطر الأخرى

المنتج مصنّف وموسم وفقاً للوائح التصنيف والترميز والتغليّف "CLP"
ملغى

ملغى

ملغى

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) ، نترات ، مركبات معادن ثقيلة (إجمالي أقل من 100 جزء في المليون) وفورمالدهيد.

(PBT) ، **وشدة الثبات وشدّة التراكم البيولوجي (vPvB)**

غير قابل للتطبيق

· نتائج تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية

· الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)

· **وشدة الثبات وشدّة التراكم البيولوجي**

(vPvB)

غير قابل للتطبيق

٣ التركيب/معلومات عن المكونات *

· الخواص الكيميائية : الخلائط

· الوصف

الناقل: ورق

التشريب: كوبوليمر حمض أكريليك إستر

طبقة الفصل: خليط من ستيرين كربوكسيل / بوليمر بوتادين مشترك ومادة مع مجموعات ستيريل

مادة لاصقة: خليط من المطاط الطبيعي وراتنجات الهيدروكربون مملوءة بأكسيد الزنك وسيليكات

الألومنيوم

ملغى

خالية من مواد SVHC أو >0.1%

· مكونات خطرة

· مادة مثيرة للقلق الشديد (SVHC)

· لائحة (المفوضية الأوروبية) (EC) رقم

٦٤٨/٢٠٠٤ المتعلقة بالمتنظفات / ترميز

· المكونات

· معلومات إضافية

محذوف

يمكن العثور على صياغة عبارات المخاطر المدرجة في القسم 16.

٤ تدابير الإسعاف الأولى

· وصف إجراءات الإسعافات الأولية

· معلومات عامة

· بعد الاستنشاق

· بعد ملامسة الجلد

لا يتطلب إجراءات خاصة

ملغى

المنتج لا يسبب تهيج للجلد.

اشطفه بالماء الدافئ.

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢١

رقم الطبعة ٢٨

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢١

الاسم التجاري 4324 tesakrepp

(يتبع في الصفحة ١)

ملغى	· بعد ملامسة العين
ملغى	· بعد ابتلاع المادة
	· معلومات لأجل الطبيب
	· الأعراض والآثار الأكثر أهمية، الحادة والمتأخرة
لا مزيد من المعلومات ذات الصلة المتاحة.	· الدلالة للحاجة لأي رعاية طبية فورية وعلاج خاص
لا مزيد من المعلومات ذات الصلة المتاحة.	

* ٥ تدابير مكافحة الحريق

استخدام طرق اطفاء الحريق مناسبة للظروف المحيطة.	· وسائل اخماد الحريق
ماء بنفث كامل	· الأدوات المناسبة لإخماد الحريق
في حالة نشوب حريق ، يمكن تحرير ما يلي:	· أدوات اخماد الحريق غير المناسبة لاغراض السلامة
أكاسيد النيتروجين (NOx)	· مخاطر معينة ناشئة عن المادة أو المخلوط
أول أكسيد الكربون (CO)	
ثاني أكسيد الكربون (CO2)	
في ظل ظروف حريق معينة ، لا يمكن استبعاد آثار مواد سامة أخرى.	
جهاز وقاية للغم والجهاز التنفسي	· نصائح لرجال الإطفاء
لاتنفس غازات الانفجار أو الاحتراق	· معدات الوقاية
لا يوجد	· معلومات إضافية

٦ تدابير مواجهة التسرب العارض

غير مطلوب	· التدابير الوقائية الشخصية ، معدات الوقاية
لا تتطلب تدابير خاصة	· وإجراءات الطوارئ
التقطها ميكانيكياً	· التدابير الوقائية البيئية
لا تطلق مواد خطرة	· طرق ومواد الاحتواء والتنظيف
انظر البند ٧ للمعلومات عن التعامل الآمن	· الإشارة أو الرجوع إلى أقسام أخرى
انظر البند ٨ للمعلومات عن تجهيزات الوقاية الشخصية	
انظر البند ١٣ للمعلومات عن التخلص من المادة	

