

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ١٤

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري ACXplus 7054, 7055, 7056, 7058

(يبيع في الصفحة ١)

يمكن العثور على صياغة عبارات المخاطر المدرجة في القسم 16.

معلومات إضافية

٤ تدابير الإسعاف الأولي

- 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
 - الدالة للنهاية لاي رعاية طبية فورية وعلاج خاص
- لا يتطلب اجراءات خاصة
ملغي
المنتج لا يسبب تهيج للجلد.
اشطفه بالماء الدافئ.
ملغي
ملغي
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 لغراض 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 نشوب حريق ، يمكن تحرير ما يلي:
أكسيد الستروجين (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
لاتنفس 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
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 - وـ الوقاية من الانفجار
 - شروط التخزين الآمن، بما في ذلك أية مواد متعارضة
 - التخزين
 - متطلبات الواجب توافرها في أماكن التخزين
 - وأوعية التخزين
- لا تتطلب تدابير خاصة
لا تتطلب تدابير خاصة
لا توجد متطلبات خاصة

(يبيع في الصفحة ٣)

SA/AR

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنمق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ١٤

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري ACXplus 7054, 7055, 7056, 7058

(يتبع في الصفحة ٢)

- معلومات عن التخزين في مكان تخزين واحد غير مطلوب مشترك
- معلومات إضافية عن شروط التخزين لا يوجد
- لا توجد معلومات أخرى متاحة ذات صلة الاستخدام (الاستخدامات) النهائية المحددة

* 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 استخدمت القوائم السارية أثناء الصنع كقوائم أساسية
 - معلومات إضافية
 - ضوابط التعرض
 - معدات الوقاية الشخصية حماية الجهاز التنفسي
 - حماية البدن
 - المادة المصنوع منها القفازات زمن الاختراق للمادة المصنوع منها القفازات
 - حماية العين
- تعتمد ملامة القفاز ومتانته على ظروف الاستخدام ، مثل توافر الاتصال ومدته ، والمقاومة الكيميائية لمادة القفاز ، وسمك القفازات وملامعته على ظروف الاستخدام. 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 الوافية ويجب مراعاتها.

* ٩ الخواص الفيزيائية والكيميائية

- معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية
- معلومات عامة

صلب
transparent
عدم الرائحة تقريباً
غير محدد

المظهر:
الشكل:
اللون
الرائحة
عتبة الرائحة

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

غير 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
لا يشكل المنتج خطر الانفجار

خطر الانفجار

غير محدد
غير محدد

حدود الانفجار
الصغرى
العليا

- ضغط البخار

غير محدد
غير محدد
غير قابل للتطبيق

الكتافة
الكتافة النسبية
كتافة البخار

(يتابع في الصفحة ٤)

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

رقم الطبعة ١٤

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٢/١٤

الاسم التجاري ACXplus 7054, 7055, 7056, 7058

(يبيع في الصفحة ٤)

- الملاحظات العامة
- تأثر 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:

١٤ رقم الطبعة

٢٠٢٣/٠٢/١٤ مراجعة:

الاسم التجاري ACXplus 7054, 7055, 7056, 7058**· تقييم السلامة الكيميائية**

(يتبع في الصفحة ٥)

لم يجري تقييم السلامة الكيميائية

١٦ معلومات أخرى

هذه المعلومات مبنية على معرفتنا الحالية. ومع ذلك ، لا يشكل هذا ضماناً 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 التحديث التقائي 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)
LC50: Lethal concentration, 50
LD50: Lethal dose, 50
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
SVHC: Substances of Very High Concern
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

· البيانات المقارنة بالنسخة السابقة المعدلة

— SA/AR —