

صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

تاريخ الطبع: ٢٢/٠١/٢٣

رقم الطبعة ١٠

مراجعة: ٢٣/٠١/٢٣

١ بيان الهوية *

معرف المنتج

tesa 52062

لا تتوفر 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
فنـة 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
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

Backing: PE/EVA copolymer
مادة لاصقة: إستر حمض بولي أكريليك ممزوج براتج لاصق
الغطاء: فيلم بولي بروبيلين سيليكوني

مكونات خطرة
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

لا يتطلب إجراءات خاصة

بعد الاستنشاق

ملغي

بعد ملامسة الجلد

المتـج لا يسبـب تهـيج لـلجلـد.

اشـطـفـهـ بـالـمـاءـ الدـافـعـ.

بعد ملامسة العين

ملـغـيـ

ملـغـيـ

بعد ابتلاع المـادـةـ

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٢/٠١/٢٣

رقم الطبعة ١٠

مراجعة: ٢٢/٠١/٢٣

الاسم التجاري 52062

(يتبع في الصفحة ١)

- ملغي معلومات لأجل الطبيب
- ملغي الاعراض والآثار الأكثر أهمية، الحادة
- ملغي 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 يلى:
 - 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 للغم والجهاز التنفسى لاسفس غازات الانفجار أو الاحتراق لا يوجد

- 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
- معلومات إضافية

٦ تدابير مواجهة التسرب العارض

- غير مطلوب
- لاتطلب تدابير خاصة القطعها 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 وإجراءات الطوارئ
- التدابير الوقائية البنية
- طرق ومواد الاحتواء والتقطيف
- الإشارة أو الرجوع إلى أقسام أخرى

٧ المناولة والتخزين

- التعامل
- التدابير الوقائية للتعامل الآمن
- معلومات عن انذار الحريق - والوقاية من الانفجار
- لا تتطلب تدابير خاصة
- لا تتطلب 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
- الاستخدام (الاستخدامات) النهائية المحددة
- لا يوجد
- غير مطلوب
- لا يوجد
- غير مطلوب
- لان يوجد معلومات أخرى متاحة ذات صلة

٨ ضوابط التعرض/الحماية الشخصية *

- معلومات إضافية عن تصميم المراافق الفنية
- لان يوجد بيانات إضافية، انظر البند ٧
- مؤشرات التحكم
- المكونات ذات القيم المحددة التي تتطلب المراقبة في مكان العمل
- استخدمت القوائم 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: ٢٠٢٣/٠١/٢٢

رقم الطبعة ١٠

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢٢

الاسم التجاري 52062 tesa

(يتع 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	غير مطلوب
معلومات عامة	غير مطلوب
المظهر:	غير مطلوب
الشكل:	غير مطلوب
اللون:	غير مطلوب
الرائحة:	غير مطلوب
عتبة الرائحة:	غير مطلوب
قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH)	غير قابل للتطبيق
تغير الحالة	غير مطلوب
درجة الذوبان / مجال الذوبان	غير مطلوب
درجة الغليان / مجال الغليان	غير مطلوب
نقطة الوميض	غير مطلوب
قابلية الاشتعال (صلب، غازى) (Flammability)	غير قابل للتطبيق
درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature)	غير قابل للتطبيق
درجة حرارة التفكك / التحلل	غير مطلوب
الاشتعال الذاتي	غير مطلوب
خطر الانفجار	غير مطلوب
حدود الانفجار	غير مطلوب
الصغرى	غير مطلوب
العليا	غير مطلوب
ضغط البخار	غير مطلوب
الكتافة	غير مطلوب
الكتافة النسبية	غير مطلوب
كتافة البخار	غير مطلوب
معدل التبخّر	غير مطلوب
الذوبان في / الامتصاص مع ماء	غير قابل للذوبان
معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء):	غير مطلوب
الزوجة:	غير مطلوب
الдинاميكية:	غير قابل للتطبيق
الحركية:	غير قابل للتطبيق
محتوى المذيب:	غير مطلوب
مذيبات عضوية	غير مطلوب
محتوى المواد الصلبة:	غير مطلوب
معلومات أخرى:	غير مطلوب

١٠. الاسقرار الكيميائي والقابلية للتتفاعل

(يتع في الصفحة ٤)

لا تتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة

التفاعلية

SA/AR

صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

تاريخ الطبع: ٢٢/٠١/٢٣

رقم الطبعة ١٠

مراجعة: ٢٣/٠١/٢٣

الاسم التجاري 52062

(يتبع في الصفحة ٣)

