2024/09/20	Kit Components
Product code	Description
CY80TP-FF+SO	CA80TP Reagent Set for total phosphate
Components:	
71251096B	CA80TP Reagent RB, Component 1
51509012D	CA80TP Reagent RK, Component 1
51509014D	CA80TP Reagent RN, Component 1

51509015D 51509017D CA80TP Reagent RN, Component 2

CA80TP Reagent RN, Component 3

Endress+Hauser 4 الصفحة ١ من ٧

People for Process Automation

تاريخ الطبع: ٢٠٢٤/٠٩/٢٠ رقم الطبعة ٥ مراجعة: ۲۰۲٤/۰۹/۲۰

#### القسم ١: بيان الهوية

معرف المنتج

الاسم التجاري CA80TP Reagent RB, Component 1

رقم البند 71251096B

رقم CAS (دائرة المستخلصات الكيميائية)

7775-27-1

ر<mark>قم المفوضية الأوروبية</mark> 231-892-1

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

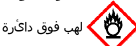
معلومات اضافية يمكن الحصول عليها من:

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

**رقم هاتف الطوارئ** 424-800-00971 (من 7 إلى 3 ، من الأحد إلى الخميس)

#### القسم ٢: بيان الخطورة

تصنيف المادة او المخلوط



H272 قد يؤجج الحريق؛ عامل مؤكسد Ox. Sol. 2



H334 Resp. Sens. 1 قد يسبب أعراض حساسية أو ربو أو صعوبات في التنفس إذا استنشق



H302 ضار إذا ابتلع Acute Tox. 4

H317 قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد Skin Sens. 1

عناصر الملصق عناصر ترميز النظام العالمي المتوافق GHS المنتج مصنف وموسم وفق النظام العالمي المتوافق (GHS) الرسوم التوضيحية للمخاطر







GHS08 GHS07 GHS03

إشارة تحذيرية خطر

تحديد المواد الخطرة لوضع مكونات الملصقات

الصوديوم بيرسلفات

تصريحات حول المخاطر

قد يؤجج الحريق؛ عامل مؤكسد

(يتبع في الصفحة ٢)

#### الاسم التجاري CA80TP Reagent RB, Component 1

(يتبع في الصفحة ١)

ضار إذا ابتلع

قِد يسبب اعراضٍ حساسية أو ربو أو صعوبات في التنفس إذا استنشق

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد

البيانات التحذيرية

يحفظ بعيدا عن الحرارة، والسطوح الــــــــساخنة، والــــــــشرر، واللهب المكشوف، وغير ذلك من مصادر الإشعال . ممنوع التدخين.

يحفظ بعيداً عن الملابس وغيرها من الموادٍ القابلة للاحتراق.

تجنب تنفس الغّبار/الدخاّن/اًلغاّز/الضبّاب/ الّاأبخرة/الرذاذ.

[في حالة عدم كفأية التهوية] توضع حماية للتنفس. التخلص من المحتويات / الحاوية وفقًا للوائح المحلية / الإقليمية / الوطنية / الدولية.

المخاطّر الاًخرى

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

وشدة الثبات وشدة التراكم البيولوجي (vPvB) غير قابل للتطبيق

# القسم ٣: التركيب/معلومات عن المكونات

الخواص الكيميائية : المواد

وصف رقم CAS (دائرة المستخلصات الكيميائية)

CAS: 7775-27-1 الصوديوم بيرسلفات

رقم (ارقام) التعريف

رقم المفوضية الأوروبية 1-892-231

# القسم ٤: تدابير الإسعاف ال|ولي

#### وصف اجراءات الاسعافات الاولية

معلومات عامة

انزع اي ملابس مِلوثة بالمنتج فوراً

يمكن أن تحدث أعراض التسمم بالمنتج بعد عدة ساعات ؛ وبالتالي يتم الخضوع للاشراف الطبي لمدة ٤٨

بعد الاستنشاق

التزويد بالهواء النقي أو التأكد من استدعي الطبيب

في حالة فقدان الوعي ضع المريض بوضَع جانبي ثابت لنقله

بعد ملامسة الجلد

الغسل الفوري بالماء والصابون والشطف جيدا

يشطف فورا بالماء

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

**بعد ابتلاع المادة** استدعي الطبيب فورا

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

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

# القسم ٥: تدابير مكافحة الحريق

وسائل اخماد الحريق

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

**ادوات 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

#### القسم ٦: تدابير مواجهة التسرب العارض

التدابير الوقائية الشخصية ، معدات الوقاية وإجراءات الطوارئ ارتد ملابس واقية

**التدابير الوقائية البيئية** لاتسمح بوصولها إلى أنظمة الصرف الصحي/ المياه السطحية أو الجوفية

(يتبع في الصفحة ٣)

#### الاسم التجاري CA80TP Reagent RB, Component 1

(يتبع في الصفحة ٢)

طرق ومواد الاحتواء والتنظيف

تخلص من المادة الملوثة كنفايات وفقاً للبند ١٣.

تأكد من التهوية كافي **الإشارة أو الرجوع إلى أقسام أخرى** 

انظر البند ٧ للمعلوّمات عن التعامل الآمن

انظر البند ٨ للمعلومات عن تجهيزات الوقاية الشخصية

انظر البند ١٣ للمعلومات عن التخلص من المادة

### القسم ٧: المناولة والتخزين

**التدابير الوقائية للتعامل الآمن** تأكد من التهوية / التنفس الجيد في مكان العمل. **معلومات عن اندلاع الحريق – والوقاية من الانفجار** لا تتطلب تدابير خاصة

شروط التخزين الآمن، بما في ذلك أية مواد متعارضة

**متطلبات الواجب توافرها في أماكن التخزين وأوعية التخزين** لا توجد متطلبات خاصة ا

معلومات عن التخزين في مكان تخزين واحد مشترك غير مطلوب

معلومات إضافية عن شروط التخزين لايوجد

فئة التخزين B 5.1 B

الاستخدام (الاستخدامات) النهائية المحددة لاتوجد معلومات أخرى متاحة ذات صلة

#### القسم ٨: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

مؤشرات التحكم

المكونات ذات القيم المحددة التي تتطلب المراقبة في مكان العمل

CAS: 7775-27-1 الصوديوم بيرسلفات

TLV (US) القيمة على المدى الطويل: ٠.١ مغم/٣م

as persulfate

معلومات إضافية استخدمت القوائم السارية أثناء الصنع كقوائم اساسية

ضوابط التعرض

معلومات إضافية عن تصميم المرافق الفنية لاتوجد بيانات إضافية، انظر البند ٧

معدات الوقاية الشخصية

اجراءات وقائية وصحية عامة

أبقهاً بعيدةً عن المواد الغذائية ، والمشروبات والاغذية

قم فوراً بإزالة كافة الملابس الملوثة والملطخة

غسل اليدين قبل الاستراحة أو عند نهاية العمل

حماية الجهاز التنفسي

في حالة التعرض القصير أو التلوث المنخفض يستخدم جهاز ترشيح التنفس. في حالة التعرض الشديد أو المطول يستخدم جهاز حماية تنفس مستقل

#### حماية اليدين



قفازات واقية

لتجنب مشكلات الجلد قلل من ارتداء القفازات لأدنى حد استخدم فقط القفازات الّحامية من المواد الكيميائية التي تحمل الرمز (متوافق أوروبياً) CE من الفئة III ينبغي أن تكون مادة القفاز كتيمة ومقاومة للمنتج / المآدة / المستحضر. لا يطّلب قفازات واقية للمواد الكيميائية.

#### المادة المصنوع منها القفازات

لا يعتمد اختيار القفازات المناسبة فقط على المادة ، ولكن أيضا على علامات أخرى للجودة التي تختلف من صانع لآخر. مطاط نتریل، NBR مطاط طبيعي NR

**زمن الاختراق للمادة المصنوع منها القفازات** ينبغي إيجاد زمن النفاذ الدقيق من قبل صانع . القفازات الواقية وينبغي التقيد به ُ(يتبع في الصفحة ٤)

# الاسم التجاري CA80TP Reagent RB, Component 1

(يتبع في الصفحة ٣)

**حماية الجسم** ملابس وقائية للعمل

### القسم ٩: الخواص الفيزيائية والكيميائية

معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الاساسية

معلومات عامة الحالة المادية

صلب عديم اللون اللون

عديم الرائحة الرائحة عتبة الرائحة غير محدد

درجة الذوبان/ مجال الذوبان غير محدد

نقطة الغليان أو نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان غير محدد

قابلية الاشتعال المنتج غير قابل للاشتعال

حدود الانفجار

الصغرى غير محدد العليا

غير محدد غير قابل للتطبيق نقطة الوميض

غير محدد درجة حرارة التفكك /التحلل حمضي خفيف قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH)

اللزوجة:

غير قابل للتطبيق الحركية: غير قابل للتطبيق الدينامكية:

قابلية الذوبانِ سهل لذوبان

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

غير قابل للتطبيق ضغط البخار

ضغط البخار الكثافة عند ۲۰ °س ۱.۱ غم/۳سم الكثافة النسبية غير محدد غير قابل للتطبيق كثافة البخار

معلومات أخرى:

المظهر:

الشكل: مسحوق بلوري

معلومات هامة حول حماية الصحة والبيئية ، والامان درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature) غير محدد

لا يشكل المنتج خطر الانفجار

خطر الانفجار

غير محدد

محتوى المواد الصلبة: %1...

