

(يتبع في الصفحة ١)

الدلالة للحاجة لأي رعاية طبية فورية وعلاج خاص لاتوجد المزيد من المعلومات المتابعة ذات الصلة

*** ٥ تدابير مكافحة الحريق**

وسائل اخماد الحريق
الأدوات المناسبة لإخماد الحريق استخدام طرق اطفاء الحريق مناسبة للظروف المحيطة.
أدوات اخماد الحريق غير المناسبة لاغراض السلامة لا توجد معلومات
مخاطر معينة ناشئة عن المادة أو المخلوط لا يوجد مزيد من المعلومات المتابعة ذات الصلة
نصائح لرجال الإطفاء لا يوجد مزيد من المعلومات المتابعة ذات الصلة
معدات الوقاية لاتطلب تدابير خاصة

٦ تدابير مواجهة التسرب العارض

التدابير الوقائية الشخصية ، معدات الوقاية واجراءات الطوارئ ارتدي ملابس واقية
التدابير الوقائية البيئية
يخفف بكمية وفيرة من الماء.
لا تسمح بوصولها إلى أنظمة الصرف الصحي / المياه السطحية أو الجوفية
طرق ومواد الاحتواء والتنظيف قم بامتصاص بمادة ربط سائلة (رمل، دياتوميت، روابط حمض، روابط عالمية، نشاره خشب)
الإشارة أو الرجوع إلى أقسام أخرى
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**

التدابير الوقائية للتعامل الآمن لاتوجد تدابير وقائية خاصة ضرورية إذا استخدم بشكل صحيح
معلومات عن اندلاع الحريق. – والوقاية من الانفجار لا تتطلب تدابير خاصة
التخزين
متطلبات الواجب توافرها في أماكن التخزين وأووعية التخزين لا توجد متطلبات خاصة
معلومات عن التخزين في مكان تخزين واحد مشترك غير مطلوب
معلومات إضافية عن شروط التخزين لا يوجد
فننة التخزين ١٢
الاستخدام (الاستخدامات) النهائية المحددة لاتوجد معلومات أخرى متابعة ذات صلة

*** 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
لا يتضمن هذا المنتج أي كميات ذات صلة من المواد ذات قيم حرجة والمتوجب مراقبتها في مكان العمل.
معلومات إضافية استخدمت القوائم السارية أشأء الصنع كقوائم أساسية
ضوابط التعرض
معدات الوقاية الشخصية
إجراءات وقائية عامة غسل اليدين قبل الاستراحة أو عند نهاية العمل
حماية الجهاز التنفسي غير مطلوب
حماية اليدين
لتتجنب مشكلات الجلد قلل من ارتداء القفازات لأدنى حد
ينبغي أن تكون مادة القفاز كثيمة ومقاومة للمنتج / المادة / المستحضر.
لا يطلب قفازات واقية للمواد الكيميائية.

المادة المصنوع منها القفازات
لا يعتمد اختيار القفازات المناسبة فقط على المادة ولكن أيضا على علامات أخرى للجودة والتي تختلف من صانع آخر. وبما أن المنتج هو مستحضر من مواد مختلفة ، لا يمكن حساب مقاومة مادة القفاز مسبقا وبالتالي ينبغي فحصها قبل الاستخدام.
زمن الاختراق للمادة المصنوع منها القفازات ينبغي ايجاد زمن النفاذ الدقيق من قبل صانع . القفازات الواقية وينبغي التقيد به
(يتبع في الصفحة ٣)

(يتبع في الصفحة ٢)

حماية العين ينصح بارتداء النظارات أثناء إعادة الملع.

حماية الجسم ملابس وقائية للعمل

*** ٩ الخواص الفيزيائية والكيميائية**

معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

معلومات عامة

المظهر:

الشكل:

اللون

الرائحة

عنابة الرائحة

لرج
لون أصفر
عديم الرائحة
غير محدد

قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH) عند ٢٠ ° س ٧.٥-٦.٥

تغير الحالة

٢ ° س
١٠٠ ° س

درجة الذوبان / مجال الذوبان
درجة الغليان / مجال الغليان

نقطة الوميض

غير قابل للتطبيق

قابلية الاشتعال (صلب، غازي) (Flammability)

الاشتعال الذاتي

المتتج لايشتعل ذاتياً

خطر الانفجار

لا يشكل المنتج خطر الانفجار

حدود الانفجار

الصغرى

العليا

غير محدد

ضغط البخار عند ٢٠ ° س

غير محدد

الكتافة

غير محدد

الكتافة النسبية

غير محدد

كتافة البخار

غير محدد

معدل التبخر

قابل للامتصاص كلياً

الذوبان في / الامتصاص مع

غير محدد

ماء

معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء):

غير محدد

الزوجة:

غير محدد

الдинاميكية:

غير محدد

الحركة:

٪ ٩٥.٢

محتوى المذيب:

٪ ٠٠٠

ماء

محتوى المواد الصلبة:

لا يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة

معلومات أخرى:

١٠ الاسقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

التفاعلية لا تتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة

الثبات الكيميائي

التفكك الحراري/ الظروف الواجب تجنبها غير قابل للتحلل إذا تم استخدامه وفقاً للمواصفات

إمكانية التفاعلات الخطيرة لا يوجد تفاعلات خطيرة معروفة

الحالات التي يجب تجنبها لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

المواد المتعارضة لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

(يتبع في الصفحة ٤)

(يتبع في الصفحة ٣)

منتجات التحلل الخطرة لا توجد متجهات احلال خطرة معروفة

*** ١١ المعلومات السمية**

معلومات عن التأثيرات السمية

السمية الحادة

آثار المهيجة الأساسية

تأكل الجلد / تهيج الجلد لا يوجد تأثير مهيج

الأضرار الخطيرة على العين / التهيج لا يوجد تأثير مهيج
حساسية الجهاز التنفسى أو الجلد لا يوجد آثار تحسسية معروفة**١٢ المعلومات الإيكولوجية**

السمية

السمية للأحياء المائية لا يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة
الثبات والتحلل لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة

السلوك في النظم البيئية

الترانكم الحيوي الكامن لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة
الانتشار في التربة لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة

معلومات بيئية إضافية

الملحوظات العامة

خطر على الماء من الفئة ١ (اللوائح الالمانية) (تقييم ذاتي) : خطر طفيف على الماء.

لا تسمح للم المنتج غير المخفف أو كميات كبيرة منه بالوصول إلى المياه الجوفية، المجرى المائي أو نظام الصرف الصحي.

نتائج تقييم الثبات والترانكم البيولوجي والسمية (PBT)، وشدة الثبات والترانكم البيولوجي (vPvB)

الثبات والترانكم البيولوجي والسمية (PBT) غير قابل للتطبيق

شدة الثبات والترانكم البيولوجي (vPvB) غير قابل للتطبيق

التأثيرات الضارة الأخرى لا تتوافر أي معلومات ذات الصلة

*** ١٣ الاعتبارات المتعلقة بالخلص من النفايات**

طرق معالجة النفايات

التوصيات لا ينبغي أبداً التخلص منها مع النفايات المنزلية. لا تسمح للم المنتج أن يصل إلى نظام الصرف الصحي.

التعينة غير النظيفة

التوصيات ينبغي التخلص منها وفقاً للوائح الرسمية

عوامل التنظيف الموصى بها الماء، عند الضرورة مع مواد التنظيف.

*** ١٤ المعلومات المتعلقة بالنقل**

رقم الأمم المتحدة

IMDG, IATA

الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الأمم المتحدة

IMDG, IATA

ملغي

رتبة (رتب) خطورة النقل

فتنة الخطورة/ الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع

عبر الطرق المائية الداخلية (ADN/R)

ملغي

مجموعة التعينة

IMDG, IATA

ملغي

الخطورة البيئية:

غير قابل للتطبيق

الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

غير قابل للتطبيق

النقل في شكل سوانب وفقاً ل المرفق الثاني باتفاقية ماربول

غير قابل للتطبيق

MLG

MARPOL (IBC) ومدونة

ملغي

اللائحة التنظيمية النموذجية" الامم المتحدة

*** ١٥ المعلومات التنظيمية**

أنظمة السلامة والصحة والأنظمة البيئية / التشريعات الخاصة بالمادة أو المخلوط

عناصر ترميز النظام العالمي المتواافق GHS ملغي

(يتبع في الصفحة ٥)

— SAA —

(يتبع في الصفحة ٤)

الرسوم التوضيحية للمخاطر ملغي
إشارة تحذيرية ملغي
بيانات المواد الخطرة ملغي

توصيات رقم ٢٠١٢/١٨ / الاتحاد الأوروبي
مواد تسمى بالمواد الخطرة - مرفق ١ لم يتم إدراج أي من المكونات
اللوائح الوطنية

فنة الخطورة المائية خطر على الماء من ١ (الفئة (تقييم ذاتي): خطورة طفيفة على الماء
تقييم السلامة الكيميائية لم يجرى تقييم السلامة الكيميائية

١٦ معلومات أخرى

هذه المعلومات مبنية على معرفتنا الحالية. ومع ذلك ، لا يشكل هذا ضماناً لأية مميزات منتج معين ولا تؤسس علاقة تعاقدية
 SARIA: قانونية.

PCC-TWR **SDS**

الاتصال MSDS.pcc@endress.com

الاختصارات والمختصرات

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

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

البيانات المقارنة بالنسخة السابقة المعدلة