٧ المناولة والتخزين

لا تتطلب تدابير خاصة	· التعامل
	· التدابير الوقائية للتعامل الآمن
لا تتطلب تدابير خاصة	· معلومات عن اندلاع الحريق – والوقاية من الانفجار
	· شروط التخزين الآمن، بما في ذلك أية مواد متعارضة التخزين
لا توجد متطلبات خاصة	· متطلبات الواجب توافرها في أماكن التخزين وأوعية التخزين
غير مطلوب	· معلومات عن التخزين في مكان تخزين واحد مشترك
لا يوجد	· معلومات إضافية عن شروط التخزين
لا توجد معلومات أخرى متاحة ذات صلة	· الاستخدام (الاستخدامات) النهائية المحددة

* ٨ ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

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

(يتبع في الصفحة ٣)

SA/AR

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢١

رقم الطبعة ٢٨

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢١

الاسم التجاري 4324 tesakrepp

(يتبع في الصفحة ٢)

- 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 الاتصال ومدته ، والمقاومة الكيميائية لمادة القفاز ، وسمك 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 الاحتراق الدقيق من الشركة المصنعة للقفازات الواقية ويجب مراعاتها.
غير مطلوب

* ٩ الخواص الفيزيائية والكيميائية

· معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الاساسية	· معلومات عامة
· صلب	· المظهر:
· بيج	· الشكل:
· عديم الرائحة تقريباً	· اللون
· غير محدد	· الرائحة
· غير قابل للتطبيق	· عتبة الرائحة
· غير قابل للتطبيق	· قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH)
· غير محدد	· تغير الحالة
· غير محدد	· درجة الذوبان / مجال الذوبان
· غير محدد	· 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	· خطر الانفجار
· غير محدد	· حدود الانفجار
· غير محدد	· الصغرى العليا
· 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:

(يتبع في الصفحة ٤)

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢١

رقم الطبعة ٢٨

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢١

الاسم التجاري 4324 tesakrepp

(يتبع في الصفحة ٣)

لا يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة

معلومات أخرى:

١٠ الاستقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

- التفاعلية
- الثبات الكيميائي
- التفكك الحراري/ الظروف الواجب تجنبها
- إمكانية 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
- آثار المهيجة الأساسية
- تآكل الجلد / تهيج الجلد
- الأضرار الخطيرة على العين / التهيج
- حساسية الجهاز التنفسي أو الجلد
- المعلومات السمية الإضافية
- لا يوجد تأثير مهيج
- 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
- الثبات والتحلل
- السلوك في النظم البيئية
- التراكم الحيوي الكامل
- الانتشار في التربة
- معلومات بيئية إضافية
- وفقاً للصيغة تحتوي على المعادن والمركبات الثقيلة التالية من توجيهات الاتحاد الأوروبي رقم ٢٠٠٦/١١/المفوضية الأوروبية:
- الملاحظات العامة
- نتائج تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)
- الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)
- شدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB)
- التأثيرات الضارة الأخرى
- 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
- عموماً لا يمثل خطورة على الماء
- Free of heavy metals (Pb, Cd, Hg, Cr6+)
- خالٍ من مركبات ثنائي الفينيل متعدد البروم (PBBs) وإشترات ثنائي الفينيل متعدد البروم (PBDEs) وفقاً لتوجيهات RoHS.
- غير قابل للتطبيق
- غير قابل للتطبيق
- لا تتوافر أي معلومات ذات الصلة

* 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.

(يتبع في الصفحة ٥)

—SAVAR

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢١

رقم الطبعة ٢٨

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢١

الاسم التجاري 4324 tesakrepp

(يتبع في الصفحة ٤)

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 صارة وفقاً للمواصفات السابقة	النقل / معلومات إضافية
ملغى	"اللائحة التنظيمية النموذجية" الأمم المتحدة

* 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
- يتجنب
- 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 6 Para.1 § GefStoffV.

القسم الذي يصدر صحيفة بيانات السلامة
SDS
الاتصال

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

الاختصارات والمختصرات

البيانات المقارنة بالنسخة السابقة المعدلة