238.09 غم/mol الوزن الجزيئي تغير الحالة

غير قابل للتطبيق معدل التبخر

#### القسم 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 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

منتجات التحلل الخطرة لا توجد منتجات انحلال خطرة معروفة

#### القسم ١١: المعلومات السمية

معلومات عن التأثيرات السمية

**السمية الحادة** ضار إذا ابتلع

### الاسم التجاري CA80TP Reagent RB, Component 1

(يتبع في الصفحة ٤)

قيم الجرعة القاتلة/التركيز القاتل ٥٠ LD/LC50 المتعلقة بالتصنيف

CAS: 7775-27-1 الصوديوم بيرسلفات

فموي|ج ٥٠ق| ٩٢٠ مغم/کغم (rat)

حساسية الجهاز التنفسي أو الجلد

قد يسبب أعراضٍ حساسية أو ربو أو صعوبات في التنفس إذا استنشق

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد

#### القسم ١٢: المعلومات الإيكولوجية

السمية للأحياء المائية لا يتوافرمزيد من المعلومات ذات الصلة

الثبات والتحلل لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة

**التراكم الحيوي الكامن** لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة

الانتشار في التربة لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة

نتائج تقبيم 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

خصائص تعطيل الغدد الصماء لا يحتوي المنتج على مواد ذات خصائص تعطيل الغدد الصماء.

التأثيرات الضارة الأخرى

معلومات بيئية إضافية

الملاحظات العامة

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

لاتسمح للمنتج غير المخفف أو كميات كبيرة منه بالوصول إلى المياه الجوفية، المجرى المائي أو نظام الصرف الصحي.

#### القسم 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.

التعبئة غير النظيفة

**التوصيات** ينبغي التخلص منها وفقاً للوائح الرسمية

#### القسم ١٤: المعلومات المتعلقة بالنقل

رقم الأمم المتحدة

UN1505

IMDG, IATA

الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الأمم المتحدة

المدونة البحرية الدولية للبضائع الخطرة (IMDG)

**SODIUM PERSULPHATE** Sodium persulphate

اتحاد إلنقل الجوي الدولي (IATA)

رتبة (رَتب) خطورة النقل

IMDG, IATA



۵.۱ مواد مؤكسدة

بطاقة وسم

مجموعة التعبئة

IMDG, IATA

الخطورة البيئية: الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

كود الخطر كيملر(Kemler):

رقم تعقب خدمة البريد المستعجل ( EMS):

فئة المخزن

Ш

غير قابل للتطبيق تحذير مواد مؤكسدة

٥٠ F-A,S-Q

(يتبع في الصفحة ٦)

كود العزل

مراجعة: ۲۰۲۲/۰۹/۲۰ رقم الطبعة ۵ تاريخ الطبع: ۲۰۲۲/۰۹/۲۰

٥ كغم

#### الاسم التجاري CA80TP Reagent RB, Component 1

(يتبع في الصفحة ٥) رمز العزل SG38 ٣٨ تخزن "منفصلة عن " مركبات الأمونيوم رمز العزل ٤٩ SG49 تخزن "منفصلة عن" سيانيدات

النقل في شكل سوائب وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول

النقل في شكل سوائب وقفا للمرفق الثاني باتفاقية ماربول (MARPOL) **ومدونة IBC** غير قابل للتطبيق

النقل / معلومات إضافية

المدونة البحرية الدولية للبضائع الخطرة IMDG

كميات محدودة (LQ)

کمیات مستثناه (EQ)

الكود: E۱ أقصى كمية صافية لكل عبوة داخلية: ۳۰ غم أقصى كمية صافية لكل عبوة خارجية: ۱۰۰۰ غم

UN 1505 كبريتات الصوديوم, 5.1, III

"اللائحة التنظيمية النموذجية" الامم المتحدة

### القسم ١٥: المعلومات التنظيمية

أنظمة السلامة والصحة والأنظمة البيئية / التشريعات الخاصة بالمادة أو المخلوط عناصر ترميز النظام العالمي المتوافق GHS المنتج مصنف وموسم وفق النظام العالمي المتوافق (GHS) الرسوم التوضيحية للمخاطر







GHS08 GHS07 GHS03

**إشارة تحذيرية** خطر

مكونات تحديد المخاطر للوسم

الصوديوم بيرسلفات **بيانات المواد الخطرة** 

قَّد يؤجج َّالحريق؛ تعامل مؤكسد

ضار إذا ابتلع

قد يسبب أعَراضٍ حساسية أو ربو أو صعوبات في التنفس إذا استنشق

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد

البيانات التحذيرية

يحفظ بعيدا عن الحرارة، والسطوح الــــــــساخنة، والـــــــشرر، واللهب المكشوف، وغير ذلك من مصادر الإشعال . ممنوع التدخين.

يحفظ بعيداً عن الملابس وغيرها من المواد القابلة للاحتراق.

تجنب تنفس الغّبار/الدخان/الغاز/الضبّاب/ الّ أبخرة/الرذاذ.

التخلص من المحتويات / الحاوية وَفقاً للوائح المحّلية / الإقليمية / الوطنية / الدولية.

توصيات رقم ٢٠١٢/١٨/ الاتحاد الأوروبي

مُواد تَسُمَى بالمواد الخطرة - مرفق ١ المادة غير مدرجة

فئةً سيفيزو (P8 (Seveso) سوائل ومواد صلبة مؤكسدة

الكمية المؤهلة (بالاطنان) لتطبيق متطلبات الدرجة المنخفضة t 50 t

الكمية المؤهلة (بالاطنان) لتطبيقَ متطلبات الدرجة العليا t 200

#### اللوائح الوطنية

**فئة الخطورة المائية** خطر على الماء من ١الفئة (تقييم بالقائمة): خطورة طفيفة على الماء **تقييم السلامة الكيميائية** لم يجرى تقييم السلامة الكيميائية

#### القسم ١٦: معلومات أخرى

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

#### القسم الذي يصدر صحيفة بيانات السلامة PCC-TWR **SDS**

الاتصال MSDS.pcc@endress.com

#### الاختصارات والمختصرات

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

# الاسم التجاري CA80TP Reagent RB, Component 1

(يتبع في الصفحة ٦)

ICAO: International Civil Aviation Organisation ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)

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

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 المائة

المائة LD50: Lethal dose, 50 المائة PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

البيانات المقارنة بالنسخة السابقة المعدلة

- AEA -

الصفحة ١ من ٥

People for Process Automation

تاريخ الطبع: ٢٠٢٤/٠٩/٢٠ رقم الطبعة ٥ مراجعة: ۲۰۲٤/۰۹/۲۰

#### القسم ١: بيان الهوية

معرف المنتج

الاسم التجاري CA80TP Reagent RK, Component 1

ر**قم البند** 51509012D

رقم CAS (دائرة المستخلصات الكيميائية)

50-81-7

رقم المفوضية الأوروبية

200-066-2

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** 424-800-00971 (من 7 إلى 3 ، من الأحد إلى الخميس)

#### القسم ٢: بيان الخطورة

تصنيف المادة او المخلوط المادة غير مصنفة 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

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

# القسم ٣: التركيب/معلومات عن المكونات

الخواص الكيميائية : المواد

وصفُ رَقم CAS (دائرة المستخلصات الكيميائية) 7-CAS: 50-81 حمض الاسكوربيك

رقم (ارقام) التعريف

رقم المفوضية الأوروبية 2-066-200

# القسم ٤: تدابير الإسعاف الأولى

وصف اجراءات الاسعافات الاولية

معلومات عامة لايتطلب إجراءات خاصة

**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

(يتبع في الصفحة ٢)

