

صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

تاريخ الطبع: ٢٢/٠١/٢٣

رقم الطبعة ٢١

مراجعة: ٢٣/٠١/٢٣

١ بيان الهوية *

معرف المنتج

tesa 50565

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
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

عناصر تميز النظام العالمي المتفاوض GHS
الرسوم التوضيحية للمخاطر
إشارة تحذيرية
تصريحات حول المخاطر
المخاطر الأخرى

المنتج غير مصنف وفق النظام العالمي المتفاropic (GHS)

المنتج مصنف موسم وفقاً للوائح التصنيف والتزمير والتغليف "CLP"
ملغي
ملغي
ملغي
ملغي
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

الناقل: ورق ألومنيوم
لاصق: بولي أكريليت
optional Liner: siliconized paper

مكونات خطرة
مادة مثيرة للقلق الشديد (SVHC)
لانحة (المفوضة الأوروبية) (EC) رقم
٦٤٨/٢٠٠٤ 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.
محذوف
ملغي

صحيفة بيانات السلامة
وفقاً للنظام المنسق، عالمياً

٢٠٢٣/٠١/٢٢ الطبع: تاريخ

٣١ الطعة رقم

مراجعه: ٢٢/٠١/٢٣-٢٠٢٣

الاسم التجاري tesa 50565

(يتبع في الصفحة ١)

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

تدابير مكافحة الحرائق

- استخدام طرق اطفاء الحريق مناسبة للظروف المحيطة.
 - ماء بنفث كامل في حالة نشوب حريق ، يمكن تحرير ما يلي:
 - اكاسيد النيتروجين (NO_x)
 - أول اكسيد الكربون (CO)
 - ثاني اكسيد الكربون (CO_2)في ظل ظروف حريق معينة ، لا يمكن استبعاد آثار مواد سامة أخرى.
 - جهاز وقاية للفم والجهاز التنفسى لاستنساخ غازات الانفجار أو الاحتراق لا يوجد

- ## وسائل اخماد الحريق

- نصائح لرجال الإطفاء
معدات الوقاية
معلومات إضافية

تداير مواجهة التسرب العارض

- ٧. غير مطلوب لانتهاء تدابير خاصة بالقطفها ميكانيكياً
 - ٨. انتظر البند ٧ للمعلومات عن التعامل الآمن
 - ٩. انتظر البند ٨ للمعلومات عن تجهيزات الوقاية الشخصية
 - ١٣. انتظر البند ١٣ للمعلومات عن التخلص من المادة

- التايرير الوقائية الشخصية ، معدات الوقاية
 - واجراءات الطوارئ
 - التدابير الوقائية البيئية
 - طرق ومواد الاحتواء والتنظيف
 - الإشارة أو الرجوع إلى أقسام أخرى

المناولة والتخيّر

- التعامل مع التدابير الوقائية للتعامل الآمن
 - معلومات عن اندلاع الحريق - والوقاية من الانفجارات
 - شروط التخزين الآمن، بما في ذلك أية مواد متعارضة تخزين
 - متطلبات الواجب توافرها في أماكن التخزين وأوعية التخزين
 - معلومات عن التخزين في مكان تخزين واحد مشترك
 - معلومات إضافية عن شروط التخزين والاستخدام (الاستخدامات) النهائية المحددة
 - لأنواع معلومات أخرى متاحة ذات صلة
 - غير مطلوب لإيجاد
 - لا توجد متطلبات خاصة
 - معلومات عن التخزين في مكان تخزين واحد مشترك
 - متطلبات الواجب توافرها في أماكن التخزين وأوعية التخزين
 - شروط التخزين الآمن، بما في ذلك أية مواد متعارضة تخزين
 - معلومات عن اندلاع الحريق - والوقاية من الانفجارات
 - التعامل مع التدابير الوقائية للتعامل الآمن

الشخصية/الحماية/العرض/القواعد

- معلومات إضافية عن تصميم المراافق الفنية** لاتوجد بيانات إضافية، انظر البند ٧
مؤشرات التحكم
المكونات ذات القيم المحددة التي تتطلب المراقبة في مكان العمل
معلومات إضافية استثناء القائمة العامة أشخاص الممنوع من ممارسة المهنة

(٣) الصفحة في يتبع

صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢٢

رقم الطبعة ٣١

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢٢

الاسم التجاري tesa 50565

(يتبع في الصفحة ٢)

غير مطلوب
غير مطلوب
تعتمد ملائمة القفاز ومتانته على ظروف الاستخدام ، مثل توافر الاتصال ومدته ، والمقاومة الكيميائية لمادة القفاز ، وسمك القفازات وملائمة القفازات. من حيث المبدأ ، يجب الحصول على المعلومات الضرورية من الشركة المصنعة للقفازات. يجب استبدال القفازات الملوونة أو التالفة على الفور.
يمكن معرفة وقت الاختراق الدقيق من الشركة المصنعة للقفازات الواقية ويجب مراعاتها.

