

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

تاريخ الطبع: ٢٢/٠١/٢٣

رقم الطبعة ١٢

مراجعة: ٢٣/٠١/٢٣

### ١ بيان الهوية \*

#### معرف المنتج

**tesa 60004, 60950**

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

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  
فنية 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 المتفاوض GHS  
الرسوم التوضيحية للمخاطر  
إشارة تحذيرية  
تصريحات حول المخاطر  
المخاطر الأخرى

المنتج غير مصنف وفق النظام العالمي المتفاوض (GHS)

المنتج مصنف 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 مربطة عضويًا (AOX) ، ترات ، مركبات معادن ثقيلة (أجمالي أقل من 100 جزء في المليون) وفورمالديهيد.

نتائج تقييم النبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) ، وشدة النبات وشدة التراكم البيولوجي (vPvB)  
النبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) غير قابل للتطبيق  
وشدة النبات وشدة التراكم البيولوجي (vPvB)  
غير قابل للتطبيق

### ٣ التركيب/معلومات عن المكونات \*

الخواص الكيميائية : الخلانط  
الوصف

طبقة التوقف: أكسيد الألمنيوم  
الناقل: فيلم PVC صلب  
لاصق: بولي أكريليت  
الغلاف: تحرير الورق

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

ملغي  
خالية من مواد SVHC أو > 0.1%

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

### ٤ تدابير الإسعاف الأولي

#### وصف اجراءات الاسعافات الاولية

معلومات عامة  
بعد الاستنشاق  
بعد ملامسة الجلد  
بعد ملامسة العين

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

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢٢

رقم الطبعة ١٢

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢٢

الاسم التجاري 60004, 60950

(يتبع في الصفحة ١)

- ملغي
- لا مزيد من المعلومات ذات الصلة المتاحة.
- لا مزيد من المعلومات ذات الصلة المتاحة.

- بعد ابتلاع المادة
- معلومات لأجل الطبيب
- الاعراض والأثار الأكثر أهمية، الحادة والمتاخرة
- الدلالة 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:
- كلوريد الهيدروجين (HCl)
- إيكاسيد النتروجين (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
- لاتنسفس عازلات الانفجار أو الاحتراق

- 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

### ٦ تدابير مواجهة التسرب العارض

- غير مطلوب
- لاتطلب تدابير خاصة
- النقطتها 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
- إجراءات 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
- أوعية 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 القوانين السارية أثناء الصنع كقواعد أساسية
- معلومات إضافية
- ضوابط التعرض
- معدات الوقاية الشخصية
- حماية الجهاز التنفسى

(يتابع في الصفحة ٣)

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢٢

رقم الطبعة ١٢

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢٢

الاسم التجاري 60004, 60950

(يتبع في الصفحة ٢)

غير مطلوب

تعتمد ملاعة الفغاز ومتانته على ظروف الاستخدام ، مثل تواتر الاتصال ومدته ، والمقاومة الكيميائية لمادة الفغاز ، وسمك الفغازات وملاءمة الفغازات. من حيث المبدأ ، يجب الحصول على المعلومات الضرورية من الشركة المصنعة للفغازات. يجب استبدال الفغازات الملوثة أو التالفة على الفور.

يمكن معرفة وقت الاختراق الدقيق من الشركة المصنعة للفغازات الواقية ويجب مراعاتها. غير مطلوب

· حماية اليدين · المادة المصنوع منها الفغازات

· زمن الاختراق للمادة المصنوع منها الفغازات · حماية العين

### \* ٩. الخواص الفيزيائية والكيميائية

معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية · معلومات عامة

· المظهر:

صلب · الشكل:

اللون · الرائحة:

عديم الرائحة تقريباً · عتبة الرائحة

غير محدد

قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH) غير قابل للتطبيق

· تغير الحالة

غير محدد · درجة الذوبان / مجال الذوبان

غير محدد · درجة الغليان / مجال الغليان

· نقطة الوميض

غير قابل للتطبيق · قابلية الاشتعال (صلب، غازى) (Flammability) غير محدد

غير محدد · درجة حرارة التفكك / التحلل

غير محدد · الاشتعال الذاتي

غير محدد · خطير الانفجار

· حدود الانفجار

الصغرى · العلها

غير محدد · ضغط البخار

غير محدد · الكثافة

· الكثافة النسبية

غير محدد · كافية البخار

غير قابل للتطبيق · معدل التبخّر

غير قابل للتطبيق · الذوبان في / الامتصاص مع

ماء · ماء

غير محدد · معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء):

· الزوجة:

الديناميكية:

الحركية:

· محتوى المذيب:

مذيبات عضوية

· محتوى المواد الصلبة:

· معلومات أخرى:

Residual solvent content in tape: much smaller than 0,1 weight-%

% ١٠٠.

