

People for Process Automation

تاريخ الطبع: ۲۰۲٤/۱۰/۲۱ رقم الطبعة ٤ مراجعة: ۲۰۲٤/۱۰/۲۱

#### ١ بيان الهوية

معرف المنتج

الاسم التجاري (Standard solution Cr(VI

المرادف: ا/250,0 mg

رقم البند CY80CR-AF+TV

الاستخدامات المحددة المتعلقة بالمادة أو المخلوط والاستخدامات التي لا ينصح بها

لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

استخدام المادة / المخلوط مواد كيميائية معملية

معلومات تفصيلية عن المورد وصحيفة بيانات سلامة المادة

الصانع / المورد:

Endress+Hauser

Conducta GmbH+Co. KG

Dieselstraße 24

D-70839 Gerlingen

معلومات اضافية يمكن الحصول عليها من:

Phone: +49 (0)7156 209-10117 E-Mail: MSDS.ehla@endress.com

رقم هاتف الطوارئ 966114427604+

#### ٢ بيان الخطورة

تصنيف المادة او المخلوط المنتج غير مصنف وفق النظام العالمي المتوافق (GHS)

عناصر الملصق عناصر ترميز النظام العالمي المتوافق GHS ملغي

الرسوم التوضيحية للمخاطر ملغي

إشارة تحذيرية ملغي

تصريحات حول المخاطر ملغي

معلومات اضافية

يحتوِّي على كروَمات البوتاسيوم . قد يحدث تفاعل تحسسي. صحيفة بيانات السلامة متاحة عند الطلب.

المخاطر الأخرى

هذا المنتج لايتضمن أي هاليدات عضوية قابلة للإمتصاص (AOX) ، نترات ، مركبات معادن ثقيلة أو فورم الدهيدات

نتائج 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 (vPvB) غير قابل للتطبيق

#### ٣ التركيب/معلومات عن المكونات

الخواص الكيميائية : الخلائط

**الوصف** محلول مائي

**مكونات خطرة** ملغي

**معلوّمات اضاّفية** بالنّسبة للكلمات المدرجة في عبارات الخطورة راجع البند ١٦

# ٤ تدابير الإسعاف الأولى

وصف اجراءات الاسعافات الاولية

**بعد الاستنشاق** يتم التزويد بالهواء النقي، استشر الطبيب في حالة الشكوى

**بعد ملامسة الجلد** عموماً لايسبب المنتج تهيج للجلد

**بعد ملامسة العين** تشطف العين وهي مفتوحة لعدة دقائق تحت الماء الجاري

**بعد ابتلاع المادة** إذا استمرت الاعراض استدعي الطبيب

معلومات لأجل الطبيب

الاعراض والآثار الاكثر أهمية، الحادة والمتأخرة لايوجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

(يتبع في الصفحة ٢)

تاريخ الطبع: ٢٠٢٤/١٠/٢١ رقم الطبعة ٤ مراجعة: ۲۰۲٤/۱۰/۲۱

#### الاسم التجاري (Standard solution Cr(VI

(يتبع في الصفحة ١)

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

#### ٥ تدابير مكافحة الحريق

وسائل اخماد الحريق

**الأدوات المناسبة لآخماد الحريق** ثاني أكسيد الكربون، المسحوق أو رذاذ الماء. اخمد السنة اللهب الكبيرة برذاذ الماء أو الرغوة المقاومة للكحول.

**أدوات اخماد الحريق غير المناسبة لاغراض السلامة** لا توجد معلومات

مخاطر معينة ناشئة عن المادة أو المخلوط لايوجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

**نصائح لرجال الإطفاء** لايوجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

**معدات الوقاية** لاتتطلب تدابير خاصة

# ٦ تدابير مواجهة التسرب العارض

التدابير الوقائية الشخصية ، معدات الوقاية وإجراءات الطوارئ ارتد ملابس واقية

التدابير الوقائية البيئية يخفف بكمية وفيرة من الماء.

**طرق ومواد الاحتواء والتنظيف** قم بامتصاص بمادة ربط سائلة (رمل، دياتوميت، روابط حمض، روابط عالمية، نشارة خشب)

الإشارة او الرجوع إلى اقسام اخرى لاتطلق مواد خطرة

انظر الَّبند لَّا للمعلوِّمات عن التعامل الآمن

انظر البند ٨ للمعلومات عن تجهيزات الوقاية الشخصية

انظرً 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 وأوعية التخزين** لا توجد متطلبات خاصة

**معلومات عن التخزين في مكان تخزين واحد مشترك** غير مطلوب

معلومات إضافية عن شروط التخزين لايوجد

فئة التخزين 12

الاستخدام (الاستخدامات) النهائية المحددة لاتوجد معلومات أخرى متاحة 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 ذآت صلة من المواد ذآت قيم حرجة والمتوجب مراقبتها في مكان العمل.

**معلومات إضافية** استخدمت القوائم السارية اثناء الصنع كقوائم اساسية

ضوابط التعرض

معدات الوقاية الشخصية

**اجراءات وقائية وصحية عامة** غسل اليدين قبل الاستراحة أو عند نهاية العمل

حماية الجهاز التنفسي غير مطلوب

حماية اليدين

لتجنب مشكلات الجلد قلل من ارتداء القفازات لأدنى حد

ينبغي أن تكون مادة القفاز كتيمة ومقاومة للمنتج / المادة / المستحضر.

لا يطّلب قفازات واقية للمواد الكيميائية.