#### الاسم التجاري CA80TP Reagent RK, Component 1

(يتبع في الصفحة ١)

**الاعراض والآثار الاكثر أهمية، الحادة والمتأخرة** لايوجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة الدلالة للحاجة لأي رعاية طبية فورية وعلاج خاص لاتوجد المزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

# القسم ٥: تدابير مكافحة الحريق

وسائل اخماد الحريق

**الَّذُواتَ المناسبة لَإَخْمَاد 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

### القسم ٦: تدابير مواجهة التسرب العارض

التدابير الوقائية الشخصية ، معدات الوقاية وإجراءات الطوارئ ارتد ملابس واقية

**التدابير الوقائية البيئية** لاتسمح بوصولها إلى أنظمة الصرف الصحي/ المياه السطحية أو الجوفية

طرق ومواد الاحتواء والتنظيف التقطها ميكانيكيا

الإشارة أو الرجوع إلى أقسام أخرى

لاتطلق مواد خطرة

انظر البند ٧ للمعلومات عن التعامل الآمن

انظر البند ٨ للمعلومات عن تجهيزات الوقاية الشخصية

انظر البند ١٣ للمعلومات عن التخلص من المادة

#### القسم ٧: المناولة والتخزين

**التدابير الوقائية للتعامل الآمن** لا تتطلب تدابير خاصة

معلومات عن اندلاع الحريق – والوقاية من الانفجار لا تتطلب تدابير خاصة

شروط التخزين الآمن، بما في ذلك أية مواد متعارضة

**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 11

الاستخدام (الاستخدامات) النهائية المحددة لاتوجد معلومات أخرى متاحة ذات صلة

# القسم ٨: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

مؤشرات التحكم

المكونات ذات القيم المحددة التي تتطلب المراقبة في مكان العمل غير مطلوب

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

ضوابط التعرض

معلومات إضافية عن تصميم المرافق الفنية لاتوجد بيانات إضافية، انظر البند ٧

معدات الوقاية الشخصية

**اجراءات وقائية وصحية عامة** ينبغي التقيد بالاجراءات الوقائية عند التعامل مع المواد الكيميائية

**حماية الجهاز التنفسي** غير مطلوب

**حماية اليدين** لا يطلب قفازات واقية للمواد الكيميائية.

المادة المصنوع منها القفازات

لا يعتمد اختيار القفازات المناسبة فقط على المادة ، ولكن أيضا على علامات أخرى للجودة التي تختلف من صانع لآخر.

زمن الاختراق للمادة المصنوع منها القفازات ينبغي إيجاد زمن النفاذ الدقيق من قبل صانع . القفازات الواقية وينبغي التقيد به

**حماية العين** غير مطلوب

(يتبع في الصفحة ٣)

### الاسم التجاري CA80TP Reagent RK, Component 1

(يتبع في الصفحة ٢)

**حماية الجسم** ملابس وقائية للعمل

### القسم ٩: الخواص الفيزيائية والكيميائية

معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الاساسية

معلومات عامة الحالة المادية

مائل للأبيض اللون

عديم الرائحة الرائحة عتبة الرائحة غير محدد

۱۹۱ °س درجة الذوبان/ مجال الذوبان

نقطة الغليان أو نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان غير محدد

قابلية الاشتعال المنتج غير قابل للاشتعال

حدود الانفجار

الصغرى غير محدد العليا

غير محدد غير قابل للتطبيق نقطة الوميض

غير محدد درجة حرارة التفكك /التحلل حمضي خفيف

قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH) اللزوجة:

غير قابل للتطبيق الحركية: غير قابل للتطبيق الدينامكية:

قابلية الذوبان

ماءُ عند ٢٠ °س معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء): ٣٣٣ غم/ لتر غير محدد

غير قابل للتطبيق ضغط البخار

ضغط البخار الكثافة عند ۲۰ °س

۰.۹۵ غم/۳سم غير محدد الكثافة النسبية غير قابل للتطبيق كثافة البخار

معلومات أخرى:

المظهر:

الشكل: مسحوق بلوري معلومات هامة حول حماية الصحة والبيئية ، والامان

درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature) غير محدد

خطر الانفجار لا يشكل المنتج خطر الانفجار

غير محدد

محتوى المواد الصلبة: %1... 176.13 غم/mol الوزن الجزيئي

تغير الحالة

غير قابل للتطبيق معدل التبخر

#### القسم 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 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

منتجات التحلل الخطرة لا توجد منتجات انحلال خطرة معروفة

#### القسم ١١: المعلومات السمية

معلومات عن التأثيرات السمية

السمية الحادة بناءً على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف

تاريخ الطبع: ۲۰۲٤/۰۹/۲۰ رقم الطبعة ٥ مراجعة: ۲۰۲٤/۰۹/۲۰

# الاسم التجاري CA80TP Reagent RK, Component 1

قيم الجرعة القاتلة/التركيز القاتل ٥٠ LD/LC50 المتعلقة بالتصنيف

CAS: 50-81-7 حمض الاسكوربيك

فموي | ج ٥٠ق | ١١,٩٠٠ مغم/كغم (الفأر)

**تآكل الجلد / تهيج الجلد** بناءً على البيانات ِالمتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف

**الأضرار الخطيرة على العين / التهيج** بِناءَ على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف

**حساسية الجهاز التنفسي أو الجلد** بناءً على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف

تطفر الخلية الجرثومية بناء على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف

**التسرطن** بناء على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف

**سمية جهاز التناسلي** بناءً على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف

**التعرض المفرد – السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (STOT)** بناءً على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف **التعرض المتكرر السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (STOT)** بناء على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف **خطورة الشفط** بناء على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف

### القسم ١٢: المعلومات الإيكولوجية

السمية

السمية للأحياء المائية لا يتوافرمزيد من المعلومات ذات الصلة

**الثبات والتحلل** لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة

**التراكم الحيوي الكامن** لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة

**الانتشار في التربة** لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة

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

**خصائص تعطيل الغدد الصماء** لا يحتوي المنتج على مواد ذات خصائص تعطيل الغدد الصماء.

التاثيرات الضارة الأخرى

معلومات بيئية إضافية

الملاحظات العامة

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

لاتسمح للمنتج غير المخفف او كميات كبيرة منه بالوصول إلى المياه الجوفية، المجرى المائي او نظام الصرف الصحي.

ملغي

غير قابل للتطبيق

غير قابل للتطبيق

غير ضارة وفقا للمواصفات السابقة

#### القسم ١٣: الاعتبارات المتعلقة بالتخلص من النفايات

طرق معالجة النفايات

**التوصيات** يمكن التخلص من الكميات الأصغر مع النفايات المنزلية.

التعبئة غير النظيفة

التوصيات ينبغي التخلص منها وفقاً للوائح الرسمية

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

#### القسم ١٤: المعلومات المتعلقة بالنقل

رقم الأمم المتحدة

ADN, IMDG, IATA

الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الأمم المتحدة

ADN, IMDG, IATA

رتبة (رتب) خطورة النقل

فُئة الْخُطورة/ الاتفاق الاوربي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع

عبر الطرق المائية الداخلية ( ADN /R)

مجموعة التعبئة

IMDG, IATA

الخطورة البيئية:

الملوثات البحرية:

الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

النقل في شكل سوائب وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول

(MARPOL) ومدونة IBC

النقل / معلومات إضافية

(يتبع في الصفحة ٣)

(يتبع في الصفحة ٥)

تاريخ الطبع: ٢٠٢٤/٠٩/٢٠ مراجعة: ۲۰۲٤/۰۹/۲۰ رقم الطبعة ٥

# الاسم التجاري CA80TP Reagent RK, Component 1

(يتبع في الصفحة ٤)

ملغي

"اللائحة التنظيمية النموذجية" الامم المتحدة

#### القسم ١٥: المعلومات التنظيمية

أنظمة السلامة والصحة والأنظمة البيئية / التشريعات الخاصة بالمادة أو المخلوط

عناصر ترميز النظام العالمي المتوافق GHS ملّغي الرسوم التوضيحية للمخاطر ملغي إشارة تحذيرية ملغي بيانات المواد الخطرة ملغي

توصيات رقم ٢٠١٢/١٨/ الاتحاد الأوروبي مواد تسمى بالمواد الخطرة - مرفق ١ المادة غير مدرجة

اللوائح الوطنية

فئة الخطورة المائية خطر على الماء من ١الفئة (تقييم بالقائمة): خطورة طفيفة على الماء

