

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢١

رقم الطبعة ٢٨

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢١

### ١ بيان الهوية \*

#### معرف المنتج

##### tesakrepp 4324

لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة  
PC0 متفرقات  
المواد الأصلية 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)

الاسم التجاري  
الاستخدامات المحددة المتعلقة بالمادة أو  
المخلوط والاستخدامات التي لا ينصح بها  
فنة المنتج

استخدام المادة / المخلوط  
الصانع / المورد:

معلومات إضافية يمكن الحصول عليها من:

رقم هاتف الطوارئ

### ٢ بيان الخطورة

#### تصنيف المادة أو المخلوط

#### عناصر الملاصق

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

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 (أجمالي أقل من 100 جزء في المليون) وفورمالديهيد.

نتائج تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) ، وشدة الثبات وشدة التراكم البيولوجي (vPvB)  
الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) غير قابل للتطبيق  
وتحذيرات حول المخاطر  
غير قابل للتطبيق

### ٣ التركيب/معلومات عن المكونات \*

#### الخواص الكيميائية : الخلائط الوصف

الناقل: ورق  
التشريح: كopolymer حمض أكريليك إستر  
طبقة الفصل: خليط من سترين كريوكسييل / بوليمر بوتادين مشترك ومادة مع مجموعات ستيريل  
مادة لاصقة: خليط من المطاط الطبيعي وراتجات الهيدروكربون مملوقة بأكسيد الزنك وسيليكات الألومنيوم

ملغي  
خالية من مواد SVHC أو > 0.1%

مكونات خطيرة  
مادة مثيرة للقلق الشديد (SVHC)  
لانحة (المغوفية الأوروبية) (EC) رقم  
٦٤٧/٢٠٠٤ المتعلقة بالمنظفات/ترميز  
المكونات  
معلومات إضافية

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

### ٤ تدابير الإسعاف الأولي

#### وصف اجراءات الاسعافات الاولية

لا يتطلب إجراءات خاصة  
ملغي  
المنتج لا يسبب تهيج للجلد.  
اشطفه بالماء الدافئ.

معلومات عامة  
بعد الاستنشاق  
بعد ملامسة الجلد

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

رقم الطبعة ٢٨

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢١

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢١

الاسم التجاري tesakrepp 4324

(يتبع في الصفحة ١)

- ملغي  
لازيد من المعلومات ذات الصلة المتاحة.  
ملغي  
لازيد من المعلومات ذات الصلة المتاحة.

- بعد ملامسة العين
- بعد ابتلاع المادة
- معلومات لأجل الطبيب
- الاعراض والأثار الأكثر أهمية، الحادة والمتاخرة
- الدالة للحاجة لأى 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 للغم والجهاز التنفسى  
لاستفسر عازات الانفجار أو الاحتراق  
لا يوجد

- وسائل اخماد الحريق
- الأدوات المناسبة لإخماد الحريق
- أدوات اخماد الحريق غير المناسبة لاغراض السلامة
- مخاطر معينة ناشئة عن المادة أو المخلوط
- نصائح لرجال الإطفاء
- معدات الوقاية
- معلومات إضافية

### ٦ تدابير مواجهة التسرب العارض

- غير مطلوب  
لاتطلب تدابير خاصة  
القطفها ميكانيكياً  
لاتطلق مواد خطيرة  
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 وإجراءات الطوارئ
- التدابير الوقائية البنية
- 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

### \* 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 القوائم السارية أثناء الصنع كقوائم أساسية  
معلومات إضافية

(يتابع في الصفحة ٣)

SA/AR

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢١

رقم الطبعة ٢٨

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢١

الاسم التجاري tesakrepp 4324

(يتبع في الصفحة ٢)

غير مطلوب  
غير مطلوب  
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 الملوونة أو التالفة على الفور.  
يمكن معرفة وقت الاختراق الدقيق من الشركة المصنعة للقفازات الواقية ويجب مراعاتها.

- ضوابط التعرض
- معدات الوقاية الشخصية
- حماية الجهاز التنفسى
- حماية اليدين
- المادة المصنوع منها القفازات
- زمن الاختراق للمادة المصنوع منها القفازات
- حماية العين

### \* ٩ الخواص الفيزيائية والكيميائية

معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية	
معلومات عامة	
المظهر:	
صلب	
بيج	
عديم الرائحة تقريباً	
غير محدد	
قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH)	غير قابل للتطبيق
تغير الحالة	
درجة الذوبان/ مجال الذوبان	غير محدد
درجة الغليان / مجال الغليان	غير محدد
نقطة الوميض	
قابلية الاشتعال (صلب، غازي) (Flammability)	غير قابل للتطبيق
درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature)	غير قابل للتطبيق
درجة حرارة التفكك / التحلل	غير محدد
الاشتعال الذاتي	المنتاج لا يشتعل ذاتياً
خطر الانفجار	لا يشكل المنتج خطر الانفجار
حدود الانفجار	
الصغرى	غير محدد
العليا	غير محدد
ضغط البخار	
الكتافة	غير محدد
الكتافة النسبية	غير محدد
كتافة البخار	غير قابل للتطبيق
معدل التبخير	غير قابل للتطبيق
الذوبان في / الامتصاص مع ماء	
معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء):	غير قابل للذوبان
الزوجة:	غير محدد
الдинاميكية:	غير قابل للتطبيق
الحرکة:	غير قابل للتطبيق
محتوى المذيب:	Residual solvent content in tape: much smaller than 0,1 weight-%
مذيبات عضوية:	% ١٠٠٠
محتوى المواد الصلبة:	

