2024/09/20	Kit Components
Product code	Description
CAY249-VxxAAE	CA72TP-C+D Reagent Set for total phosphate yellow
Components:	
71251096	Reagent TP1, Component 1 for total phosphate
71251123	Reagent TP2 for total phosphate (C+D)

Endress+Hauser 4 People for Process Automation

الصفحة ١ من ٧

تاريخ الطبع: ٢٠٢٤/٠٩/٢٠ رقم الطبعة ٧ مراجعة: ۲۰۲٤/۰۹/۲۰

#### ١ بيان الهوية

معرف المنتج

الاسم التجاري Reagent TP1, Component 1

المرادف: for total phosphate

رقم البند 71251096

رقم CAS (دائرة المستخلصات الكيميائية)

7775-27-1

رقم المفوضية الأوروبية

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 966114427604+

### ۲ 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 الّنظام 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

تاريخ الطبع: ۲۰۲٤/۰۹/۲۰ رقم الطبعة ٧ مراجعة: ۲۰۲٤/۰۹/۲۰

#### الاسم التجاري Reagent TP1, Component 1

(يتبع في الصفحة ١)

**تصريحات حول المخاطر** قد يوجج الحريق؛ عامل 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، والــــــــشرر، واللهب المكشوف، وغير ذلك من مصادر الإشعال . ممنوع التدخين.

يحفظ بعيداً عن الملابس وغيرها من المواد 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.

المخاطر الأخرى

هذا المنتّج لايتضّمن 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 (vP**vB) غير قابل للتطبيق

### 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

## ٤ تدابير الإسعاف الأولي

#### 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 بوضع 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

معلومات لأجل الطبيب

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

#### ٥ تدابير مكافحة الحريق

وسائل اخماد الحريق

**الَّذُواتُ المناسبة لَإَخَماد 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

(يتبع في الصفحة ٣)

مراجعة: ۲۰۲۲/۰۹/۲۰ رقم الطبعة ۷ تاريخ الطبع: ۲۰۲۲/۰۹/۲۰

#### الاسم التجاري Reagent TP1, Component 1

(يتبع في الصفحة ٢)

### 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

تخلص من المادة الملوثة كنفايات وفقاً للبند ١٣.

تأكد من التهوية كافي

الإشارةً أو الرجوع إلَى أقسام أخرى

انظر البند ٧ للمعلومات عن التعامل الآمن

انظرَ البند ٨ للمعلوّمات عنّ تجهيزات الوقّاية الشخصية

انظر البند ١٣ للمعلومات عن التخلص من المادة

### 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

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 B 5.1 أ

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

CAS: 7775-27-1 الصوديوم بيرسلفات

القيمة على المدى الطويل: ٠.١ مغم/٣م as persulfate

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

ضوابط التعرض

معدات الوقاية الشخصية

اجراءات وقائية وصحية عامة

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

#### حماية اليدين



عارات واحيه

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 أن تكون مادة القفاز كتيمة 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 التي تختلف من صانع لآخر. مطاط نتريل، NBR مراجعة: ۲۰۲٤/۰۹/۲۰ رقم الطبعة ۷ تاريخ الطبع: ۲۰۲٤/۰۹/۲۰

#### الاسم التجاري Reagent TP1, Component 1

(يتبع في الصفحة ٣)

مطاط طبیعی NR

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

حماية الجسم ملابس وقائية للعمل

### ٩ الخواص الفيزيائية والكيميائية

معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الاساسية

معلومات عامة ..

المظّهر: الشكل:

اللون

مسحوق بلوري عديم اللون عديم الرائحة

**الرائحة** عديم الرائ **عتبة الرائحة** غير محدد

قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH) حمضي خفيف

تغير الحالة

درجة الذوبان/ مجال الذوبان غير محدد درجة الغليان / مجال الغليان غير محدد

**نقطة الوميض** غير قابل للتطبيق

**قابلية الاشتعال** المنتج غير قابل للاشتعال

**درجة حرارة التفكك /التحلل** غير محدد

درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature) غير محدد

**خطر الانفجار** لا يشكل المنتج خطر الانفجار

غير محدد

حدود الانفجار

ا**لصغرى** غير محدد ا**لعليا** غير محدد

**ضغط البخار** غير قابل للتطبيق

 الكثافة عند ۲۰ °س
 ۱.۱ غم/٣سم

 الكثافة النسبية
 غير محدد

 كثافة البخار
 غير قابل للتطبيق

 معدل التبخر
 غير قابل للتطبيق

الذوبان في / الامتزاج مع

**ماء** سهل لذوبان

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

اللزوجة:

 الّدينامكية:
 غير قابل للتطبيق

 الحركية:
 غير قابل للتطبيق

محتوى المواد الصلبة: 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

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 تتواّفر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

(يتبع في الصفحة ٥)

مراجعة: ۲۰۲۲/۰۹/۲۰ رقم الطبعة ۷ تاريخ الطبع: ۲۰۲۲/۰۹/۲۰

#### – الاسم التجاري Reagent TP1, Component 1

(يتبع في الصفحة ٤)

منتجات التحلل الخطرة لا توجد منتجات انحلال خطرة معروفة

### ١١ المعلومات السمية

معلومات عن التأثيرات السمية

السمية الحادة

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

CAS: 7775-27-1 الصوديوم بيرسلفات

فموي ج ٥٠ق (٩٢٠ مغم/كغم (rat)

اثار المهيجة الأساسية

**تآكل الجلد / تهيج الجلد** لايوجد تأثير مهيج

الأضّرار الخطيْرة على العبن / التهيج لايوجد تأثير مهيج

حساسية الجهاز التنفسي أو الجلد

احنمال حدوث تحسس من خلال الاستنشاق

احتمال حدوث تحسس من خلال ملامسة الجلد

#### ١٢ المعلومات الإيكولوجية

السمية

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

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

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

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

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

التعبئة غير النظيفة

التوصيات ينبغي التخلص منها وفقاً للوائح الرسمية

### ١٤ المعلومات المتعلقة بالنقل

UN1505

رقم الأمم المتحدة IMDG, IATA

INIDG, IATA

الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الأمم المتحدة

المدونة البحرية الدولية للبضائع الخطرة (IMDG)

اتحاد إلنقل الجوي الدولي (IATA)

رتبة (رَتب) خطورة النقل

IMDG, IATA



٥.١ مواد مؤكسدة

SODIUM PERSULPHATE

Sodium persulphate

٥.١

العدد بطاقة وسم

(يتبع في الصفحة ٦)

مجموعة التعبئة IMDG, IATA

الخطورة البيئية:

فئة المخزن

كود العزل

تاريخ الطبع: ٢٠٢٤/٠٩/٢٠ رقم الطبعة ٧ مراجعة: ۲۰۲٤/۰۹/۲۰

#### الاسم التجاري Reagent TP1, Component 1

الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

رقم تعقب خدمة البريد المستعجل ( EMS):

(يتبع في الصفحة ٥)

غير قابل للتطبيق تحذير مواد مؤكسدة

٥.

F-A,S-Q

٥ كغم

رمز العزل ٣٩ SG39 تخزن "منفصلة عن " مركبات الأمونيوم غير مركبات فوق كبريتات الأمنيوم (١٤٤٤ UN).

رمز العزل SG49 ٤٩ تخزن "منفصلة عن" سيانيدات

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

غير قابل للتطبيق

النقل / معلومات إضافية

كود الخطر كيملر(Kemler):

المدونة البحرية الدولية للبضائع الخطرة IMDG

كميات محدودة (LQ)

کمیات مستثناه (EQ)

إلكود: E۱ أِقصَى كمية صافية لكل عبوة داخلية: ٣٠ غم أقصى كمية صافية لكل عبوة خارجية: ١٠٠٠ غم UN أَ505 كبريتات الصوديوم, 5.1, III

"اللائحة التنظيمية النموذجية" الامم المتحدة

### 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

قد يؤجج الحريق؛ عامل مؤكسد

ضار إذا ابتلع

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

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد

البيانات التحذيرية

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

يحفظ بعيداً عن الملابس وغيرها من المواد القابلة للاحتراق.

تجنب تنفس الغبار/الدخان/الغاز/الضباب/ ال|بخرة/الرذاذ.

[في حالة عدم كفاية التهوية] توضع حِماية للتنفس.

التخلص من المحتويات / الْحَاوِيةَ وَفَقاً للوائح المحَلية / الإقليمية / الوطنية / الدولية.

توصيات رقم ٢٠١٢/١٨/ الاتحاد الأوروبي

مواد تسمى بالمواد الخطرة - مرفق ا المادة غير مدرجة

فئة سيفيزو (Seveso) P8 سوائل ومواد صلبة مؤكسدة

الكمية المؤهلة (بالاطنان) لتطبيق متطلبات الدرجة المنخفضة t 50

الكمية المؤهلة (بالاطنان) لتطبيق متطلبات الدرجة العليا £ 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

(يتبع في الصفحة ٧)

### الاسم التجاري Reagent TP1, Component 1

(يتبع في الصفحة ٦)

### 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)

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)