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

# القسم ١٦: معلومات أخرى

هذه المعلومات مبنيةً على معرّفتنا الحالية. ومع ذلك ، لا يشكل هذا ضمانًا لأية مميزات منتج معين ولا تؤسس علاقة تعاقدية

القسم الذي يصدر صحيفة بيانات السلامة PCC-TWR **SDS** 

الاتصال MSDS.pcc@endress.com

الاختصارات والمختصرات

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning

the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA) ICAO: International Civil Aviation Organisation

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)

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

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

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

البيانات المقارنة بالنسخة السابقة المعدلة

Endress + Hauser 🔣 People for Process Automation

تاريخ الطبع: ٢٠٢٤/٠٩/٢٠ رقم الطبعة ٥ مراجعة: ۲۰۲٤/۰۹/۲۰

#### القسم ١: بيان الهوية

معرف المنتج

الاسم التجاري CA80TP Reagent RN, Component 1

ر**قم البند** 51509014D

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 424-800-00971 (من 7 إلى 3 ، من الأحد إلى الخميس)** 

#### القسم ٢: بيان الخطورة

تصنيف المادة او المخلوط



H314 Skin Corr. 1A يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً شديداً للعين

H318 Eye Dam. 1 يسبب تلفاً شديداً للعين

عناصر الملصق عناصر ترميز النظام العالمي المتوافق GHS المنتج مصنف وموسم وفق النظام العالمي المتوافق (GHS) الرسوم التوضيحية للمخاطر



GHS05

إشارة تحذيرية خطر

تحديد المواد الخطرة لوضع مكونات الملصقات

حامض الكبريتيك

تصريحات حٍولِ المخاطر

يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً شديداً للعين

البيانات التحذيرية

في حالة السقوط على الجلد (أو الشعر ): تخلع جميــــــع الملابس الملوثة فوراً. يشطف الجلد بالماء [أو الدش]. في جالةٍ دخولٍ العينين : تشطف باحتراس بالماء لعــــــدة دقاكق. تترع العدسات اللاصقة، إذا كانت موجــــــودة وكان

ذلَّك أمراً سهلاً. يستمر الشطف.

اتصل بمركز السموم / الطبيب فوراً معالجة خاصة (انظر على بطاقة الوسم).

يخزن في مكان مغلق بمفتاح.

التخلص من المحتويات / الحاوية وفقاً للوائح المحلية / الإقليمية / الوطنية / الدولية.

المخاطر الأخرى

هذا المنتَّج لايتَضمن 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

(يتبع في الصفحة ٢)

- AEA -

### الاسم التجاري CA80TP Reagent RN, Component 1

(يتبع في الصفحة ١)

#### القسم ٣: التركيب/معلومات عن المكونات

الخواص الكيميائية : الخلائط

**الوصف** مخلوط من المواد المدرجة فيما يلي مع مواد إضافية غير خطرة

		مكونات خطرة
% 0٣.		
	Skin Corr. 1A, H314	231-639-5 :EINECS
	% Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 15	
	% C < 15 ≥ % Skin Irrit. 2; H315: 5 I	
	% C < 15 ≥ % Eye Irrit. 2; H319: 5 I	

معلومات اضافية بالنسبة للكلمات المدرجة في عبارات الخطورة راجع البند ١٦

# القسم ٤: تدابير الإسعاف ال|ولي

وصف اجراءات الاسعافات الاولية

**معلومات عامة** انزع أي ملابس ملوثة بالمنتج فوراً

**بعد الاستنشاق** في حالة فقدان الوعي ضع المريض بوضع جانبي ثابت لنقله

بعد ملامسة الجلد

الغسل الفوري بالماء والصابون والشطف جيدا يشطف فوراً بالماء

**بعد ملامسة العين** تشطف العين وهي مفتوحة لعدة دقائق تحت الماء الجاري. ثم يتم استشارة الطبيب

**بعد ابتلاع المادة** اشرب كمية وافرة من الماء واستنشق الهواء النقى. واستدعي الطبيب فورا **الاعراضَ والآثار الاكثر أهمية، الحادة والمتأخرة** لايوجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

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

#### القسم 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 أثناء التسخين أو في حالة الحريق تنتج غازات سامة

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

معدات الوقاية جهاز وقاية للفم والجهاز التنفسي

#### القسم ٦: تدابير مواجهة التسرب العارض

# التدابير الوقائية الشخصية ، معدات الوقاية وإجراءات الطوارئ

ارتد جهاز وقاية التنفس

ارتدي جهاز الحماية. أبق الاشخاص غير المحميين بعيداً

ارتد ملابس واقية

التدابير الوقائية البيئية

يخفف بكمية وفيرة من الماء.

لاتسمح بوصولها إلى أنظمة الصرف الصحي/ المياه السطحية أو الجوفية

طرق ومواد الاحتواء والتنظيف

قم بامتصاص بمادة ربط سائلة (رمل، دياتوميت، روابط حمض، روابط عالمية، نشارة خشب)

استخدام مواد إزالة المفعول

تخلص من المادة الملوثة كنفايات وفقاً للبند ١٣.

تأكد مَن اِلْتهوية كافي

الإشارة أو الرجوع إلى أقسام أخرى

انظر البند ٧ للمعلومات عن التعامل الآمن

انظرَ البند ٨ للمعلومات عن تجهيزات الوقاية الشخصية

مراجعة: ۲۰۲۲/۰۹/۲۰ رقم الطبعة ۵ تاريخ الطبع: ۲۰۲۲/۰۹/۲۰

# الاسم التجاري CA80TP Reagent RN, Component 1

(يتبع في الصفحة ٢)

انظر البند ١٣ للمعلومات عن التخلص من المادة

# القسم ٧: المناولة والتخزين

#### التدابير الوقائية للتعامل الآمن

عند التخفيف قم بصب المنتج دائما في الماء وليس العكس

تأكد من التهوية / التنفس الجَيد في مُكان العمل.

امنع تشكل الرذاذ

**معلومات عن اندلاع الحريق – والوقاية من الانفجار** أبق جهاز الوقاية التنفسي متاحاً

شروط التخزين الآمن، بما في ذلك أية مواد متعارضة

#### 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** أبق الحاوية محكمة الإغلاق

فئة التخزين B 8

الاستخدام (الاستخدامات) النهائية المحددة لاتوجد معلومات أخرى متاحة ذات صلة

### القسم ٨: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

#### مؤشرات التحكم

المكونات ذات القيم المحددة التي تتطلب المراقبة في مكان العمل		
CAS: 7664-93-9 حامض الكبريتيك		
القيمة على المدى الطويل: ١ مغم/٣م	PEL (US)	
القيمة على المدى الطويل: ١ مغم/٣م	REL (US)	
القيمة على المدى الطويل: ٠٠.٢* مغم/٣م as thoracic fraction, AY*		
القيمة على المدى الطويل: ٠٠٠٥ مغم/٣م	IOELV (EU)	
القيمة على المدى الطويل: ٢٠٠٥* مغم/٣م mist: defined as thoracic fraction*		

# مستويات عدم التأثير المستمدة (DNELs) CAS: 7664-93-9 حامض الكبريتيك

قابل للاستنشاق DNEL على المدى القصير ا ٠.١ مغم/٣م (عامل) (التأثير المحلي) على المدى الطويل ٥٠٠٥ مغم/٣م (عامل) (التأثير المحلي)

# تراكيز عدم التأثير المتوقعة (PNECs)

# CAS: 7664-93-9 حامض الكبريتيك

۸.۸ PNEC مغم/لتر (محطة معالجة مي)

٠.٢٥ مغم/لتر (مياه البحر)

µg ۲.0 PNEC/ لتر (میاه عذبة)

μg τ | PNEC/

µg ۲/ كغم (رواسب المياه ا)

(, o and , o a

**معلومات إضافية** استخدمت القوائم السارية أثناء الصنع كقوائم أساسية

#### ضوابط التعرض

معلومات إضافية عن تصميم المرافق الفنية لاتوجد بيانات إضافية، انظر البند ٧ معدات الوقاية الشخصية

#### إجراءات وقائية وصحية عامة

أبقها بعيدة عن المواد الغذائية ، والمشروبات والاغذية قم فوراً بإزالة كافة الملابس الملوثة والملطخة غسل اليدين قبل الاستراحة أو عند نهاية العمل تجنب ملامسة العين تجنب ملامسة العين و الجلد

(يتبع في الصفحة ٤)

#### الاسم التجاري CA80TP Reagent RN, Component 1

(يتبع في الصفحة ٣)

# حماية الجهاز التنفسي

في حالة التعرض القصير او التلوث المنخفض يستخدم جهاز ترشيح التنفس. في حالة التعرض الشديد او المطول يستخدم جهاز حُماية تنفس مستقل

#### حماية اليدين



لتجنب مشكلات الجلد قلل من ارتداء القفازات لأدنى حد استخدم فقط القفازات الحامية من المواد الكيميائية التي تحمل الرمز (متوافق أوروبياً) CE من الفئة III ينبغي ان تكون مادة القفاز كتيمة ومقاومة للمنتج / المادة / المستحضر.