(يتابع في الصفحة ٤)

SA/AR

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

تاريخ الطبع: ٢١/٠١/٢٣

رقم الطبعة ٢٨

مراجعة: ٢١/٠١/٢٣

الاسم التجاري tesakrepp 4324

(يتبع في الصفحة ٣)

لا يتواجد مزيد من المعلومات ذات الصلة

معلومات أخرى:

### ١٠ الاسقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

- لا تتواجد مزيد من المعلومات ذات الصلة
- غير قابل للتحلل إذا تم استخدامه وفقاً للمواصفات
- لا يوجد تفاعلات خطيرة معروفة
- لا تتواجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
- لا تتواجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
- لا توجد منتجات انحلال خطيرة معروفة

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

### ١١ المعلومات السمية

- 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.

- معلومات عن التأثيرات السمية
- السمية الحادة
- آثار المهدجة الأساسية
- تأكل 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
- عموماً لا يمكن خطورة على الماء
- نتائج تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)، وشدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB) وفقاً لوجهات النظر
- غير قابل للتطبيق
- غير قابل للتطبيق
- لا تتواجد أي معلومات ذات الصلة

- السمية
- السمية للأحياء المائية
- الثبات والتحلل
- السلوك في النظم البيئية
- التراكم البيوجي الكامن
- الانتشار في التربة
- معلومات بيئية إضافية
- وفقاً للصيغة تحتوي على المعادن والمركبات القليلة التالية من توجهات الاتحاد الأوروبي رقم ٦/٢٠٠٧/٢ المفوضة الأوروبية:

Free of heavy metals (Pb, Cd, Hg, Cr6+)  
خلال من مركيبات شاني الفينيل متعدد البروم (PBDEs) وإيرارات شاني الفينيل متعدد البروم (PBBs).

وفقاً لوجهات النظر

(PBT)، وشدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB)

غير قابل للتطبيق

غير قابل للتطبيق

لا تتواجد أي معلومات ذات الصلة

- العلامات العامة
- نتائج تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)، وشدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB)
- الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)
- شدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB)
- التأثيرات الضارة الأخرى

### ١٣ الاعتبارات المتعلقة بالتخلص من النفايات\*

- طرق معالجة النفايات
- التحذيرات

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.

(يتابع في الصفحة ٥)

**صحيفة بيانات السلامة  
وفقاً للنظام المنسق عالمياً**

تاريخ الطبع: ٢١/٠١/٢٣

رقم الطبعة ٢٨

مراجعة: ٢١/٠١/٢٣

الاسم التجاري tesakrepp 4324

(يتبع في الصفحة ٤)

Void

· التعبئة غير النظيفة

**١٤ المعلومات المتعلقة بالنقل**

· رقم الـأمم المتحدة	ADR, ADN, IMDG, IATA
· الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الـأمم المتحدة	ADR, ADN, IMDG, IATA
· ملغي	· رتبة (رتب) خطورة النقل
· ملغي	ADR, ADN, IMDG, IATA
· ملغي	· الفئة
· ملغي	· مجموعة التعبئة
· لا	· الخطورة البيئية:
· غير قابل للتطبيق	· الملوثات البحرية:
· غير قابل للتطبيق	· النقل في شكل سوائل وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول (IBC) ومدونة (MARPOL)
· غير ضارة وفقاً للمواصفات السابقة	· النقل / معلومات إضافية
· ملغي	· "اللائحة التنظيمية النموذجية" الـأمم 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 تسمى بالمواد الخطرة - مرفق ١
· يتجنب	· اللوائح الوطنية
· ملغي	· التصنيف الإضافي وفقاً لقرار المواد الخطرة ،
· ملغي	· مرفق ٢
· معلومات عن حدود الاستعمال	· تقييم السلامة الكيميائية
· لم يجري تقييم السلامة الكيميائية	

**١٦ معلومات أخرى**

هذه المعلومات مبنية على معرفتنا الحالية. ومع ذلك ، لا يشكل هذا ضمناً لأية مميزات متنح معين ولا توسيس علاقة تعاقدية سارية قانونياً. هذا المنتج (مجموعة المنتجات هذه) ليس مادة خطيرة بمعنى GefStoffV الصالح حالياً. وبالتالي ، فإن صحيفة بيانات السلامة هذه لا تخضع لخدمة التحديث التلقائي وفقاً لـ Para ٦ § 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

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