لمائة LC50: Lethal concentration, 50

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 ٧ مراجعة: ۲۰۲٤/۰۹/۲۰

#### ١ بيان الهوية

#### معرف المنتج

الاسم التجاري Reagent TP2

المرادف: (C+D) for total phosphate

رقم البند 71251123

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



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 حِول المخاطر

يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً شديداً للعين

البيانات التحذيرية

في حالة السقَوَط على الجلد (أو الشعر ): تخلع جميــــــع الملابس الملوثة فوراً. يشطف الجلد بالماء [أو الدش]. في حالةٍ دخولٍ العينين : تشطف باحتراس بالماء لعــــــدة دقاعق. 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 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

(يتبع في الصفحة ٢)

#### الاسم التجاري Reagent TP2

(يتبع في الصفحة ١)

وشدة الثبات وشدة التراكم البيولوجي (vPvB) غير قابل للتطبيق

### ٣ التركيب/معلومات عن المكونات

الخواص الكيميائية : الخلائط

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

		مكونات خطرة
% Y0-10	حامض الكبريتيك	CAS: 7664-93-9
	Skin Corr. 1A, H314�	
% <b>\-•.\</b>	ميتافانادات الصوديوم	CAS: 13718-26-8
	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3,  Acute Tox. 3, H301; H335	

معلومات اضافية بالنسبة للكلمات المدرجة في عبارات الخطورة راجع البند ١٦

### ٤ تدابير الإسعاف الأولى

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

معلومات لأجل الطبيب

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

### ٥ تدابير مكافحة الحريق

وسائل اخماد الحريق

**الَّأَدُواتُ المناسبة لَإِخَماد الحريق** ثاني أكسيد الكربون، المسحوق أو رذاذ الماء. احمد 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

### ٦ تدابير مواجهة التسرب العارض

### التدابير الوقائية الشخصية ، معدات الوقاية وإجراءات الطوارئ

ارتد جهاز وقاية التنفس

ارتدي جهاز الحِماية. 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 كَنفايات وفقاً للبند ١٣.

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

انظر البند ٧ للمعلومات عن التعامل الآمن

### الاسم التجاري Reagent TP2

(يتبع في الصفحة ٢)

انظر البند ٨ للمعلومات عن تجهيزات الوقاية الشخصية انظر البند ١٣ للمعلومات عن التخلص من المادة

### ٧ المناولة والتخزين

#### التدابير الوقائية للتعامل الآمن

لإتقوم بالتنظيف الجاف للأجسام والأرضيات المغطاة بالغبار يغسل بكمية وفيرة من الماء

تأكد من التهوية / التنفس الجيد في مكان العمل.

امنع تشكل الرذاذ

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

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** أبقَ الحاوية مُحكمةُ الإغلاقُ

فئة التخزين B 8

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

لمكونات ذات القيم المحددة التي تتطلب المراقبة في مكان العمل		
؛-CAS: 7664-93 حامض الكبريتيك		
القيمة على المدى الطويل: ١ مغم/٣م	PEL (US)	
القيمة على المدى الطويل: ١ مغم/٣م	REL (US)	
القيمة على المدى الطويل: ٠.٠* مغم/٣م	TLV (US)	
*as thoracic fraction, Ar		
القيمة على المدى الطويل: ٠٠٠٥ مغم/٣م	IOELV (EU)	
القيمة على المدى الطويل: ٠٠.٠٥* مغم/٣م mist: defined as thoracic fraction*	WEL (GB)	
mist: defined as thoracic fraction		

#### مستويات عدم التأثير المستمدة (DNELs)

### CAS: 7664-93-9 حامض الكبريتيك

قابل للاستنشاق DNEL على المدى القصير ٠.١ مغم/٣م (عامل) (التأثير المحلي) | ٠.٠٥ مغم/٣م (عامل) (التأثير المحلي) DNEL على المدى الطويل

#### 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 ۲ PNEC/ كغم (الرواسب البحري)

µg ۲/ كغم (رواسب المياه ا)

معلومات إضافية استخدمت القوائم السارية أثناء الصنع كقوائم أساسية

### ضوابط التعرض

معدات الوقاية الشخصية

#### اجراءات وقائية وصحية عامة

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

(يتبع في الصفحة ٤)

#### الاسم التجاري Reagent TP2

(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 أن تكون مادة القفاز كتيمة ومقاومة للمنتج / المآدة / المُستحضر.

# **المادة المصنوع منها القفازات** مطاط نتريل، NBR

مطاط كلوروبرين ، CR 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 قبّل الاسّتخدام.