#### المادة المصنوع منها القفازات

مطاط نتریل، NBĀ

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

زمن الاختراق للمادة المصنوع منها القفازات ينبغي إيجاد زمن النفاذ الدقيق من قبل صانع . القفازات الواقية وينبغي التقيد به حماية العين



النظارات الواقية محكمة الغلق

**حماية الجسم** ملابس وقائية للعمل

# القسم ٩: الخواص الفيزيائية والكيميائية

معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الاساسية معلومات عامة الحالة المادية عديم اللون اللون الرائحة عديم الرائحة عتبة الرائحة غير محدد غير محدد درجة الذوبان/ مجال الذوبان >۱۰۰۰ °س نقطة الغليان أو نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان قابلية الاشتعال غير قابل للتطبيق حدود الانفجار الصغرى غير محدد العليا غير محدد غير قابل للتطبيق نقطة الوميض درجة حرارة التفكك /التحلل غير محدد قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH) عند ٢٠ °س <١ اللزوجة: غير محدد الحركية: الدىنامكىة: غير محدد قابلية الذوبانِ قابل للامتزاج كلياً معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء): غير محدد ۲۳ هکتوبسکال ضغط البخار عند ۲۰ °س ضغط البخار الكثافة عند ۲۰ °س ۱.٤٢ غم/٣سم الكثافة النسبية غير محدد كثافة البخار غير محدد

(يتبع في الصفحة ٥) - AEA -

#### الاسم التجاري CA80TP Reagent RN, Component 1

(يتبع في الصفحة ٤)

معلومات أخرى:

المظهر:

مائع

الشكل: معلومات هامة حول حماية الصحة والبيئية ، والامان

درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature)

خطر الانفجار

لا يشكل المنتج خطر الانفجار غير محدد

محتوى المذيب:

% 0 . . .

المنتج لايشتعل ذاتياً

% ...

محتوى المواد الصلبة:

تغير الحالة معدل التبخر

غير محدد

# القسم 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 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

منتجات التحلل الخطرة لا توجد منتجات انحلال خطرة معروفة

#### القسم ١١: المعلومات السمية

معلومات عن التأثيرات السمية

**السمية الحادة** بناء على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف

**تأكل الجلد / تهيج الجلد** يسبب حروقاً جلدية شديدة وتِلفاً شديداً للعين الأضرار الخطيرة على العين / التهيج يسبب تلفاً شديداً للعين

# القسم ١٢: المعلومات الإيكولوجية

السمية للأحياء المائية لا يتوافرمزيد من المعلومات ذات الصلة

**الثبات والتحلل** لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة

**التراكم الحيوي الكامن** لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة

**الانتشار في التربة** لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة

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

**الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)** غير قابل للتطبيق

**شدة الثبات والتراكم البيولوجي (vP**vB) غير قابل للتطبيق

**خصائص تعطيل الغدد الصماء** لا يحتوي المنتج على مواد ذات خصائص تعطيل الغدد الصماء.

التأثيرات الضارة الأخرى

معلومات بيئية إضافية

الملاحظات العامة

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

لاتسمح للمنتج غير المخفف أو كمياتٍ كبيرة منه بالوصول إلى المياه الجوفية، المجرى المائي أو نظام الصرف الصحي.

لا ينبغيَ أن يصل إلى مياه ٍالمجاري أو الصرف الصحِي بالتخلُّص منه بشكل غير مخفف أو غير معادلُ

قد يؤدّي الشطفَ بمَقادير أكبر إلى الصرف الصحي أوَ البيئة المائية إلى خفض قيم الاس الهيدروجيني pH. ويضر الاس الهيدروجيني pH المنخفض بالكائنات الحية المائيّة. في حالة تخفيف مستوى الاستعمال ينخفض الآس الهيدروجيني كثيرا ،

ولذلك بعد استعمال المنتج تكون النفايات المائية، المفرغة في المجاري، منخفضة الخطورة على الماء.

#### القسم 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.

التعبئة غير النظيفة

**التوصيات** ينبغي التخلص منها وفقاً للوائح الرسمية

#### الاسم التجاري CA80TP Reagent RN, Component 1

(يتبع في الصفحة ٥)

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

# القسم ١٤: المعلومات المتعلقة بالنقل

رقم الأمم المتحدة UN2796

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

SULPHURIC ACID المدونة البحرية الدولية للبضائع الخطرة (IMDG)

اتحاد إلنقل الجوي الدولي (IATA) Sulphuric acid رتبة (رَتب) خطورة النقلّ

IMDG, IATA



٨ مواد أكالة

غير قابل للتطبيق تحذير مواد أكالة

۱ لتر الكود: E۲

F-A,S-B

(SGG1a) Strong acids

رمز العزل ٣٦ SG36 تخزن "منفصلة عن " القلويات

رمز العزل SG49 ٤٩ تخزن "منفصلة عنّ" سيانيدات

أِقِصى كمية صافية لكل عبوة داخلية: ٣٠ مل

غير قابل للتطبيق

الفئة بطاقة وسم مجموعة التعبئة IMDG, IATA الخطورة البيئية:

الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل كود الخطر كيملر(Kemler):

رقم تعقب خدمة البريد المستعجل ( EMS):

مجموعات العزل

فئة المخزن كود العزل

النقل في شكل سوائب وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول (MARPOL) ومدونة

النقل / معلومات إضافية

المدونة البحرية الدولية للبضائع الخطرة IMDG

كميات محدودة (LQ)

کمیات مستثناه (EQ)

أقصى كمية صافية لكل عبوة خارجية: ٥٠٠ مل UN 2796 حمض الكبريتيك, 8, II "اللائحة التنظيمية النموذجية" الامم المتحدة

#### القسم ١٥: المعلومات التنظيمية

أنظمة السلامة والصحة والأنظمة البيئية / التشريعات الخاصة بالمادة أو المخلوط **عناصر ترميز النظام العالمي المتوافق GHS** المنتج مصنف وموسم وفق النظام العالمي المتوافق (GHS) الرسوم التوضيحية للمخاطر



GHS05

**إشارة تحذيرية** خطر

مكونات تحديد المخاطر للوسم

حامض الكبريتيك

بيانات المواد الخطرة

يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً شديداً للعين

البيانات التحذيرية

في حالة السقوط على الجلد (أو الشعر ): تخلع جميــــــع الملابس الملوثة فوراً. يشطف الجلد بالماء [أو الدش]. (يتبع في الصفحة ٧)

# الاسم التجاري CA80TP Reagent RN, Component 1

(يتبع في الصفحة ٦)

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

اللوائح الوطنية

فئة الخطورة المائية خطر على الماء من االفئة (تقييم ذاتي): خطورة طفيفة على الماء تقييم السلامة الكيميائية لم يجرى تقييم السلامة الكيميائية

# القسم ١٦: معلومات أخرى

هذه المعلومات مبنيةً على معرّفتنا الحالية. ومع ذلك ، لا يشكل هذا ضمانًا لأية مميزات منتج معين ولا تؤسس علاقة تعاقدية سارية قانونياً.

