

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٨/٢٢

رقم الطبعة ١

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٨/٢٢

### ١ بيان الهوية

#### · معرف المنتج

#### · الاسم التجاري

#### · الاستخدامات المحددة المتعلقة بالمادة أو المخلوط والاستخدامات التي لا ينصح بها

#### · فئة المنتج

#### · استخدام المادة / المخلوط

#### · الصانع / المورد:

#### tesa 64285PV10

لا تتوفر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة  
المواد اللاصقة PC1 ، مانعات التسرّب  
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 او المخلوط

#### · عناصر الملاصد

#### · عناصر ترميز 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 موسم وفقاً للوائح التصنيف والترميز والتغليف "CLP"

ملغي  
ملغي  
ملغي

لا يحتوي المنتج على أي مركبات هالوجين قابلة للاستخراج ومرتبطة عضوياً يمكن أن تؤدي إلى زيادة قيمة AOX في سياق تحليل مياه الصرف.

لا يحتوي المنتج على أي مركبات هالوجين مرتبطة عضوياً (AOX) ، نترات ، مركبات معادن ثقيلة (أجمالي أقل من 100 جزء في المليون) وفورمالديهيد.

نتائج تقييم الثبات والتراسم البيولوجي والسمية (PBT) ، وشدة الثبات وشدة التراكم البيولوجي (vPvB)

· الثبات والتراسم البيولوجي والسمية (PBT) غير قابل للتطبيق  
· وشدة الثبات وشدة التراكم البيولوجي (vPvB)  
غير قابل للتطبيق

### ٣ التركيب/معلومات عن المكونات

#### · الخواص الكيميائية : الخلائط

#### · الوصف

#### · مكونات خطيرة

#### · مادة مثيرة للقلق الشديد (SVHC)

#### · لائحة (المفروضة الأوروبية) (EC) رقم

#### · ٦٤٧/٢٠٠٤ المتعلقة بالمنظفات/ترميز

#### · المكونات

#### · معلومات إضافية

الدعم: فيلم بولي بروبيلين

مادة لاصقة: خليط من البوليمرات المكونة من كتلة ستيرين - أيزوبرين وراتنجات هيدروكربونية

ملغي

٪0.1 أو > SVHC

ملغي

٪0.1 أو > SVHC

ملغي

يمكن العثور على صياغة عبارات المخاطر المدرجة في القسم 16.

### ٤ تدابير الإسعاف ال أولية

#### · وصف اجراءات الاسعافات الاولية

#### · معلومات عامة

#### · بعد الاستنشاق

لا يتطلب إجراءات خاصة

ملغي

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٨/٢٢

رقم الطبعة ١

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٨/٢٢

الاسم التجاري 10 tes 64285PV10

(يبيع في الصفحة ١)

المتجر لا يسبب تهيج للجلد.  
اشطفه بالماء الدافئ.

- 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 تحرق الأشرطة اللاصقة المصنوعة من البولي بروبيلين والبولي إيشلين ، مما ينتج عنه دخان كثيف.
- 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 لانتنفس غازات الانفجار أو الاحتراق لا يوجد

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

## ٦ تدابير مواجهة التسرب العارض

- غير مطلوب لانطلب تدابير خاصة التقاطها ميكانيكياً لانطلاق 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
- واجراءات الطوارئ
- التدابير الوقائية البيئية
- طرق ومواد الاحتواء والتقطيف
- الإشارة أو الرجوع إلى اقسام أخرى

## ٧ المناولة والتخزين

- لا تتطلب تدابير خاصة لانطلب تدابير خاصة
- 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 للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٨/٢٢

رقم الطبعة ١

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٨/٢٢

الاسم التجاري 10 tesla 64285PV10

(يتبع 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 القوام الساربة أثناء الصنع كقوائم أساسية

معلومات إضافية

ضوابط التعرض

معدات الوقاية الشخصية

حماية الجهاز التنفسي

حماية البدن

المادة المصنوع منها القفازات

تعتمد ملاءمة القفاز ومتانته على ظروف الاستخدام ، مثل توافر 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 الاختراق الدقيق من الشركة المصنعة للقفازات الوافية ويجب مراعاتها.

