

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٣/١٥

رقم الطبعة ١٢

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٣/١٥

### ١ بيان الهوية

· معرف المنتج

tesapack 6400, 6300 Dispenser

· الاسم التجاري

· الاستخدامات المحددة المتعلقة بالمادة أو

المخلوط والاستخدامات التي لا ينصح بها

· فئة المنتج

· استخدام المادة / المخلوط

· الصانع / المورد:

لا تتوفر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة  
PC0 متفرقات

نظام فك / صرف للأشرطة ذاتية اللصق.

tesa SE

Hugo-Kirchberg-Strasse 1

D-22848 Norderstedt

Tel.: +49-40-88899-101

Germany

· معلومات إضافية يمكن الحصول عليها من:

tesa SE, Corporate Regulatory Affairs  
SDS@tesa.com, Tel.: +49-40-88899-6954

· رقم هاتف الطوارئ

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)

### ٢ بيان الخطورة

· تصنيف المادة او المخلوط

المنتج غير مصنف وفق النظام العالمي المتوافق (GHS)

· عناصر الملصق

· عناصر ترميز النظام العالمي المتوافق GHS

· الرسوم التوضيحية للمخاطر

· إشارة تحذيرية

· تصريحات حول المخاطر

· المخاطر الأخرى

المنتج مصنف وموسم وفقاً للوائح التصنيف والترميز والتغليظ "CLP"

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 عضويًا (AOX) ، تترات ، مركبات معادن ثقيلة (إجمالي)  
أقل من 100 جزء في المليون) وفورمالديهايد.

· نتائج تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) ، وشدة الثبات وشدة التراكم البيولوجي (vPvB)

· الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)

· وشدة الثبات وشدة التراكم البيولوجي

(vPvB)

غير قابل للتطبيق

### ٣ التركيب/معلومات عن المكونات

· الخواص الكيميائية : الخلائط

· الوصف

موزع يدوي بشفرة مخفية وقبضة مطاطية. المكونات الوظيفية:

- عجلات مطاطية

- مقبض بلاستيكي ومقبض أسطواني وفرامل أسطوانية

- مشروط معدني

- أجزاء مبيت مصنوعة من المعدن

- مشابك ألومنيوم أخرى

ملغي

خالية من مواد SVHC أو &gt;0.1%

· مكونات خطرة

· مادة مثيرة للقلق الشديد (SVHC)

· لائحة (المفوضية الأوروبية) (EC) رقم

٦٤٨/٢٠٠٤ المتعلقة بالمنظفات / ترميز

المكونات

· معلومات إضافية

محذوف

يمكن العثور على صياغة عبارات المخاطر المدرجة في القسم 16.

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٣/١٥

رقم الطبعة ١٢

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٣/١٥

الاسم التجاري tesapack 6400, 6300 Dispenser

(يتبع في الصفحة ١)

### ٤ تدابير الإسعاف الأولى

- وصف إجراءات الإسعافات الأولية
  - معلومات عامة
  - بعد الاستنشاق
  - بعد ملامسة الجلد
  - بعد ملامسة العين
  - بعد ابتلاع المادة
  - معلومات لأجل الطبيب
  - الأعراض والآثار الأكثر أهمية، الحادة والمتأخرة
  - الدلالة للحاجة لأي رعاية طبية فورية وعلاج خاص
- لا يتطلب إجراءات خاصة  
محذوف  
محذوف  
المنتج لا يسبب تهيج للجلد.  
اشطفه بالماء الدافئ.  
محذوف  
محذوف
- لا مزيد من المعلومات ذات الصلة المتاحة.  
لا مزيد من المعلومات ذات الصلة المتاحة.