القسم الذي يصدر صحيفة بيانات السلامة PCC-TWR SDS

الاتصال MSDS.pcc@endress.com

الاختصارات والمختصرات

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)

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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

البيانات المقارنة بالنسخة السابقة المعدلة

- AEA

الصفحة ١ من ٥

People for Process Automation

تاريخ الطبع: ٢٠٢٤/٠٩/٢٠ رقم الطبعة ٤ مراجعة: ۲۰۲٤/۰۹/۲۰

#### القسم ١: بيان الهوية

معرف المنتج

الاسم التجاري CA80TP Reagent RN, Component 2

ر**قم البند** 51509015D

رقم CAS (دائرة المستخلصات الكيميائية)

12054-85-2

رقم المفوضية الأوروبية

234-722-4

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** 424-800-00971 (من 7 إلى 3 ، من الأحد إلى الخميس)

#### القسم ٢: بيان الخطورة

تصنيف المادة او المخلوط المادة غير مصنفة 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

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

# القسم ٣: التركيب/معلومات عن المكونات

الخواص الكيميائية : المواد

وصف رقم **CAS (دائرة آلمستخلصات الكيميائية)** 2-CAS: 120<u>5</u>4-85-20 موليبدات الأمونيوم رباعي هيدرات

رقم (ارقام) التعريف

رقم المفوضية الأوروبية 4-722-234

# القسم ٤: تدابير الإسعاف الأولى

وصف اجراءات الاسعافات الاولية

معلومات عامة لايتطلب إجراءات خاصة

**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

(يتبع في الصفحة ٢)

### الاسم التجاري CA80TP Reagent RN, Component 2

(يتبع في الصفحة ١)

**الاعراض والآثار الاكثر أهمية، الحادة والمتأخرة** لايوجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة الدلالة للحاجة لأي رعاية طبية فورية وعلاج خاص لاتوجد المزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

# القسم ٥: تدابير مكافحة الحريق

وسائل اخماد الحريق

**الَّذُواتَ المناسبة لَإَخْمَاد 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

### القسم ٦: تدابير مواجهة التسرب العارض

التدابير الوقائية الشخصية ، معدات الوقاية وإجراءات الطوارئ ارتد ملابس واقية

**التدابير الوقائية البيئية** لاتسمح بوصولها إلى أنظمة الصرف الصحي/ المياه السطحية أو الجوفية

طرق ومواد الاحتواء والتنظيف التقطها ميكانيكيا

الإشارة أو الرجوع إلى أقسام أخرى

لاتطلق مواد خطرة

انظر الَّبند ٧ للمعلومات عن التعامل الآمن

انظر البند ٨ للمعلومات عن تجهيزات الوقاية الشخصية

انظر البند ١٣ للمعلومات عن التخلص من المادة

#### القسم ٧: المناولة والتخزين

**التدابير الوقائية للتعامل الآمن** لا تتطلب تدابير خاصة

معلومات عن اندلاع الحريق – والوقاية من الانفجار لا تتطلب تدابير خاصة

شروط التخزين الآمن، بما في ذلك أية مواد متعارضة

**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 11

الاستخدام (الاستخدامات) النهائية المحددة لاتوجد معلومات أخرى متاحة ذات صلة

#### القسم ٨: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

مؤشرات التحكم

المكونات ذات القيم المحددة التي تتطلب المراقبة في مكان العمل غير مطلوب

مستويات عدم التأثير المستمدة (DNELs)

CAS: 12054-85-2 موليبدات الأمونيوم رباعي هيدرات

قابل للاستنشاق|DNEL على المدى الطويل|١٣.٣٦ مغم/٣م (عامل) (تأثير منتظم)

# تراكيز عدم التأثير المتوقعة (PNECs)

# CAS: 12054-85-2 موليبدات الأمونيوم رباعي هيدرات

٣٧.٦١ PNEC مغم/لتر (محطة معالجة مي)

۲۲.۰۱ مغم/لتر (میاه عذبة)

٣.٩٤ مغم/لتر (مياه البحر)

**PNEC** ٤,٠٩٠ مغم/كغم (الرواسب البحري)

۳۹,۱۷۰ مغم/کغم (رواسب المیاه ا)

۱٦.٤٦ مغم/كغم /dw (أرض)

معلومات إضافية استخدمت القوائم السارية أثناء الصنع كقوائم أساسية

(يتبع في الصفحة ٣)

AEA -

#### الاسم التجاري CA80TP Reagent RN, Component 2

(يتبع في الصفحة ٢)

ضوابط التعرض

معلومات إضافية عن تصميم المرافق الفنية لاتوجد بيانات إضافية، انظر البند ٧

معدات الوقاية الشخصية

**اجراءات وقائية وصحية عامة** ينبغي التقيد بالاجراءات الوقائية عند التعامل مع المواد الكيميائية

**حماية الجهاز التنفسي** غير مطلوب

حماية اليدين لا يطلب قفازات واقية للمواد الكيميائية.

المادة المصنوع منها القفازات

لا يعتمد اختيار القفازات المناسبة فقط على المادة ، ولكن أيضا على علامات أخرى للجودة التي تختلف من صانع لآخر.

ابيض

**زمن الاختراق للمادة المصنوع منها القفازات** ينبغي إيجاد زمن النفاذ الدقيق من قبل صانع . القفازات الواقية وينبغي التقيد به

**حماية العين** غير مطلوب

**حماية الجسم** ملابس وقائية للعمل

#### القسم ٩: الخواص الفيزيائية والكيميائية

معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الاساسية

معلومات عامة

الحالة المادية صلب

اللون

عديم الرائحة الرائحة

عتبة الرائحة غير محدد

۹۰ °س درجة الذوبان/ مجال الذوبان

ن**قطة الغليان أو نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان** غير محدد

المنتج غير قابل للاشتعال قابلية الاشتعال

حدود الانفجار

الصغرى غير محدد العليا غير محدد

نقطة الوميض غير قابل للتطبيق

درجة حرارة التفكك /التحلل غير محدد

قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH) ٥.٣

اللزوجة:

غير قابل للتطبيق الحركية: غير قابل للتطبيق الدينامكية:

قابلية الذوبانِ ٤٠٠ غم/ لتر

ماء عند ٢٠ °س معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء):

غير محدد

ضغط البخار غير قابل للتطبيق

ضغط البخار

الكثافة عند ٢٠ °س ۲.٤٩٨ غم/٣سم الكثافة النسبية غير محدد

الكثافة الحجمية ۸۰۰ کغم/ ۳م

غير قابل للتطبيق كثافة البخار

معلومات أخرى:

المظهر:

الشكأ .: مسحوق بلوري

معلومات هامة حول حماية الصحة والبيئية ، والامان

درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature) غير محدد

لا يشكل المنتج خطر الانفجار خطر الانفجار

غير محدد

% **\...** محتوى المواد الصلبة:

1,235.86 غم/mol الوزن الجزيئي

تغير الحالة

غير قابل للتطبيق معدل التبخر

(يتبع في الصفحة ٤)

#### الاسم التجاري CA80TP Reagent RN, Component 2

(يتبع في الصفحة ٣)

#### القسم 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 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 منتجات التحلل الخطرة لا توجد منتجات انحلال خطرة معروفة

#### القسم ١١: المعلومات السمية

معلومات عن التأثيِرات السمية السمية الحادة بناءً على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف **تآكل الجلد / تهيج الجلد** بناءً على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف **الأضرار الخطيرة على العين / التهيج** بِناءً على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف **حساسية الجهاز التنفسي أو الجلد** بناءً على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف **تطفر الخلية الجرثومية** بناءً على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف **التسرطن** بناء على البياناِت المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف **سمية جهاز التناسلي** بناء على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيِف التعرض المفرد – السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (STOT) بناءَ على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف **التعرض المتكرر السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (STOT)** بناءً على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف **خطورة الشفط** بناءً على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف

#### القسم ١٢: المعلومات الإيكولوجية

السمية للأحياء المائية لا يتوافرمزيد من المعلومات ذات الصلة

**الثبات والتحلل** لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة

**التراكم الحيوي الكامن** لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة

الانتشار في التربة لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة

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

**خصائص تعطيل الغدد الصماء** لا يحتوي المنتج على مواد ذات خصائص تعطيل الغدد الصماء.

التأثيرات الضارة الأخرى

معلومات بيئية إضافية

الملاحظات العامة

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

لاتسمح للمنتج غير المخفف أو كميات كبيرة منه بالوصولُ إلى المياه الجوفية، المجرى المائي أو نظام الصرف الصحي.

