

صحيفة بيانات السلامة  
وفقاً للنظام المنسق عالمياً

## ١ بيان الهوية

## · معرف المنتج

## · الاسم التجاري

· الاستخدامات المحددة المتعلقة بالمادة أو المخلوط والاستخدامات التي لا ينصح بها

## · فنة المنتج

## · استخدام المادة / المخلوط

## · الصانع / المورد:

**tesapack 6400, 6300 Dispenser**

لا تتوفر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة  
PC0 متفرقان  
نظام فك / صرف للأشرطة ذاتية اللصق.

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)

## · معلومات إضافية يمكن الحصول عليها من:

## · رقم هاتف الطوارئ

## ٢ بيان الخطورة

## · تصنيف المادة او المخلوط

## · عناصر الملاصد

## · عناصر ترميز 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 والترميز والتغليف "CLP" ملغي 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) ، نترات ، مركبات معادن ثقيلة (أجمالي أقل من 100 جزء في المليون) وفورمالديهيد.

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

· الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) غير قابل للتطبيق

· وشدة الثبات وشدة التراكم البيولوجي

غير قابل للتطبيق (vPvB)

## ٣ التركيب/معلومات عن المكونات

## · الخواص الكيميائية : الخلائط

## · الوصف

موزع يدوى بشفرة مخفية وقبضة مطاطية. المكونات الوظيفية:

- عجلات مطاطية
- مقبض بلاستيك ومقبض أسطواني وفرامل أسطوانية
- مشرب معدني
- أجزاء مبت مصنوعة من المعدن
- مشابك الونمنيوم أخرى

ملغي  
خالية من مواد SVHC أو >0.1%

· مكونات خطيرة  
· مادة مثيرة للقلق الشديد (SVHC)

· لائحة (المفوضية الأوروبية) (EC) رقم ٤٥٧/٢٠٠٤ المتعلقة بالمنظفات/ترميز

## · المكونات

## · معلومات إضافية

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

(يبيغ في الصفحة ١)

### ٤ تدابير الإسعاف الأولية

- وصف اجراءات الاسعافات الاولية
  - معلومات عامة
  - بعد الاستنشاق
  - بعد ملامسة الجلد
  - بعد ملامسة العين
  - بعد ابتلاع المادة
  - معلومات لأجل الطبيب
  - الاعراض والأثار الأكثر أهمية، الحادة والمتاخرة
  - الدلالة للحاجة لاي رعاية طبية فورية وعلاج خاص
- لا يتطلب إجراءات خاصة  
محذوف  
محذوف  
المنتاج لا يسبب تهيج للجلد.  
اشطفه بالماء الدافئ.  
محذوف  
محذوف  
لازيد من المعلومات ذات الصلة المتاحة.  
لازيد من المعلومات ذات الصلة المتاحة.

### ٥ تدابير مكافحة الحريق

- وسائل اخماد الحريق
  - الأدوات المناسبة لاخماد الحريق
  - أدوات اخماد الحريق غير المناسبة لغرض
  - السلامة
  - مخاطر معينة ناشئة عن المادة أو المخلوط
  - نصائح لرجال الإطفاء
  - معدات الوقاية
- استخدام طرق اطفاء الحريق مناسبة للظروف المحيطة.  
ماء بنفث كامل  
حدوث دخان كثيف ممكن 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 للغم والجهاز التنفسى  
لاتنفس غازات الانفجار أو الاحتراق

### ٦ تدابير مواجهة التسرب العارض

- التدابير الوقائية الشخصية ، معدات الوقاية
  - واجراءات الطوارئ
  - التدابير الوقائية للبنية
  - طرق ومواد الاحتواء والتقطيف
  - الإشارة أو الرجوع إلى أقسام أخرى
- غير مطلوب  
لاتطلب تدابير خاصة  
التقطها 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

### 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  
(يبيغ في الصفحة ٣)

## صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

رقم الطبعة ١٢

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٣/١٥

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٣/١٥

الاسم التجاري tesapack 6400, 6300 Dispenser

(يبيع في الصفحة ٢)

- شروط التخزين الآمن، بما في ذلك أية مواد متعارضة
- التخزين
- متطلبات الواجب توافرها في أماكن التخزين
- لا توجد متطلبات خاصة
- وأوعية التخزين
- معلومات عن التخزين في مكان تخزين واحد
- غير مطلوب
- مشترك
- لا يوجد
- معلومات إضافية عن شروط التخزين
- لا توجد معلومات أخرى متاحة ذات صلة
- الاستخدام (الاستخدامات) النهائية المحددة

## ٨ ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

- معلومات إضافية عن تصميم المراافق الفنية لاتوجد 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
- اجراءات وقائية وصحية عامة
- حماية الجهاز التنفسى
- حماية البدن
- المادة المصنوع منها القفازات
- not required
- ملغي
- 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 الملوثة أو التالفة على الفور.
- يمكن معرفة وقت الاختراق الدقيق من الشركة المصنعة للقفازات الواقعية ويجب مراعاتها.
- غير مطلوب
- زمن الاختراق للمادة المصنوع منها القفازات
- حماية العين

## ٩ الخواص الفيزيائية والكيميائية

- معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية
- معلومات عامة
- المظاهر:
- الشكل:
- اللون
- الرائحة
- عنقية الرائحة

قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH) غير قابل للتطبيق

غير الحالـة

غير محدد

درجة الذوبان / مجال الذوبان

غير محدد

درجة الغليان / مجال الغليان

نقطة الوميض

غير قابل للتطبيق

قابلية الاشتعال (صلب، غازي) (Flammability) غير محدد

غير محدد

درجة حرارة التفكك / التحلل

غير محدد

درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature) المتنج لا يشتعل ذاتياً

لا يشكل المتنج خطراً الانفجار

خطير الانفجار

غير محدد

حدود الانفجار

غير محدد

الصغرى

غير محدد

العليا

(يبيع 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

(يبيع في الصفحة ٣)

غير قابل للتطبيق	ضغط البخار
غير محدد	الكتافة
غير محدد	الكتافة النسبية
غير قابل للتطبيق	كتافة البخار
غير قابل للتطبيق	معدل التبخر
غير قابل للذوبان	الذوبان في / الامتزاج مع ماء
غير محدد	معامل التوزيع (ن-أوكانول / ماء):
غير قابل للتطبيق	ال الزوجة:
غير قابل للتطبيق	الديناميكية:
	الحركية:
٪ ١٠٠	محتوى المذيب:
لا يتواافق مزيد من المعلومات ذات الصلة	محتوى المواد الصلبة:
	معلومات أخرى:

## ١٠ الاسقرار الكيميائي والقابلية لتفاعل

- لا تتوافق مزيد من المعلومات ذات الصلة
- غير قابل للتحلل إذا تم استخدامه وفقاً للمواد
- لا يوجد تفاعلات خطيرة معروفة
- لا تتوافق مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
- لا تتوافق مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
- لا توجد متجانسات احلال خطيرة معروفة

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

## ١١ المعلومات السمية

- 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 للمواد، فإن المنتج لا يحتوي أية تأثيرات ضارة حسب خبرتها
- والمعلومات المقدمة لنا.

- معلومات عن التأثيرات السمية
- السمية الحادة
- آثار المهيجة الأساسية
- الأضرار الخطيرة على العين / التهيج
- حساسية الجهاز التنفس أو الجلد
- المعلومات السمية الإضافية

## ١٢ المعلومات الإيكولوجية

- لا يتواافق مزيد من المعلومات ذات الصلة
- لا يتواافق المزيد من المعلومات ذات الصلة
- لا يتواافق المزيد من المعلومات ذات الصلة
- لا يتواافق المزيد من المعلومات ذات الصلة

- السمية
- السمية للأحياء المائية
- الثبات والتحلل
- السلوك في النظم البيئية
- الترابكم الحيوي الكامن
- الانتشار في التربة
- معلومات بيئية إضافية
- وفقاً للصيغة تحتوي على المعادن والمركبات
- التفاحة التالية من توجهات الاتحاد الأوروبي
- رقم ٦/١١/٢٠٠٧ المفوضية الأوروبية:

Free of heavy metals (Pb, Cd, Hg, Cr6+)

(يبيع في الصفحة ٥)

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

(يبيع في الصفحة ٤)

- الملاحظات العامة
- تابع تقسيم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)، وشدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB) عموماً لا يمثل خطورة على الماء
- الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) غير قابل للتطبيق
- شدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB) غير قابل للتطبيق
- لا تتوفر أي معلومات ذات الصلة
- التأثيرات الصارمة الأخرى

### ١٣ الاعتبارات المتعلقة بالتخليص من النفايات

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

- طرق معالجة النفايات
- التوصيات
- التعينة غير النظيفة
- التوصيات

### ١٤ المعلومات المتعلقة بالنقل

ملغي	رقم الـأمم المتحدة ADR, ADN, IMDG, IATA
ملغي	الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الـأمم المتحدة ADR, ADN, IMDG, IATA
ملغي	رتبة (رُتب) خطورة النقل ADR, ADN, IMDG, IATA
ملغي	الفئة
ملغي	مجموعة التعينة ADR, IMDG, IATA
لا	الخطورة البيئية: الملوثات البحريّة:
غير قابل للتطبيق	الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل
غير قابل للتطبيق	النقل في شكل سوانب وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول (MARPOL) ومندونة IBC
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 ادراج أي من المكونات · مواد تسمى بالمواد الخطرة - مرافق ١	·
· يتوجب	· اللوائح الوطنية
· ملغي	· التصنيف الإضافي وفقاً لقرار المواد الخطرة ، · مرافق ٢
· ملغي	· معلومات عن حدود الاستعمال
· لم يجري تقييم السلامة الكيميائية	· تقييم السلامة الكيميائية

(يبيع في الصفحة ٤)

SA/AR

**صحيفة بيانات السلامة  
وفقاً للنظام المنسق عالمياً**

٢٠٢٣/٠٣/١٥ تاريخ الطبع:

١٢ رقم الطبعة

٢٠٢٣/٠٣/١٥ مراجعة:

**الاسم التجاري tesapack 6400, 6300 Dispenser**

(يبيع في الصفحة ٥)

**١٦ معلومات أخرى**

هذه المعلومات مبنية على معرفتنا الحالية. ومع ذلك ، لا يشكل هذا ضمناً لایة 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 .

**· 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

— SA/AR —