- ضوابط التعرض
- معدات الوقاية الشخصية
- حماية الجهاز التنفسى
- حماية اليدين
- المادة المصنوع منها القفازات
- زمن الاختراق للمادة المصنوع منها القفازات
- حماية العين

* ٩ الخواص الفيزيائية والكيميائية

معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية	صلب
معلومات عامة	رمادي فضي
المظهر:	عديم الرائحة تقريباً
الشكل:	غير محدد
اللون	غير قابل للتطبيق
الرائحة	غير محدد
عتبة الرائحة	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
نقطة الوميض	غير قابل للتطبيق
قابلية الاشتعال (صلب، غازي) (Flammability)	غير قابل للتطبيق
درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature)	غير قابل للتطبيق
درجة حرارة التفكك / التحلل	غير محدد
الاشتعال الذاتي	المنتاج لا يشتعل ذاتياً
خطر الانفجار	لا يشكل المنتج خطر الانفجار
حدود الانفجار	غير محدد
الصغرى	غير محدد
العليا	غير قابل للتطبيق
ضغط البخار	غير محدد
الكتافة	غير محدد
الكتافة النسبية	غير محدد
كتافة البخار	غير قابل للتطبيق
معدل التبخّر	غير قابل للتطبيق
الذوبان في / الامتصاص مع ماء	غير قابل للذوبان
معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء):	غير محدد
الزوجة:	غير قابل للتطبيق
الдинاميكية:	غير قابل للتطبيق
الحرکة:	
محتوى المذيب:	
مذيبات عضوية	
محتوى المواد الصلبة:	% ١٠٠٠

(يتابع في الصفحة ٤)

SA/AR

صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢٢

رقم الطبعة ٣١

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢٢

الاسم التجاري tesa 50565

(يتبع في الصفحة ٣)

لا يتواجد مزيد من المعلومات ذات الصلة

معلومات أخرى:

١٠ الاسقراط الكيميائي والقابلية للتفاعل

- لا تتواجد 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 منتجات انحلال خطيرة معروفة

- التفاعلية
- الثبات الكيميائي
- التفكك الحراري/ الظروف الواجب تجنبها
- إمكانية التفاعلات الخطيرة
- الحالات التي يجب تجنبها
- المواد المتراسدة
- منتجان 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 خبرتنا والمعلومات المقدمة لنا.

- 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

١٢ المعلومات الإيكولوجية

- لا يتواجد مزيد من المعلومات ذات الصلة
- لا يتواجد المزيد من المعلومات ذات الصلة
- لا يتواجد المزيد من المعلومات ذات الصلة
- لا يتواجد المزيد من المعلومات ذات الصلة
- Free of heavy metals (Pb, Cd, Hg, Cr6+)
خلال من مركبات شاني الفينيل متعدد البروم (PBDEs) وإشارة شاني الفينيل متعدد البروم (PBDEs)
وفقاً لتوجيهات RoHS.
- لا يوجد مخاطر معروفة على الماء.
- نتائج تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (vPvB)، وشدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB)
- غير قابل للتطبيق
- غير قابل للتطبيق
- لا تتواجد أي معلومات ذات الصلة

- السمية
- السمية للأحياء المائية
- الثبات والتحلل
- السلوك في النظم البيئية
- التراكم البيوجي الكامن
- الانتشار في التربة
- معلومات بيئية إضافية
- وفقاً للصيغة تحتوي على المعادن والمركبات القليلة التالية من توجهات الاتحاد الأوروبي رقم ٦/٧٢٠٠٧/٢ المفوضة الأوروبية:

- الملاحظات العامة
- نتائج تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (vPvB)، وشدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB)
- الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)
- شدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB)
- التأثيرات الصنارة 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.

(يتابع في الصفحة ٥)

**صحيفة بيانات السلامة
وفقاً للنظام المنسق عالمياً**

تاريخ الطبع: ٢٢/٠١/٢٣

رقم الطبعة ٣١

مراجعة: ٢٢/٠١/٢٣

الاسم التجاري tesa 50565

(يتبع في الصفحة ٤)

Void

· التعبئة غير النظيفة

١٤ المعلومات المتعلقة بالنقل

· رقم الـأمم المتحدة	ADR, ADN, IMDG, IATA
· الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الـأمم المتحدة	ADR, ADN, IMDG, IATA
· ملغي	· رتبة (رتب) خطورة النقل
· ملغي	ADR, ADN, IMDG, IATA
· ملغي	· الفئة
· ملغي	· مجموعة التعبئة
· لا	· الخطورة البيئية:
· غير قابل للتطبيق	· الملوثات البحرية:
· غير قابل للتطبيق	· النقل في شكل سوائل وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول (IBC) ومدونة (MARPOL)
· 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

· لم يتم إدراج أي من المكونات

· مواد تسمى بالمواد الخطرة - مرافق ١

· يتضمن

· اللوائح الوطنية

· التصنيف الإضافي وفقاً لقرار المواد الخطرة ،

· مرافق ٢

· ملغي

· ملغي

· معلومات عن حدود الاستعمال

· تقييم السلامة الكيميائية

١٦ معلومات أخرى

هذه المعلومات مبنية على معرفتنا الحالية. ومع ذلك ، لا يشكل هذا ضمناً لأية مميزات متنح معين ولا توسيس 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 Para ٦ § 6.

· 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

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