

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢١

رقم الطبعة ٢٢

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢١

### ١ بيان الهوية \*

#### معرف المنتج

##### tesafix 64620

لا تتوفر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة  
مترافقان PC0  
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  
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

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  
وشندة الثبات وشدة التراكم البيولوجي  
غير قابل للتطبيق

### ٣ التركيب/معلومات عن المكونات \*

#### الخواص الكيميائية : الخلائط الوصف

الدعم: فيلم بولي بروبيلين  
مادة لاصقة: خليط من إستر حمض البولي أكريليك والراتجات اللاصقة  
الغلاف: تحرير الورق

مكونات خطيرة  
مادة مثيرة للقلق الشديد (SVHC)  
لانحة (المفوضة 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  
الم المنتج لا يسبب تهيج للجلد.  
اشطفه بالماء الدافئ.  
ملغي

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢١

رقم الطبعة ٣٢

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢١

الاسم التجاري tesafix 64620

(يتبع في الصفحة ١)

ملغي

- بعد ابتلاع المادة
- معلومات لأجل الطبيب
- الاعراض والآثار الأكثر أهمية، الحادة
- والمتاخرة
- الدلالة للنecessity لاي 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 ينثث كامل  
تحترق الاشطنة اللاصقة المصنوعة من البولي بروبيلين والبولي إيشلين ، مما يتوج 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  
لاتنفس عازلات الانفجار أو الاحتراق

- وسائل اخماد الحريق
- الادوات المناسبة لإخماد الحريق
- ادوات 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  
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
- 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 أيام 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 ٣٢

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢١

الاسم التجاري tesafix 64620

(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	
أبيض	
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، غازى) (Flammability)	غير محدد
درجة حرارة التفكك / التحلل	غير محدد
الاشتعال الذاتي	
خطر الانفجار	
حدود الانفجار	
الصغرى	غير محدد
العليا	غير محدد
ضغط البخار	
الكتافة	
الكتافة النسبية	
كافحة البخار	
معدل التبخّر	
الذوبان في / الامتصاص مع ماء	
معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء):	غير محدد
الزوجة:	
الديناميكية:	
الحركية:	
محتوى المذيب:	
مذيبات عضوية	
محتوى المواد الصلبة:	١٠٠%
معلومات أخرى:	لا يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة

### \* ١٠. الاسقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

التفاعلية	
الثبات الكيميائي	
التفكك الحراري/ الظروف الواجب تجنبها	
إمكانية التفاعلات الخطيرة	

(يتابع في الصفحة ٤)

SA/AR

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢١

رقم الطبعة ٣٢

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢١

الاسم التجاري tesafix 64620

(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
  - معلومات 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
- التراسم 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:

- Free of heavy metals (Pb, Cd, Hg, Cr6+)  
خلالٌ من مركيبات ثانٍ الفينيل متعدد البروم (PBDEs) وإثرات ثانٍ الفينيل متعدد البروم (PBDEs)  
ووفقاً لتوجيهات RoHS.
- عموماً لا يمثل خطورة على الماء  
نتائج تقييم الثبات والتراسم البيولوجي والسمية (PBT)، وشدة الثبات والتراسم البيولوجي (vPvB)  
غير قابل للتطبيق  
غير قابل للتطبيق  
لا تتوفر أي معلومات ذات الصلة

- الملحوظات العامة
- نتائج تقييم الثبات والتراسم البيولوجي والسمية (PBT)، وشدة الثبات والتراسم البيولوجي (vPvB)
- الثبات والتراسم البيولوجي والسمية (PBT)
- شدة الثبات والتراسم 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: ٢٠٢٣/٠١/٢١

رقم الطبعة ٣٢

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢١

الاسم التجاري tesafix 64620

(يتبع في الصفحة ٤)

ملغي	رتبة (رُتب) خطورة النقل
ملغي	ADR, ADN, IMDG, IATA الفئة
غير قابل للتطبيق	مجموعة التعينة ADR, IMDG, IATA
غير قابل للتطبيق	الخطورة البيئية:
غير قابل للتطبيق	الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل
غير ضارة وفقاً للمواصفات السابقة	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  
لم يتم إدراج أي من المكونات
- يتوجب
- اللوائح الوطنية
- تصنيف الإضافي وفقاً لقرار المواد الخطرة ،
- مرفق ٢  
ملغي
- معلومات عن حدود الاستعمال
- تقييم السلامة الكيميائية
- 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 خطرة بمعنى GefStoffV الصالح حالياً. وبالتالي ، فإن صحيفة بيانات السلامة هذه لا تخضع  
لخدمة التحديث التقاني وفقاً لـ GefStoffV § 6 Para.1.

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

القسم الذي يصدر صحيفة بيانات السلامة  
SDS

الاتصال

الاختصارات والمختصرات

بيانات المقارنة بالنسخة السابقة المعدلة