### ٥ تدابير مكافحة الحريق

- وسائل إخماد الحريق
  - الأدوات المناسبة لإخماد الحريق
  - أدوات إخماد الحريق غير المناسبة لأغراض السلامة
  - مخاطر معينة ناشئة عن المادة أو المخلوط
  - نصائح لرجال الإطفاء
  - معدات الوقاية
- استخدام طرق إطفاء الحريق مناسبة للظروف المحيطة.  
ماء بنفث كامل  
حدوث دخان كثيف ممكن عند اشتعال البلاستيك.  
في حالة نشوب حريق ، يمكن تحرير ما يلي:  
أكاسيد 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 التنفسي  
لاتتنفس غازات الانفجار أو الاحتراق

### ٦ تدابير مواجهة التسرب العارض

- التدابير الوقائية الشخصية ، معدات الوقاية
  - إجراءات الطوارئ
  - التدابير الوقائية البيئية
  - طرق ومواد الاحتواء والتنظيف
  - الإشارة أو الرجوع إلى أقسام أخرى
- غير مطلوب  
لا تتطلب تدابير خاصة  
التقطها ميكانيكياً  
لا تطلق مواد خطرة  
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
- Under incorrect use the blade can cause a moderate skin lesion. Keep away from children under the age of 3 years. This article is not a toy.  
لا تتطلب تدابير خاصة  
لا تتطلب تدابير خاصة

(يتبع في الصفحة ٣)

SA/AR

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٣/١٥

رقم الطبعة ١٢

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٣/١٥

الاسم التجاري tesapack 6400, 6300 Dispenser

(يتبع في الصفحة ٢)

- 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 توجد متطلبات خاصة
- غير مطلوب
- لا يوجد
- لا توجد معلومات أخرى متاحة ذات صلة

### ٨ ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

- معلومات إضافية عن تصميم المرافق الفنية لا توجد بيانات إضافية، انظر البند ٧
- مؤشرات التحكم
- المكونات ذات القيم المحددة التي تتطلب المراقبة في مكان العمل
- معلومات إضافية
- ضوابط التعرض
- معدات الوقاية الشخصية
- إجراءات وقائية وصحية عامة
- حماية الجهاز التنفسي
- حماية اليدين
- المادة المصنوع منها القفازات
- زمن الاختراق للمادة المصنوع منها القفازات
- حماية العين
- not required
- ملغي
- غير مطلوب
- تعتمد ملاءمة القفاز ومئاته على ظروف الاستخدام ، مثل تواتر الإتصال ومدته ، والمقاومة الكيميائية لمادة القفاز ، وسمك القفازات وملاءمة القفازات. من حيث المبدأ ، يجب الحصول على المعلومات الضرورية من الشركة المصنعة للقفازات. يجب استبدال القفازات الملونة أو التالفة على الفور. يمكن معرفة وقت الاختراق الدقيق من الشركة المصنعة للقفازات الواقية ويجب مراعاتها.
- غير مطلوب

### ٩ الخواص الفيزيائية والكيميائية

· معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية	· معلومات عامة
· المظهر:	· الشكل:
· اللون	· الرائحة
· عتبة الرائحة	· قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH)
· تغير الحالة	· درجة الذوبان/ مجال الذوبان
· درجة الذوبان / مجال الغليان	· نقطة الوميض
· قابلية الاشتعال (صلب، غازي) (Flammability)	· قابلية الاشتعال (صلب، غازي) (Flammability)
· درجة حرارة التفكك /التحلل	· درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature)
· خطر الانفجار	· حدود الانفجار
· لا يشكل المنتج خطر الانفجار	· الصغرى
· غير محدد	· العليا
· غير محدد	

(يتبع في الصفحة ٤)

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٣/١٥

رقم الطبعة ١٢

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٣/١٥

### الاسم التجاري tesapack 6400, 6300 Dispenser

(يتبع في الصفحة ٣)

· ضغط البخار	غير قابل للتطبيق
· الكثافة	غير محدد
· الكثافة النسبية	غير محدد
· كثافة البخار	غير قابل للتطبيق
· معدل التبخر	غير قابل للتطبيق
· الذوبان في / الامتزاج مع ماء	غير قابل للذوبان
· معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء):	غير محدد
· اللزوجة:	غير قابل للتطبيق
· الديناميكية:	غير قابل للتطبيق
· الحركة:	غير قابل للتطبيق
· محتوى المذيب:	
· محتوى المواد الصلبة:	٪ ١٠٠٠
· معلومات أخرى:	لا يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة

### ١٠ الاسقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

· التفاعلية	لا تتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة
· الثبات الكيميائي	غير قابل للتحلل إذا تم استخدامه وفقاً للمواصفات
· التفكك الحراري / الظروف الواجب تجنبها	لا يوجد تفاعلات خطر معروفة
· إمكانية التفاعلات الخطرة	لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
· الحالات التي يجب تجنبها	لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
· المواد المتعارضة	لا توجد منتجات انحلال خطرة معروفة
· منتجات التحلل الخطرة	

### ١١ المعلومات السمية

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

### ١٢ المعلومات الإيكولوجية

· السمية	لا يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة
· السمية للأحياء المائية	لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة
· الثبات والتحلل	
· السلوك في النظم البيئية	لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة
· التراكم الحيوي الكامن	لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة
· الانتشار في التربة	
· معلومات بيئية إضافية	
· وفقاً للبيعة تحتوي على المعادن والمركبات الثقيلة التالية من توجيهات الاتحاد الأوروبي رقم ٢٠٠٦/١١/المفوضية الأوروبية:	Free of heavy metals (Pb, Cd, Hg, Cr6+)

(يتبع في الصفحة ٥)

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٣/١٥

رقم الطبعة ١٢

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٣/١٥

الاسم التجاري tesapack 6400, 6300 Dispenser

(يتبع في الصفحة ٤)

- الملاحظات العامة
- نتائج تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)، وشدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB)
- الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)
- شدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB)
- التأثيرات الضارة الأخرى
- عمومًا لا يمثل خطورة على الماء
- غير قابل للتطبيق
- غير قابل للتطبيق
- لا تتوفر أي معلومات ذات الصلة

### ١٣ الاعتبارات المتعلقة بالتخلص من النفايات

- طرق معالجة النفايات
- التوصيات
- التعبئة غير النظيفة
- التوصيات
- يمكن التخلص من الكميات الأصغر مع النفايات المنزلية.
- يجب تفريغ العبوة بالكامل. يجب إرسال العبوات الفارغة إلى منشأة مناسبة للتخلص من النفايات لاستعادتها أو التخلص منها وفقاً للوائح الحكومة المحلية. يجب التخلص من العبوات التي لم يتم تفريغها بالكامل بالتنسيق مع شركة التخلص الإقليمية.
- تخلص من العبوة وفقاً لتعليمات التخلص من العبوات

### ١٤ المعلومات المتعلقة بالنقل

ملغى	· رقم الأمم المتحدة ADR, ADN, IMDG, IATA
ملغى	· الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الأمم المتحدة ADR, ADN, IMDG, IATA
ملغى	· رتبة (رتب) خطورة النقل ADR, ADN, IMDG, IATA · الفئة
ملغى	· مجموعة التعبئة ADR, IMDG, IATA
لا	· الخطورة البيئية: · الملوثات البحرية:
غير قابل للتطبيق	· الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل
غير قابل للتطبيق	· النقل في شكل سوانب وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول (MARPOL) ومدونة IBC
غير ضارة وفقاً للمواصفات السابقة	· النقل / معلومات إضافية
ملغى	· "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 - مرفق ١
- اللوائح الوطنية
- التصنيف الإضافي وفقاً لقرار المواد الخطرة ،
- مرفق ٢
- معلومات عن حدود الاستعمال
- تقييم السلامة الكيميائية
- لم يتم إدراج أي من المكونات
- يتجنب
- ملغى
- ملغى
- لم يجرى تقييم السلامة الكيميائية

(يتبع في الصفحة ٦)

SA/AR

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٣/١٥

رقم الطبعة ١٢

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٣/١٥

الاسم التجاري tesapack 6400, 6300 Dispenser

(يتبع في الصفحة ٥)

### ١٦ معلومات أخرى

هذه المعلومات مبنية على معرفتنا الحالية. ومع ذلك ، لا يشكل هذا ضماناً لأية مميزات منتج 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 § 6 Para.1 GefStoffV.

· 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