لا يتواجد مزيد من المعلومات ذات الصلة

### ١٠. الاسقرار الكيميائي والقابلية للتتفاعل

لا تتواجد مزيد من المعلومات ذات الصلة

· التفاعلية

· الثبات الكيميائي

· التفكك الحراري / الظروف الواجب تجنبها

· امكانية التفاعلات الخطيرة

غير قابل للتحلل إذا تم استخدامه وفقاً للمواصفات  
لا يوجد تفاعلات خطيرة معروفة

(يتابع في الصفحة ٤)

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢٢

رقم الطبعة ١٢

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢٢

الاسم التجاري 60004, 60950

(يتبع في الصفحة ٣)

- لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
- لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
- لا توجد منتجات انحلال خطيرة معروفة

- الحالات التي يجب تجنبها
- المواد المتعارضة
- منتجات التحلل الخطرة

### ١١ المعلومات السمية \*

- معلومات عن التأثيرات السمية
  - السمية الحادة
  - آثار المهيجة الأساسية
  - تأكل الجلد / تهيج الجلد
  - الأضرار الخطيرة على العين / التهيج
  - حساسية الجهاز التنفس 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 الكامن
- الانتشار في التربة
- معلومات بيئية إضافية
- وفقاً للصيغة تحتوي على المعادن والمركبات
- الثقلة التالية من توجيهات الاتحاد الأوروبي رقم ٦٧/٢٠٠٩ المفوضية الأوروبية:

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  
عوموماً لا يمثل خطورة على الماء  
نتائج تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)، وشدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB)  
غير قابل للتطبيق  
غير قابل للتطبيق  
لا تتوفر أي معلومات ذات الصلة

Free of heavy metals (Pb, Cd, Hg, Cr6+)  
خلالٌ من مركيبات ثانوي الفينيل متعدد البروم (PBDEs) وإثرات ثانوي الفينيل متعدد البروم (PBDEs).  
RoHS وفقاً لتوجيهات

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

### ١٣ الاعتبارات المتعلقة بالتخليص 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

العبوة غير النظيفة

### ١٤ المعلومات المتعلقة بالنقل

- رقم الأمم المتحدة  
ADR, ADN, IMDG, IATA
- الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الأمم المتحدة  
ADR, ADN, IMDG, IATA

(يتابع في الصفحة ٥)

— SA/AR —

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢٢

رقم الطبعة ١٢

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢٢

الاسم التجاري tesa 60004, 60950

(يتبع في الصفحة ٤)

ملغي	رتبة (رُتب) خطورة النقل
ملغي	ADR, ADN, IMDG, IATA
لا	الفئة
غير قابل للتطبيق	مجموعة التعينة
غير قابل للتطبيق	ADR, IMDG, IATA
غير ضارة وفقاً للمواصفات السابقة	الخطورة البيئية:
ملغي	الملوثات البحرية:
الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل	النقل في شكل سوائل وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول (MARPOL) ومترونة IBC
ملغي	النقل / معلومات إضافية
ملغي	"الانحصار التنظيمية النموذجية" الامم المتحدة

### ١٥ المعلومات التنظيمية \*

- أنظمة السلامة والصحة والأنظمة البيئية / التشريعات الخاصة بالمادة أو المخلوط
- توصيات رقم ٢٠١٢/١٨ / الاتحاد الأوروبي
- مواد تسمى بالمواد الخطرة - مرافق ١
- لوائح الوطنية
- يتجنب التصنيف الإضافي وفقاً لقرار المواد الخطرة ،
- مرفق ٢
- معلومات عن حدود الاستعمال
- تقييم السلامة الكيميائية

### ١٦ معلومات أخرى

هذه المعلومات مبنية على معرفتنا الحالية. ومع ذلك ، لا يشكل هذا ضمناً لأية مميزات متوج معين ولا تؤسس علاقة تعاقدية سارية قانونياً. لهذا المنتج (مجموعة المنتجات هذه) ليس مادة خطيرة بمعنى GefStoffV الصالح حالياً. وبالتالي ، فإن صحيفة بيانات السلامة هذه لا تخصّص لخدمة التحديث التلقائي وفقاً لـ 6 Para. GefStoffV § 6 Para. ١.

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)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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