### المادة المصنوع منها القفازات

لا يعتمد اختيار القفازات المناسبة فقط على المادة ولكن أيضا على علامات أخري للجودة والتي تختلف من صانع لآخر. وبما أن المنتج هو مستحضر من مواد مختلفة ، لا يمكن حساب مقاومة مادة القفاز مسبقاًوبالتالي ينبغي فحصها قبل الاستخدام.

زمن الاختراق للمادة المصنوع منها القفازات ينبغي إيجاد زمن النفاذ الدقيق من قبل صانع . القفازات الواقية وينبغي التقيد به (يتبع في الصفحة ٣)

تاريخ الطبع: ۲۰۲٤/۱۰/۲۱ رقم الطبعة ٤ مراجعة: ۲۰۲٤/۱۰/۲۱

#### الاسم التجاري (Standard solution Cr(VI

(يتبع في الصفحة ٢)

**حماية العين** ينصح بارتداء النظارات أثناء إعادة الملء.

**حماية الجسم** ملابس وقائية للعمل

#### ٩ الخواص الفيزيائية والكيميائية

معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الاساسية

معلومات عامة

المظّهر: الشكل: اللون

مائع عديَم اللون خاصية غير محدد

الرائحة عتبة الرائحة

قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH) عند ٢٠ °س ٤

تغير الحالة

درجة الذوبان/ مجال الذوبان غير محدد ۱۰۰ °س درجة الغليان / مجال الغليان

نقطة الوميض غير قابل للتطبيق غير قابل للتطبيق قابلية الاشتعال

درجة حرارة التفكك /التحلل غير محدد

درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature) المنتج لايشتعل ذاتياً

لا يشكل المنتج خطر الانفجار خطر الانفجار

غير محدد

غير محدد غير محدد

۲۳ هکتوبسکال ضغط البخار عند ۲۰ °س

الكثافة عند ۲۰ °س ۱ غم/۳سم غير محدد الكثافة النسبية كثافة البخار غير محدد معدل التبخر غير محدد

الذوبان في / الامتزاج مع قابل للامتزاج كلياً

ماء

معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء): غير محدد

اللزوجة:

حدود الانفجار

الصغرى العليا

الدينامكية: غير محدد الحركية: غير محدد

محتوى المذيب: % 99..<

محتوى المواد الصلبة:

معلومات أخرى: لا يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة

## ١٠ الاسقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

التفاعلية لا تتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة

الثبات الكيميائي

النبكي التراري/ الظروف الواجب تجنبها غير قابل للتحلل إذا تم استخدامه وفقا للمواصفات

**امكانية التفاعلات الخطرة** لايوجد تفاعلات خطر معروفة

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

**المواد المتعارضة** لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

تاريخ الطبع: ٢٠٢٤/١٠/٢١ رقم الطبعة ٤ مراجعة: ۲۰۲٤/۱۰/۲۱

# الاسم التجاري (Standard solution Cr(VI

(يتبع في الصفحة ٣)

منتجات التحلل الخطرة لا توجد منتجات انحلال خطرة معروفة

# ١١ المعلومات السمية

معلومات عن التأثيرات السمية السمية الحادة اثار المهيجة الأساسية تآكل الجلد / تهيج الجلد لايوجد تأثير مهيج الأضرار الخطيرة على العبن / التهيج لأيوجد تأثير مهيج **حساسية الجهاز التنفسي أو الجلد** لايوجد آثار تحسسية معروفة

#### ١٢ المعلومات الإيكولوجية

السمية للأحياء المائية لا يتوافرمزيد من المعلومات ذات الصلة **الثبات والتحلل** لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة السلوك في النظم البيئية **التراكم الحيوي الكامن** لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة **الانتشار في التربة** لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة معلومات بيئية إضافية

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

# ١٣ الاعتبارات المتعلقة بالتخلص من النفايات

طرق معالجة النفايات

**التوصيات** لاينبغي أبداً التخلص منها مع النفايات المنزلية. لاتسمح للمنتج أن يصل الى نظام الصرف الصحي.

ملغي

ملغي

التعبئة 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

ADN, IMDG, IATA الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الأمم المتحدة

ADN, IMDG, IATA

رتبة (رُتب) خطورة النقل

فُئة الْخُطورة/ الاَتْفاق الاوربي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع

عبر الطرق المائية الداخلية ( ADN /R)

مجموعة التعبئة

IMDG, IATA

غير قابل للتطبيق الخطورة البيئية: الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل غير قابل للتطبيق

النقل في شكل سوائب وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول

غير قابل للتطبيق

(MARPOL) ومدونة

"اللائحة التنظيمية النموذجية" الامم المتحدة

# ١٥ المعلومات التنظيمية

أنظمة السلامة والصحة والأنظمة البيئية / التشريعات الخاصة بالمادة أو المخلوط عناصر ترميز النظام العالمي المتوافق GHS ملغي الرسوم التوضيحية للمخاطر ملغي

(يتبع في الصفحة ٥)

تاريخ الطبع: ۲۰۲٤/۱۰/۲۱ رقم الطبعة ٤ مراجعة: ۲۰۲٤/۱۰/۲۱

# الاسم التجاري (Standard solution Cr(VI

(يتبع في الصفحة ٤)

**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 **تقييم السلامة الكيميائية** لم يجرى تقييم السلامة الكيميائية

# ١٦ معلومات أخرى

# القسم الذي يصدر صحيفة بيانات السلامة 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