### القسم ١٣: الاعتبارات المتعلقة بالتخلص من النفايات

طرق معالجة النفايات

**التوصيات** يمكن التخلص من الكميات الأصغر مع النفايات المنزلية.

التعبئة غير النظيفة

**التوصيات** ينبغي التخلص منها وفقاً للوائح الرسمية

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

# القسم ١٤: المعلومات المتعلقة بالنقل

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

(يتبع في الصفحة ٥)

#### الاسم التجاري CA80TP Reagent RN, Component 2

(يتبع في الصفحة ٤)

رتبة (رُتب) خطورة النقل فئة الخطورة/ الاتفاق الاوربي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع عبر الطرق المائية الداخلية ( ADN /R)

مجموعة التعبئة

IMDG, IATA

الخطورة البيئية: الملوثات البحرية:

لا غير قابل للتطبيق الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

غير ضارة وفقا للمواصفات السابقة النقل / معلومات إضافية

"اللائحة التنظيمية النموذجية" الامم المتحدة

#### القسم ١٥: المعلومات التنظيمية

أنظمة السلامة والصحة والأنظمة البيئية / التشريعات الخاصة بالمادة أو المخلوط

عناصر ترميز النظام العالمي المتوافق GHS ملغي

الرسوم التوضيحية للمخاطر ملغي إشارة تحذيرية ملغي بيانات المواد الخطرة ملغي

توصيات رقم ٢٠١٢/١٨/ الاتحاد الأوروبي مواد تسمى بالمواد الخطرة - مرفق ١ المادة غير مدرجة

اللوائح الوطنية

فئة الخطورة المائية خطر على الماء من ١الفئة (تقييم ذاتي): خطورة طفيفة على الماء

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

# القسم ١٦: معلومات أخرى

هذه المُعلومات مبنية على معرفتنا الحالية. ومع ذلك ، لا يشكل هذا ضمانًا لأية مميزات منتج معين ولا تؤسس علاقة تعاقدية

القسم الذي يصدر صحيفة بيانات السلامة PCC-TWR SDS

الاتصال MSDS.pcc@endress.com

الاختصارات والمختصرات

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)

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

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

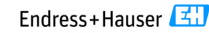
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

البيانات المقارنة بالنسخة السابقة المعدلة

الصفحة ١ من ٧



People for Process Automation

تاريخ الطبع: ٢٠٢٤/٠٩/٢٠ رقم الطبعة ٤ مراجعة: ۲۰۲٤/۰۹/۲۰

#### القسم ١: بيان الهوية

معرف المنتج

الاسم التجاري CA80TP Reagent RN, Component 3

رقم البند 51509017D

رقم CAS (دائرة المستخلصات الكيميائية)

28300-74-5

رقم المفوضية الأوروبية

234-293-3

رقم الفهرس

050-003-00-9

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 424-800-00971 (من 7 إلى 3 ، من الأحد إلى الخميس)

# القسم ٢: بيان الخطورة

تصنيف المادة او المخلوط



2 H411 Aquatic Chronic سمى للحياة الماكّية مع تأثيرات طويلة ال أمد



H302 ضار إذا ابتلع

Acute Tox. 4

H332 ضار إذا استنشق

Acute Tox. 4

عناصر الملصق

عناصر ترميز النظام العالمي المتوافق GHS المنتج مصنف وموسم وفق النظام العالمي المتوافق (GHS) الرسوم التوضيحية للمخاطر





GHS07 GHS09

**إشارة تحذيرية** تحذير

تحديد المواد الخطرة لوضع مكونات الملصقات

طرطرات أنتيمونيل البوتاسيوم

تصريحات حول المخاطر

صَّارَ إَذَا ابَتلع أَوَ استنشقَ سمي للحياة الماكية مع تأثيرات طويلة الأمد

البيانات التحذيرية

- ... - ك . .. ـــ ـــين تجنب تنفس الغبار/الدخان/الغاز/الضباب/ الأبخرة/الرذاذ.

#### الاسم التجاري CA80TP Reagent RN, Component 3

(يتبع في الصفحة ١)

اذا تم ابتلاعها : اتصل بمركز السموم فوراً/ طبيب إذا شعرت بالتوعك

يشطف الفم.

في حالة الاستنشاق : ينقل الشخصِ إلى الهواء الطلــــــــق ويظل في مكان مريح للتنفس.

التَّخلص من المحتويات / الحاوية وفقاً للوائح المحلية / الإقليمية / الوطنية / الدولية.

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

### القسم ٣: التركيب/معلومات عن المكونات

الخواص الكيميائية : المواد

وصف رقم CAS (دائرة المستخلصات الكيميائية)

CAS: 28300-74-5 طرطرات انتيمونيل البوتاسيوم

رقم (ارقام) التعريف

رقم المفوضية الأوروبية 3-293-234

الرقم بالفهرس 9-00-003

# القسم ٤: تدابير الإسعاف ال|ولي

وصف اجراءات الاسعافات الاولية

**معلومات عامة** يمكن أن تحدث أعراض التسمم بالمنتج بعد عدة ساعات ؛ وبالتالي يتم الخضوع للاشراف الطبي لمدة ٤٨

بعد الاستنشاق

التزويد بالهواء النقي. عند الضرورة، قم بإجراء التنفس الاصطناعي. أبق المريض دافئا. استدعي الطبيب إذا استمرت الأعراض. في حالة فقدان الوعي ضع المريض بوضع جانبي ثابت لنقله

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

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

**بعد ابتلاع المادة** استدعي الطبيب فورا

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

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

# القسم ٥: تدابير مكافحة الحريق

وسائل اخماد الحريق

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

أ**دوات 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** جهاز وقاية للفم والجهاز التنفسي

#### القسم ٦: تدابير مواجهة التسرب العارض

التدابير الوقائية الشخصية ، معدات الوقاية وإجراءات الطوارئ ارتد ملابس واقية

التدابير الوقائية البيئية

لاتسمح للمنتج بالوصول إلى نظام الصرف الصحي أو أي مجرى مائي أبلغ السلطات المعنية في حَالة التسريب إلى مجرى مائي أو نظّام الصّرف الصحي

لاتسمح بوصولها إلى أنظمة الصرف الصحيَ/ المياه السَّطحيَة أو الجوفيَّة

طرق ومواد الاحتواء والتنظيف

تخِلص من المادة الملوثة كنفايات وفقاً للبند ١٣.

تأكد مَّن الَّتهوية كافي **الإشارة أو الرجوع إلى أقسام أخرى** 

انظر البند ٧ للمعلومات عن التعامل الآمن

انظر البند ٨ للمعلومات عن تجهيزات الوقاية الشخصية

(يتبع في الصفحة ٣)

### الاسم التجاري CA80TP Reagent RN, Component 3

(يتبع في الصفحة ٢)

انظر البند ١٣ للمعلومات عن التخلص من المادة

#### القسم ٧: المناولة والتخزين

#### التدابير الوقائية للتعامل الآمن

إزالة الّغبارَ الدقيق تأكد من التهوية / التنفس الجيد في مكان العمل.

معلومات عن اندلاع الحريق – والوقاية من الانفجار لا تتطلب تدابير خاصة

شروط التخزين الآمن، بما في ذلك أية مواد متعارضة

**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 ابقِ الحاوية محكمة الإغلاق

فئة التخزين 6.1 C

الاستخدام (الاستخدامات) النهائية المحددة لاتوجد معلومات أخرى متاحة ذات صلة

#### القسم ٨: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

#### مؤشرات التحكم

القيم المحددة التي تتطلب المراقبة في مكان العمل	
:CAS طرطرات أنتيمونيل البوتاسيوم	28300-74-5
القيمة على المدى الطويل: ٠.٥ مغم/٣م as Sb	
القيمة على المدى الطويل: ٠.٥ مغم/٣م as Sb	
القيمة على المدى الطويل: ٠.٥ مغم/٣م as Sb	
القيمة على المدى الطويل: ٠.٥ مغم/٣م as Sb	WEL (GB)

معلومات إضافية استخدمت القوائم السارية أثناء الصنع كقوائم أساسية

ضوابط التعرض

معلومات إضافية عن تصميم المرافق الفنية لاتوجد بيانات إضافية، انظر البند ٧

معدات الوقاية الشخصية

إجراءات وقائية وصحية عامة

ابقها بعيدة عن المواد الغذائية ، والمشروبات والاغذية

غسل اليدين قبل الاستراحة أو عند نهاية العمل

حماية الجهاز التنفسي

في حالة التعرض القَّصير أو التلوث المنخفض يستخدم جهاز ترشيح التنفس. في حالة التعرض الشديد أو المطول يستخدم جهاز حماية تنفس مستقل

حماية اليدين

لتجنب مشكلًات الجلد قلل من ارتداء القفازات لأدنى حد

ينبغي أن تكون مادة القفَاز كَتيمة 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 أخرى للجودة التي تختلف من صانع لآخر.

