

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ٥

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

### \* ١ بيان الهوية

· معرف المنتج

tesakrepp 4338 PV0

· الاسم التجاري

· الاستخدامات المحددة المتعلقة بالمادة أو

المخلوط والاستخدامات التي لا ينصح بها

· فئة المنتج

· استخدام المادة / المخلوط

· الصانع / المورد:

لا تتوفر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة  
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

· معلومات اضافية يمكن الحصول عليها من:

· 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 او 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) ، 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

الناقل: ورق

مادة لاصقة: خليط من المطاط الطبيعي وراتجات الهيدروكربون

ملغى

خالية من مواد SVHC أو &gt;0.1%

· مكونات خطيرة

· مادة مثيرة للقلق الشديد (SVHC)

· لائحة (المفوضية الأوروبية) (EC) رقم

٦٤٨/٢٠٠٤ المتعلقة بالمنظفات/ ترميز

المكونات

· معلومات اضافية

محذوف

يمكن العثور على صياغة عبارات المخاطر المدرجة في القسم 16.

### \* ٤ تدابير الإسعاف الأولى

· وصف إجراءات الاسعافات الأولية

· معلومات عامة

· بعد الاستنشاق

لايتطلب إجراءات خاصة

ملغى

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ٥

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري tesakrepp 4338 PV0

(يتبع في الصفحة ١)

المنتج لا يسبب تهيج للجلد.  
اشطفه بالماء الدافئ.  
ملغى  
ملغى  
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 والمتأخرة  
· الدلالة للحاجة لأي رعاية طبية فورية وعلاج خاص

### \* 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  
· نصائح لرجال الإطفاء  
· معدات الوقاية  
· معلومات إضافية

استخدام طرق إطفاء الحريق مناسبة للظروف المحيطة.  
ماء بنفث كامل  
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.  
جهاز وقاية للغم والجهاز التنفسي  
لا تنفس غازات الانفجار أو الاحتراق  
لا يوجد

### 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  
التقط بمواد ماصة (رمل ، كيسيلغور ، مادة رابطة حمضية ، رابطة عالمية ، نشارة الخشب).  
لا تطلق 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

### 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

لا تتطلب تدابير خاصة  
لا تتطلب تدابير خاصة  
لا توجد متطلبات خاصة  
غير مطلوب  
لا يوجد  
لا توجد معلومات أخرى متاحة ذات صلة

(يتبع في الصفحة ٣)

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ٥

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري tesakrepp 4338 PV0

(يتبع في الصفحة ٢)

### \* 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 الاختراق 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 النالفة على الفور. يمكن معرفة وقت الاختراق الدقيق من الشركة المصنعة للقفازات الواقية ويجب مراعاتها.  
غير مطلوب

### \* ٩ الخواص الفيزيائية والكيميائية

· معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية	
· معلومات عامة	
المظهر:	صلب
الشكل:	أخضر
اللون	عديم الرائحة تقريباً
الرائحة	غير محدد
عتبة الرائحة	
· قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH)	غير محدد
· 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 قابل للتطبيق
· درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature)	غير قابل للتطبيق
· 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
· ضغط البخار	غير محدد
· الكثافة	غير محدد
· الكثافة النسبية	غير محدد
· كثافة البخار	غير محدد
· معدل التبخر	غير محدد
· الذوبان في / الامتزاج مع ماء	غير قابل للامتزاج أو صعب الخلط

(يتبع في الصفحة ٤)

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ٥

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري tesakrepp 4338 PV0

(يتبع في الصفحة ٣)

معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء):	غير محدد
اللزوجة:	غير محدد
الديناميكية:	غير محدد
الحركية:	غير محدد
محتوى المذيب:	Residual solvent content in tape: much smaller than 0,1 weight-%
مذيبات عضوية	
معلومات أخرى:	لا يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة

### ١٠ الاستقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

التفاعلية	لا تتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة
الثبات الكيميائي	غير قابل للتحلل إذا تم استخدامه وفقاً للمواصفات 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

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

### \* ١٢ المعلومات الإيكولوجية

السمية	لا يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة
السمية للأحياء المائية	لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة
الثبات والتحلل	
السلوك في النظم البيئية	لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة
التراكم الحيوي الكامن	لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة
الانتشار في التربة	
معلومات بيئية إضافية	
وفقاً للصبغة تحتوي على المعادن والمركبات الثقيلة التالية من توجيهات الاتحاد الأوروبي 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.
الملاحظات العامة	لا يوجد مخاطر معروفة 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)	غير قابل للتطبيق

(يتبع في الصفحة ٥)

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ٥

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري tesakrepp 4338 PV0

(يتبع في الصفحة ٤)

لا تتوافر 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

### \* ١٥ المعلومات التنظيمية

· أنظمة السلامة والصحة والأنظمة البيئية / التشريعات الخاصة بالمادة أو المخلول

· توصيات رقم ٢٠١٢/١٨ الاتحاد الأوروبي

· مواد تسمى بالمواد الخطرة - مرفق ١

· اللوائح الوطنية

· التصنيف الإضافي وفقاً لقرار المواد الخطرة ،

· مرفق ٢

· معلومات عن حدود الاستعمال

· لم يجرى 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.  
(يتبع في الصفحة ٦)

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ٥

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري tesakrepp 4338 PV0

(يتبع في الصفحة ٥)

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

· 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)

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