غير مطلوب

غير مطلوب

غير مطلوب

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

الranage

عنة الرانحة

صلب

وفقاً للمواصفة المتوج

ناتج معين

غير محدد

قيمة الاس الهيدروجيني او درجة الحموضة (pH) الخلط غير قطبي / غير بروتي.  
غير قابل للتطبيق

غير الحالة

درجة الذوبان/ مجال الذوبان  
درجة الغليان / مجال الغليان

نقطة الوميض

قابلية الاشتعال (صلب، غازي) (Flammability)

الاشتعال الذاتي

درجة حرارة التفكك / التحلل

درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature) (I) المنتج لا يشتعل ذاتياً

خطر الانفجار

حدود الانفجار

الصغرى

العليا

ضغط البخار

الكافأة

الكافأة النسبية

كافأة البخار

معدل التبخّر

(يتابع في الصفحة ٤)

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٨/٢٢

رقم الطبعة ١

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٨/٢٢

الاسم التجاري 64285PV10

(يتبع في الصفحة ٣)

غير قابل للذوبان	الذوبان في / الامتراد مع ماء
غير محدد	معامل التوزيع (ن-أوكтанول / ماء):
غير قابل للتطبيق	ال الزوجة: الديناميكية: الحركية:
غير قابل للتطبيق	محتوى المذيب: مذيبات عضوية
Residual solvent content in tape: much smaller than 0,1 weight-%	محتوى المواد الصلبة:
٪ ١٠٠..	محتوى الماء:
لا يتواجد مزيد من المعلومات ذات الصلة	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 خطيرة معروفة
- لا تتواجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
- لا تتواجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
- لا توجد متجانسات انحلال خطيرة معروفة

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

## ١١ المعلومات السمية

- لا يوجد تأثير مهينج
- لا يوجد تأثير مهينج
- 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 خبرتها
- والمعلومات المقدمة لنا.

- معلومات عن التأثيرات السمية
- السمية الحادة
- أثار الموجهة الأساسية
- تأكل الجلد / تهيج الجلد
- الأضرار الخطيرة على العين / التهيج
- حساسية الجهاز التنفسى أو الجلد
- المعلومات السمية الإضافية

## ١٢ المعلومات الإيكولوجية

- 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
- التقليل التالية من توجهات الاتحاد الأوروبي: رقم ٦/١١/٢٠٠٧/٢٠٠٦/المفوضة الأوروبية:
- خالية من المعادن الثقيلة (الرصاص ، الكadmium ، الزنك ، CrVI)
- خالي من مركبات ثانوي الفينيل متعدد البروم (PBBS) وايثرات ثانوي الفينيل متعدد البروم (PBDEs) وفقاً لتوجيهات RoHS.
- لا يوجد مخاطر معروفة على الماء.
- نتائج تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)، وشدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB)
- الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) غير قابل للتطبيق

(يتابع في الصفحة ٥)

SA/AR

**صحيفة بيانات السلامة  
وفقاً للنظام المنسق عالمياً**

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٨/٢٢

رقم الطبعة ١

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٨/٢٢

الاسم التجاري 10 tes 64285PV10

(يبي 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.

يجب تفريغ العبوات الفارغة بالكامل. يجب إرسال العبوات الفارغة إلى منشأة مناسبة للتخلص من النفايات لاستعادتها أو التخلص منها وفقاً للوائح الحكومة المحلية. يجب التخلص من العبوات التي لم يتم تفريغها بالكامل بالتنسيق مع شركة التخلص الإقليمية.

**١٤ المعلومات المتعلقة بالنقل**

ملغي	· رقم الـأمم المتحدة ADR, IMDG, IATA
ملغي	· الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الـأمم المتحدة ADR, ADN, IMDG, IATA
ملغي	· رتبة (رتب) خطورة النقل ADR, ADN, IMDG, IATA
ملغي	· الفتنة
ملغي	· مجموعة التعينة 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
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
· مواد تسمى بالمواد الخطرة - مرفق ١ لم يتم إدراج أي من المكونات يتوجب
· اللوائح الوطنية · التصنيف الإضافي وفقاً لقرار المواد الخطرة ، ملحق ٢
· معلومات عن حدود الاستعمال · تقييم السلامة الكيميائية

(يبي في الصفحة ٦)

SA/AR

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٨/٢٢

رقم الطبعة ١

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٨/٢٢

الاسم التجاري 64285PV10

(يبيع في الصفحة ٥)

### ١٦ معلومات أخرى

هذه المعلومات مبنية على معرفتنا الحالية. ومع ذلك ، لا يشكل هذا ضمناً لآية مميزات متوج معين ولا تؤسس علاقة تعاقدية سارية قانونياً.  
هذا المتنج (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

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