- غير قابل للتخلل إذا تم استخدامه وفقاً للمواصفات
- لا يوجد تفاعلات خطيرة معروفة
- لا توافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
- لا توافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
- لا توجد منتجات انحلال خطيرة معروفة

- الثبات الكيميائي
- التفكك الحراري / الظروف الواجب تجنبها
- إمكانية التفاعلات الخطيرة
- الحالات التي يجب تجنبها
- المواد المتعارضة
- منتجات التحلل الخطيرة

* ١١ المعلومات السمية

- معلومات عن التأثيرات السمية
 - السمية الحادة
 - آثار المهدجة الأساسية
 - تأكل الجلد / تهيج الجلد
 - الأضرار الخطيرة على العين / التهيج
 - حساسية الجهاز التنفس أو الجلد
 - المعلومات السمية الإضافية
- لا يوجد تأثير مهيج
لا يوجد آثار تحسسية معروفة
لا يخضع المنتج للتصنيف وفقاً لطريقة حساب إرشادات تصنيف الاتحاد الأوروبي EU العامة
عندما يستخدم ويتم التعامل معه وفقاً للمواصفات، فإن المنتج لا يحتوي أية تأثيرات ضارة حسب
خبرتنا والمعلومات المقدمة لنا.

١٢ المعلومات البيولوجية

- السمية
 - السمية للأحياء المائية
 - الثبات والتخلل
 - السلوك في النظم البيئية
 - الترانكم الحيوي الكامن
 - الانتشار في التربة
 - معلومات بيئية إضافية
 - وفقاً للصيغة تحتوي على المعادن والمركبات
 - الثقلة الناتية من توجهات الاتحاد الأوروبي
 - رقم ٦١١/٢٠٧/٢٠٠٦/٢٠٠٧ المفوضية الأوروبية:
- لا يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة
لا يتوافر المزيـد من المعلومات ذات الصلة
لا يتوافر المزيـد من المعلومات ذات الصلة
لا يتوافر المزيـد من المعلومات ذات الصلة
- Free of heavy metals (Pb, Cd, Hg, Cr6+)
خاليٌ من مركيـات ثـاني الفـينـيل متعدد البروم (PBDEs) وإثـرات ثـاني الفـينـيل متعدد البروم (PBDEs).
وفقاً لتوجيهات RoHS.
عموماً لا يمثل خطورة على الماء
- نتائج تقييم الثبات والترانكم البيولوجي والسمية (PBT)، وشدة الثبات والترانكم البيولوجي (vPvB)
غير قابل للتطبيق
غير قابل للتطبيق
لا توافر أي معلومات ذات الصلة
- الملاحظات العامة
 - نتائج تقييم الثبات والترانكم البيولوجي والسمية (PBT)، وشدة الثبات والترانكم البيولوجي (vPvB)
 - الثبات والترانكم البيولوجي والسمية (PBT)
 - شدة الثبات والترانكم 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.

Void

العبنة غير النظيفة

١٤ المعلومات المتعلقة بالنقل

- رقم الأمم المتحدة
- ADR, ADN, IMDG, IATA

ملغي

(يتابع في الصفحة ٥)

SA/AR

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢٢

رقم الطبعة ١٠

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢٢

الاسم التجاري 52062 tesa

(يتبع في الصفحة ٤)

الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الأمم المتحدة ADR, ADN, IMDG, IATA ملغي	·
رتبة (رُتب) خطورة النقل ADR, ADN, IMDG, IATA ملغي	·
الفنية ADR, IMDG, IATA ملغي	·
مجموعة التعينة ADR, IMDG, IATA ملغي	·
الخطورة البيئية: الملوثات البحرية: لا	·
الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل غير قابل للتطبيق غير قابل للتطبيق غير ضارة وفقاً للمواصفات السابقة ملغي	·
النقل في شكل سوائل وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول IBC (MARPOL) النقل / معلومات إضافية اللائحة التنظيمية النموذجية" الأمم 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
- اللوائح الوطنية
- التصنيف الإضافي وفقاً لقرار المواد الخطرة ،
مرفق ٢
ملغي
- معلومات عن حدود الاستعمال
لم يجري تقييم السلامة الكيميائية
- تقييم السلامة الكيميائية

١٦ معلومات أخرى

هذه المعلومات مبنية على معرفتنا الحالية. ومع ذلك، لا يشكل هذا ضمناً لأية مميزات متنح 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 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)
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