

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

رقم الطبعة ٣٣

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢١

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢١

### ١ بيان الهوية \*

#### معرف المنتج

##### tesaprint 64602, 64604

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

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

#### المنتج غير مصنف وفق النظام العالمي المتواافق (GHS)

المنتج مصنف موسم وفقاً للوائح التصنيف والتزمير والتغليف "CLP"  
ملغي  
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 مرتبطة عضوياً (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  
وشندة الثبات وشدة التراكم البيولوجي  
غير قابل للتطبيق

### ٣ التركيب/معلومات عن المكونات \*

#### الخواص الكيميائية : الخلائط الوصف

الناقل: فيلم PVC صلب  
مادة لاصقة: خليط من المطاط الطبيعي وراتجات الهيدروكربون  
الغلاف: فيلم PP منظم

مكونات خطيرة  
مادة مثيرة للقلق الشديد (SVHC)  
لانحة (المفهومة الأوروبية) (EC) رقم  
٤٦٨/٢٠٠٤ المتعلقة بالمنظفات / ترميز  
المكونات  
معلومات إضافية

ملغي  
يحتوي على 2'-methylenedi-p-cresol (CAS 119-47-1) > 0.1% di-tert-butyl

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  
المادة لا يسبب تهيج للجلد.  
اشطفه بالماء الدافئ.  
ملغي

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

رقم الطبعة ٣٣

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢١

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢١

الاسم التجاري tesaprint 64602, 64604

(يتبع في الصفحة ١)

ملغي

- بعد ابتلاع المادة
- معلومات لأجل الطبيب
- الاعراض والآثار الأكثر أهمية، الحادة
- والمتاخرة
- الدلالة للحاجة لأى رعاية طبية فورية وعلاج خاص

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

### \* 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)  
كلوريد الهيدروجين (HCl)  
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  
لاتسفسس 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

- التدابير الوقائية الشخصية ، معدات الوقاية
- إجراءات الطوارئ
- التدابير الوقائية البنية
- طرق ومواد الاحتواء والتقطيف
- الإشارة أو الرجوع إلى أقسام أخرى

### \* ٦ تدابير مواجهة التسرب العارض

غير مطلوب  
لاتطلب تدابير خاصة  
النقط بمواد خاصة (رمل ، كيسيلغوفر ، مادة رابطة حمضية ، رابطة عالمية ، نشاره الخشب).  
لاتطلب 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  
أوضاعة 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  
غير مطلوب

(يتابع في الصفحة ٣)

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢١

رقم الطبعة ٣٣

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢١

الاسم التجاري tesaprint 64602, 64604

(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 البدن

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	
وفقاً للمواصفة المنتج	
عديم الرانحة تقريباً	
غير محدد	
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	
قابلية الاشتعال (صلب، غازى) (Flammability) غير قابل للتطبيق	
غير محدد	درجة حرارة التفكك / التحلل
المنتج لا يشتعل ذاتياً	
لا يشكل المنتج خطراً الانفجار	
غير محدد	حدود الانفجار
غير محدد	الصغرى
غير محدد	العليا
غير محدد	ضغط البخار
غير محدد	الكتافة
غير محدد	الكتافة النسبية
غير محدد	كافحة البخار
غير محدد	معدل التبخّر
غير قابل للامتصاص أو صعب الخلط	
غير محدد	الذوبان في / الامتصاص مع ماء
	معامل التوزيع (ن-أوكتانول / ماء):
غير محدد	
غير محدد	الزوجة:
غير محدد	الдинاميكية:
غير محدد	الحركية:
Residual solvent content in tape: much smaller than 0,1 weight-%	
لا يتواجد مزيد من المعلومات ذات الصلة	
	محتوى المذيب:
	مذيبات عضوية
	معلومات أخرى:

### \* ١٠. الاسقرار الكيميائي والقابلية للتتفاعل

لا تتواجد مزيد من المعلومات ذات الصلة	التفاعلية
غير قابل للتحلل إذا تم استخدامه وفقاً للمواصفات	الثبات الكيميائي
لا يوجد تفاعلات خطيرة معروفة	التفكك الحراري/ الظروف الواجب تجنبها
لا تتواجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة	إمكانية التفاعلات الخطيرة
	الحالات التي يجب تجنبها

(يتابع في الصفحة ٤)

SA/AR

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢١

رقم الطبعة ٣٣

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢١

الاسم التجاري 64602, 64604 tesaprint

(يتبع في الصفحة ٣)

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

- المواد المتعارضة
- منتجات 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 خبرتاً والمعلومات المقدمة لنا.

- 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

### ١٢ المعلومات الإيكولوجية \*

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  
تتابع تقييم الثبات والتراسيم البيولوجي والسمية (PBT)، وشدة الثبات والتراسيم البيولوجي (vPvB)  
غير قابل للتطبيق  
غير قابل للتطبيق  
لا تتوافر أي معلومات ذات الصلة

Free of heavy metals (Pb, Cd, Hg, Cr6+)  
خاليٌ من مركبات ثانٍ الفينيل متعدد البروم (PBDEs) وإثيرات ثانٍ الفينيل متعدد البروم (PBDEs).  
وفقاً لنويجهات RoHS.

- 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 الثقيلة التالية من توجيهات الاتحاد الأوروبي رقم ٢٠٠٧/١١ المفوضية الأوروبية:

- الملاحظات العامة
- تتابع تقييم الثبات والتراسيم البيولوجي والسمية (PBT)، وشدة الثبات والتراسيم البيولوجي (vPvB)
- الثبات والتراسيم البيولوجي والسمية (PBT)
- شدة الثبات والتراسيم البيولوجي (vPvB)
- التأثيرات 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

· التعبئة 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: ٢٠٢٣/٠١/٢١

رقم الطبعة ٣٣

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢١

الاسم التجاري tesaprint 64602, 64604

(يتبع في الصفحة ٤)

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

### 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
- اللوائح الوطنية
- التصنيف الإضافي وفقاً لقرار المواد الخطرة ، مرافق 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. 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 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

· البيانات المقارنة بالنسخة السابقة المعدلة