

صحيفة بيانات السلامة
وفقاً لنظام المنسق العالمي

١ بيان الهوية *

معرف المنتج

tesapack 4024

لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
PC0 متفرقات
المواد الألصقة 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 الملاصد

عناصر 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
لاصق: بولي أكريليت

ملغي
خالية من مواد SVHC أو > 0.1%

مكونات خطرة
مادة مثيرة للقلق الشديد (SVHC)
لائحة (المفوضية الأوروبية) (EC) رقم
٦٤٨/٢٠٠٤ المتعلقة بالمنظفات/ ترميز
المكونات
معلومات إضافية

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

٤ تدابير الإسعاف الأولي

وصف اجراءات الاسعاف الاولية

معلومات عامة

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

بعد الاستنشاق
بعد ملامسة الجلد

محذف
ملغي

بعد ملامسة العين
بعد ابتلاع المادة

صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

رقم الطبعة ٣٢

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢٠

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢٠

الاسم التجاري tesapack 4024

(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 ينثف كامل حدوث دخان كثيف ممكן عند اشتعال البلاستيك.
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
لاتسفسس غازات الانفجار أو الاحتراق
لابوجد

- نصائح لرجال الإطفاء
- معدات الوقاية
- معلومات إضافية

٦ تدابير مواجهة التسرب العارض

غير مطلوب
لاتطلب تدابير خاصة
القطفها ميكانيكاً
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

غير مطلوب

- ضوابط التعرض
- معدات الوقاية الشخصية
- حماية الجهاز التنفسى

(يتابع في الصفحة ٣)

صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢٠

رقم الطبعة ٣٢

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢٠

الاسم التجاري tesapack 4024

(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 للتفاعل

(يتع في الصفحة ٤)

لا تتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة

· التفاعلية

SA/AR

صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢٠

رقم الطبعة ٢٢

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢٠

الاسم التجاري tesapack 4024

(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 الثقيلة الناتجة من توجهات الاتحاد الأوروبي رقم ٢٠٠٧/١١ المفوضية الأوروبية:
- لا يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة
لا يتوافر المزيّد من المعلومات ذات الصلة
لا يتوافر المزيّد من المعلومات ذات الصلة
لا يتوافر المزيّد من المعلومات ذات الصلة
- Free of heavy metals (Pb, Cd, Hg, Cr6+)
خاليٌ من مركيّات ثانوي الفينيل متعدد البروم (PBDEs) وإثيرات ثانوي الفينيل 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)
 - تأثيرات الصارارة 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

ملغي

(يتابع في الصفحة ٥)

SA/AR

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠١/٢٠

رقم الطبعة ٣٢

مراجعة: ٢٠٢٣/٠١/٢٠

الاسم التجاري tesapack 4024

(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 الفنية
ملغي	مجموعة التعينة ADR, IMDG, IATA
ملغي	الخطورة البيئية: الملوثات البحرية:
لا	الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل
غير قابل للتطبيق غير قابل للتطبيق	النقل في شكل سوائل وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول IBC (MARPOL) ومدونة
غير ضارة وفقاً للمواصفات السابقة	النقل / معلومات إضافية
ملغي	"اللائحة 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
- اللوائح الوطنية
- التصنيف الإضافي وفقاً لقرار المواد الخطرة ،
مرفق ٢
ملغي
- معلومات عن حدود الاستعمال
- تقييم السلامة الكيميائية
لم يجري 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 الثنائي 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

بيانات المقارنة بالنسخة السابقة المعدلة