

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

رقم الطبعة ١١

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

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:

ACXplus 7072, 7074, 7076, 7078 PV24

لا تتوفر مزيد من المعلومات المماثلة ذات الصلة
PC0 متفرقات
المواد اللاصقة 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)

· معلومات إضافية يمكن الحصول عليها من:

· رقم هاتف الطوارئ

٢ بيان الخطورة

· صنف المادة أو المخلوط

· عناصر الملحقة

- عناصر ترميز النظام العالمي المتواافق GHS
- الرسوم التوضيحية للمخاطر
- إشارة تحذيرية
- تصريحات حول المخاطر
- المخاطر الأخرى

(GHS) المنتج غير مصنف وفق النظام العالمي المتواافق

المنتج مصنف وموسم وفقاً للوائح التصنيف والترميز والتغليف "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) ، ترات ، مركبات معادن ثقيلة (أجمالي أقل من 100 جزء في المليون) وفورمالديهيد.

(vPvB) ، وشدة الثبات وشدة التراكم البيولوجي (vPvB)

غير قابل للتطبيق

٣ التركيب/معلومات عن المكونات *

· الخواص الكيميائية : الخلائط

· الوصف

Double-sided tape with foamed acrylic core
لاصق: بولي أكريليت

Liner: Release foil HD-PE, siliconized on both sides

- مكونات خطيرة
- مادة مثيرة للقلق الشديد (SVHC) (EC) رقم ٦٤٧٢٠٠٤ المتعلقة بالمنظفات/ترميز المكونات
- معلومات إضافية

ملغي
خالية من مواد SVHC أو >0.1%

محذوف

المتّج لا يحتوي على البنزين

يمكن العثور على صياغة عبارات المخاطر المدرجة في القسم 16.

(يبيّن في الصفحة ٢)

SA/AR

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ١١

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري ACXplus 7072, 7074, 7076, 7078 PV24

(يبيع 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 للنهاية لأى رعاية طبية فورية وعلاج خاص
- لا مزيد من المعلومات ذات الصلة المتاحة.
- لا مزيد من المعلومات ذات الصلة المتاحة.
- لا يتطلب إجراءات خاصة
- ملغي
- المنتج لا يسبب تهيج للجلد.
- اشطفه بالماء الدافئ.
- ملغي
- ملغي

٥ تدابير مكافحة الحريق *

- وسائل اخماد الحريق
- الأدوات المناسبة لاخماد الحريق
- أدوات اخماد الحريق غير المناسبة لاغراض السلامة
- مخاطر معينة ناشئة عن المادة أو المخلوط
- نصائح لرجال الإطفاء
- معدات الوقاية
- استخدام طرق اطفاء الحريق مناسبة للظروف المحيطة.
- ماء بنفث كامل
- في حالة نشوء 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
- لاستفس غازات الانفجار أو الاحتراق

٦ تدابير مواجهة التسرب العارض

- التدابير الوقائية الشخصية ، معدات الوقاية
- واجراءات الطوارئ
- التدابير الوقائية البيئية
- طرق ومواد الاحتواء والتقطيف
- الاشارة أو الرجوع إلى أقسام أخرى
- غير مطلوب
- لا يتطلب تدابير خاصة
- التقطرها ميكانيكياً
- لا تطلق 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
- 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
- غير مطلوب

(يبيع في الصفحة ٣)

SA/AR

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ١١

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري ACXplus 7072, 7074, 7076, 7078 PV24

(يبيغ في الصفحة ٢)

لا يوجد
لاتوجد معلومات أخرى متاحة ذات صلةمعلومات إضافية عن شروط التخزين
الاستخدام (الاستخدامات) النهاية المحددة

* ٨ ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

معلومات إضافية عن تصميم المرافق الفنية لا يوجد بيانات إضافية، انظر البند ٧

مؤشرات التحكم

المكونات ذات القيم المحددة التي تتطلب المراقبة في مكان العمل
استخدمت القوانين السارية أثناء الصنع كقواعد أساسية

معلومات إضافية

ضوابط التعرض

معدات الوقاية الشخصية

حماية الجهاز التنفسي

حماية البدن

المادة المصنوع منها القفازات

تعتمد ملاءمة القفاز ومتانته على ظروف الاستخدام ، مثل توافر الاتصال ومدته ، والمقاومة الكيميائية لمادة القفاز ، وسمك القفازات وملاءمة 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 الوافية ويجب مراعاتها.
غير مطلوبزمن الاختراق للمادة المصنوع منها القفازات
حماية العين

* ٩ الخواص الفيزيائية والكيميائية

معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

معلومات عامة

المظاهر:

صلب
أسود
عدم الرائحة تقريباً
غير محدد

الشكل:

اللون

الرائحة

عنية الرائحة

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

تغير الحالة

درجة الذوبان / مجال الذوبان

درجة الغليان / مجال الغليان

نقطة الوميض

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

درجة حرارة التفكك / التحلل

غير محدد

الاشتعال الذاتي

الم المنتج لا يشتعل ذاتياً

خطر الانفجار

لا يشكل المنتج خطر الانفجار

حدود الانفجار

الصغرى

العليا

ضغط البخار

غير محدد

الكتافة

غير محدد

الكتافة النسبية

غير قابل للتطبيق

كتافة البخار

غير قابل للتطبيق

معدل التبخّر

(يبيغ في الصفحة ٤)

SA/AR

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ١١

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري ACXplus 7072, 7074, 7076, 7078 PV24

(يبيغ في الصفحة ٣)

غير قابل للذوبان	الذوبان في / الامتراد مع ماء
غير محدد	معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء):
غير قابل للتطبيق	الزوجة:
غير قابل للتطبيق	الديناميكية:
Residual solvent content in tape: much smaller than 0,1 weight-%	محظى المذيب:
% ١٠٠.	مذيبات عضوية:
لا يتواجد مزيد من المعلومات ذات الصلة	محظى المواد الصلبة:
	معلومات أخرى:

١٠ الاسقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

- لا يتواجد مزيد من المعلومات ذات الصلة
- غير قابل للتحلل إذا تم استخدامه وفقاً للمواصفات
- لا يوجد تفاعلات خطيرة معروفة
- لا يتواجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
- لا يتواجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
- لا توجد متجانسات احتلال خطيرة معروفة

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

١١ المعلومات السمية *

- معلومات عن التأثيرات السمية
 - السمية الحادة
 - قيم الجرعة القاتلة/البريكين القاتل LD ٥٠ LC50 المتعلقة بالتصنيف
 - آثار المهيجة الأساسية
 - تأكل الجلد / تهيج الجلد
 - الأضرار الخطيرة على العين / التهيج
 - حساسية الجهاز التنفس أو الجلد
 - المعلومات السمية الإضافية
- ملغي
- 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 للمسحضرات الصادرة في النسخة الأخيرة.
- عندما يستخدم ويتم التعامل معه وفقاً للمواصفات، فإن المنتج لا يحتوي أية تأثيرات ضارة حسب خبرتنا والمعلومات المقدمة لنا.

١٢ المعلومات الإيكولوجية

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

Free of heavy metals (Pb, Cd, Hg, Cr6+)
 خالٍ من مركبات ثانٍ الفينيل متعدد البروم (PBBS) وإيثرات ثانٍ الفينيل متعدد البروم (PBDEs) وفقاً
 .RoHS

(يبيغ في الصفحة ٥)

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ١١

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري ACXplus 7072, 7074, 7076, 7078 PV24

(يبيع في الصفحة ٤)

- الملاحظات العامة
- تأثير تقسيم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)، وشدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB) عموماً لا يمثل خطورة على الماء
- شدة 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 بالتخالص 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

· التعينة غير النظيفة

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 (رتب) خطورة النقل ADR, ADN, IMDG, IATA · الغنة
ملغي	· مجموعة التعينة ADR, IMDG, IATA
لا	· الخطورة البيئية: · الملوثات البحريّة:
غير قابل للتطبيق	· الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل
غير قابل للتطبيق	· النقل في شكل سوائب وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول (MARPOL) · مدونة IBC
غير ضارة وفقاً للمواصفات السابقة	· النقل / معلومات إضافية
ملغي	· "اللائحة التنظيمية التموذجية" 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 - مرفق ١
· يتوجب
· اللوائح الوطنية
· التصنيف الإصنافي وفقاً لقرار المواد الخطرة ، · مرفق ٢
· معلومات عن حدود الاستعمال

(يبيع في الصفحة ٦)

SA/AR

**صحيفة بيانات السلامة
وفقاً للنظام المنسق عالمياً**

٢٠٢٣/٠٢/١٤ تاريخ الطبع:

١١ رقم الطبعة

٢٠٢٣/٠٢/١٤ مراجعة:

الاسم التجاري ACXplus 7072, 7074, 7076, 7078 PV24

(يتبع في الصفحة ٥)

لم يجري تقييم السلامة الكيميائية

تقييم السلامة الكيميائية**١٦ معلومات أخرى**

هذه المعلومات مبنية على معرفتنا الحالية. ومع ذلك ، لا يشكل هذا ضمانتاً لآلية مميزات متوج معين ولا تؤسس علاقة تعاقدية سارية قانونياً.
هذا المقتضى (مجموعة المنتجات هذه) ليس مادة خطيرة بمعنى GefStoffV الصالح حالياً. وبالتالي ، فإن صحيفة بيانات السلامة هذه لا تخضع لخدمة GefStoffV § 6 Para.1 التحديث التقائي وفقاً لـ.

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)
LC50: Lethal concentration, 50 المائة
LD50: Lethal dose, 50 المائة
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
SVHC: Substances of Very High Concern
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

البيانات المقارنة بالنسخة السابقة المعدلة

— SA/AR —