**زمن الاختراق للمادة المصنوع منها القفازات** ينبغي إيجاد زمن النفاذ الدقيق من قبل صانع . القفازات الواقية وينبغي التقيد به

**حماية الجسم** ملابس وقائية للعمل

(يتبع في الصفحة ٤)

الاسم التجاري CA80TP Reagent RN, Component 3

(يتبع في الصفحة ٣)

#### القسم ٩: الخواص الفيزيائية والكيميائية

معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الاساسية

معلومات عامة الحالَة المادية

صلب أبيض اللون غير سائغ الرائحة عتبة الرائحة

غير محدد غير محدد درجة الذوبان/ مجال الذوبان

نقطة الغليان أو نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان غير محدد

المنتج غير قابل للاشتعال قابلية الاشتعال حدود الانفجار

الصغرى غير محدد العليا غير محدد

غير قابل للتطبيق نقطة الوميض درجة حرارة التفكك /التحلل

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

اللزوجة: غير قابل للتطبيق الحركية:

غير قابل للتطبيق الدينامكية: قابلية الذوبانِ

ماء عند ۲۰ °س ٥٩ غم/ لتر

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

ضغط البخار

ضغط البخار الكثافة عند ۲۰ °س ۲.٦ غم/٣سم الكثافة النسبية غير محدد غير قابل للتطبيق كثافة البخار

معلومات أخرى:

المظهر:

الشكل: مسحوق

معلومات هامة حول حماية الصحة والبيئية ، والامان

درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature) غير محدد خطر الانفجار

لا يشكل المنتج خطر الانفجار غير محدد

%1...

333.93 غم/mol

غير قابل للتطبيق

محتوى المواد الصلبة:

الوزن الجزيئي تغير الحالة

معدل التبخر

التفاعلية لا تتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة

الثبات الكيميائي

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

**امكانية التفاعلات الخطرة** لايوجد تفاعلات خطر معروفة

القسم ١٠: الاسقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

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

**منتجات التحلل الخطرة** لا توجد منتجات انحلال خطرة معروفة

#### القسم ١١: المعلومات السمية

معلومات عن التأثيرات السمية **السمية الحادة** ضار إذا ابتلع أو استنشق

# الاسم التجاري CA80TP Reagent RN, Component 3

(يتبع في الصفحة ٤)

قيم الجرعة القاتلة/التركيز القاتل ٥٠ LD/LC50 المتعلقة بالتصنيف

CAS: 28300-74-5 طرطرات أنتيمونيل البوتاسيوم

فموي | ج ٥٠ق | ١١٥ مغم/كغم (الفأر)

# القسم ١٢: المعلومات الإيكولوجية

#### السمية

السمية للأحياء المائية

CAS: 28300-74-5 طرطرات أنتيمونيل البوتاسيوم EC50[48 ساعات] ٥ مغم/لتر (القشريات)

EC50[96 ساعات] | ۳۷ مغم/لتر (Fish)

الثبات والتحلل لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة

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

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

خصائص تعطيل الغدد الصماء لا يحتوي المنتج على مواد ذات خصائص تعطيل الغدد الصماء.

التأثيرات الضارة الأخرى

**ملاحظة** سام على الأسماك

معلومات بيئية إضافية

الملاحظات العامة

خطر على الماء من الفئة ٣ (اللوائح الالمانية) (تقييم بالقائمة) : شديد الخطورة على الماء.

لاتسمح للمنتج بالوصول إلى المياه الجوفية أو المجرى المائي أو نظام الصرف الصحي، حتى بكميات قليلة.

خطر علي مياه الشرب إذا تسرب بكميات قليلة جداً إلى الأرض

سام أيضاً على الاسماك والعوالق في المسطحات المائية.

سام على الكائنات الحية المائية

#### القسم 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.

التعبئة غير النظيفة

**التوصيات** ينبغي التخلص منها وفقاً للوائح الرسمية

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

#### القسم ١٤: المعلومات المتعلقة بالنقل

رقم الأمم المتحدة

UN1551

IMDG, IATA

الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل ال|مم المتحدة

ANTIMONY POTASSIUM TARTRATE, MARINE المدونة البحرية الدولية للبضائع الخطرة (IMDG)

**POLLUTANT** 

Antimony potassium tartrate

اتحاد إلنقل الجوي الدولي (IATA)

رتبة (رتب) خطورة النقل

المدونة البحرية الدولية للبضائع الخطرة ( IMDG)



٦.١ مواد سامة

الفئة

(يتبع في الصفحة ٥)

تاريخ الطبع: ٢٠٢٤/٠٩/٢٠ رقم الطبعة ٤ مراجعة: ۲۰۲٤/۰۹/۲۰

#### الاسم التجاري CA80TP Reagent RN, Component 3

بطاقة وسم ٦.١

اتحاد النقل الجوي الدولي ( IATA)

٦.١ مواد سامة

بطاقة وسم مجموعة التعبئة Ш IMDG, IATA

منتج يحتوي مواد خطرة بيئياً : طرطرات أنتيمونيل البوتاسيوم الخطورة البيئية: الملوثات البحرية:

الرمز (سمك وشجرة)

وضع علامات خاصة (الاتفاق الاوربي المتعلق بالنقل الدولي

الرمز (سمك وشجرة) للبضائع بالطرق البرية)( ADR) تحذير مواد سامة

الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل كود الخطر كيملر(Kemler):

F-A,S-A رقم تعقب خدمة البريد المستعجل ( EMS):

فئة المخزن

النقل في شكل سوائب وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول غير قابل للتطبيق (MARPOL) ومدونة

النقل / معلومات إضافية

المدونة البحرية الدولية للبضائع الخطرة IMDG

کمیات محدودة (LQ) کمیات مستثناه (EQ)

"اللائحة التنظيمية النموذجية" الامم المتحدة

٥ كغم الكود: E۱

أقصَى كمية صافية لكل عبوة داخلية: ٣٠ غم أقصى كمية صافية لكل عبوة خارجية: ٢٠٠٠ غم UN 1551 طرطرات البوتاسيوم الأنتيمون, 6.1, III, **ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS** 

# القسم ١٥: المعلومات التنظيمية

أنظمة السلامة والصحة والأنظمة البيئية / التشريعات الخاصة بالمادة أو المخلوط **عناصر ترميز النظام العالمي المتوافق GHS** المنتج مصنف وموسم وفق النظام العالمي المتوافق (GHS) الرسوم التوضيحية للمخاطر



GHS09 GHS07

**إشارة تحذيرية** تحذير

مكونات تجديد المخاطر للوسم

طرطرات انتيمونيل البوتاسيوم

بيانات المواد الخطرة

ضَار إذا ابتلَع أو استنشق سمي للحياة الماكية مع تأثيرات طويلة الأمد

البيانات التحذيرية

تجنب تنفس الغّبار/الدخان/الغاز/الضباب/ ال∫بخرة/الرذاذ.

اذا تم ابتلاعها : اتصل بمركز السموم فوراً/ طبيب إذا شعرت بالتوعك

يشطف الفم.

في حالة الاستنشاق : ينقل الشخص إلى الهواء الطلـــــــق ويظل في مكان مريح للتنفس. التَّخَلص من المحتويَّات / الَّحاوية وفَقاً للَّوائحُ المحلية / الإقليميَّة / الوَّطنيَّةَ / الدولية.

توصيات رقم ٢٠١٢/١٨/ الاتحاد الأوروبي

مواد تسمى بالمواد الخطرة - مرفق ١ المادة غير مدرجة فئة سيفيزو (Seveso) E2 مواد خطرة على البيئة المائية

(يتبع في الصفحة ٧)

تاريخ الطبع: ٢٠٢٤/٠٩/٢٠ مراجعة: ۲۰۲٤/۰۹/۲۰ رقم الطبعة ٤

# الاسم التجاري CA80TP Reagent RN, Component 3

(يتبع في الصفحة ٦)

الكمية المؤهلة (بالاطنان) لتطبيق متطلبات الدرجة المنخفضة t 200 الكمية المؤهلة (بالاطنان) لتطبيق متطلبات الدرجة العليا t 500 t

اللوائح الوطنية

فئة الخطورة المائية خطر على الماء من ٣الفئة (تقييم بالقائمة): خطر للغاية على الماء تقييم السلامة الكيميائية لم يجرى تقييم السلامة الكيميائية

# القسم ١٦: معلومات أخرى

هذه المعلومات مبنيةً على معرفتنا الحالية. ومع ذلك ، لا يشكل هذا ضمانًا لأية مميزات منتج معين ولا تؤسس علاقة تعاقدية سارية قانونياً.

القسم الذي يصدر صحيفة بيانات السلامة PCC-TWR **SDS** 

الاتصال MSDS.pcc@endress.com

الاختصارات والمختصرات

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)

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 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

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

البيانات المقارنة بالنسخة السابقة المعدلة