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



حماية الجسم ملابس وقائية للعمل

### ٩ الخواص الفيزيائية والكيميائية

معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الاساسية

معلومات عامة

المظهر: الشُكَّل: اللون الرائحة

مائع أصفر فاتح عديم الرائحة غير محدد

> غير محدد ۱۰۰ °س

قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH) عند ٢٠ °س <١

تغير الحالة

عتبة الرائحة

درجة الذوبان/ مجال الذوبان

درجة الغليان / مجال الغليان

نقطة الوميض غير قابل للتطبيق غير قابل للتطبيق قابلية الاشتعال

درجة حرارة التفكك /التحلل

درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature)

خطر الانفجار

غير محدد

غير محدد

المنتج لايشتعل ذاتياً

لا يشكل المنتج خطر الانفجار

حدود الانفجار غير محدد الصغرى العليا غير محدد

ضغط البخار عند ۲۰ °س

الكثافة عند ۲۰ °س الكثافة النسبية

۲۳ هکتوبسکال

۱.۰۱ غم/۳سم

غير محدد

(يتبع في الصفحة ٥)

مراجعة: ۲۰۲٤/۰۹/۲۰ رقم الطبعة ۷ تاريخ الطبع: ۲۰۲٤/۰۹/۲۰

#### الاسم التجاري Reagent TP2

يتبع في الصفحة ٤) **كثافة البخار** غير محدد

معدل التبخر غير محدد معدل التبخر

الذوبان في / الامتزاج مع

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

اللزوجة:

الدينامكية: غير محدد غير محدد الحركية: غير محدد

محتوی المذیب: ماء ۷٤.۷

محتوى المواد الصلبة: 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

التفكك الحراري الطروف 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

### ١١ المعلومات السمية

معلومات عن التأثيرات السمية

السمية الحادة

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

CAS: 13718-26-8 ميتافانادات الصوديوم

فموي ج ٥٠ق ٩٨ مغم/كغم (الفأر)

اثار المهيجة الأساسية

تآكل الجلد / تهيج الجلد تأثير كاو قوي على البشرة والاغشية المخاطية

الأضرار الخطيرة على العين / التهيج

تأثير كاوٍ قوي

تهيج قوي مع خطر ضرر العين القوي

حْسَاسِيَةَ الجَّهازِ التَّنفسَيِ أو الجلد لَّايُوجِد آثارِ تحسسية معروفة

المعلومات السمية الإضافية

يبين المنتج المخاطر الاتية وفقا لطريقة حساب إرشادات تصنيف الاتحاد الأوروبي EU العامة للمستحضرات الصادرة في النسخة الاخبرة.

َ اِلْکَالِ اٰکَّال

مهيج

سْيؤُدي الابتلاع إلى تأثير كاو وقوي على الفم والحنجرة وخطورة انثقاب البلعوم والمعدة

#### ١٢ المعلومات الإيكولوجية

السمية

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

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

(يتبع في الصفحة ٦)

#### الاسم التجاري Reagent TP2

(يتبع في الصفحة ٥) لاتسمح للمنتج غير المخفف او كميات كبيرة منه بالوصول إلى المياه الجوفية، المجرى المائي أو نظام الصرف الصحّي. ً لا ينبغي ان يصل إلى مياه ِالمجاري او الصرف الصحِي بالتخلص منه بشكل غير مخفف او غير معادل قُد يؤدي الشطف بمقادير أكبر إلى الصرف الصحي أو البيئة المائية إلى خفض قَيم 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، المفَرغة في المجاري، منخفضة الخطورة علىّ الماءّ. 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.

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 UN2796 IMDG, IATA الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الأمم المتحدة المدونة البحرية الدولية للبضائع الخطرة (IMDG) اتحاد إلنقل الجوي الدولي (IATA) Sulphuric acid رتبة (رتب) خطورة النقل

IMDG, IATA



بطاقة وسم مجموعة التعبئة IMDG, IATA الخطورة البيئية: الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل كود الخطر كيملر(Kemler): F-A,S-B 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)

"اللائحة التنظيمية النموذجية" الامم المتحدة

SULPHURIC ACID ۸ مواد أكالة غير قابل للتطبيق تحذير مواد اكالة (SGG1a) Strong acids رمز العزل ٣٦ SG36 تخزن "منفصلة عن " القلويات رمز العزل ٤٩ SG49 تخزن "منفصلة عن" سيانيدات

غير قابل للتطبيق

۱ لتر الكود: E۲ أِقصى كمية صافية لكل عبوة داخلية: ٣٠ مل

, كمية صافية لكل عبوة خارجية: ٥٠٠ مل UN 2̄796 حمض الكبريتيك, 8, II

(يتبع في الصفحة ٧)

- SAA -

الاسم التجاري Reagent TP2

(يتبع في الصفحة ٦)

#### 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



**إشارة تحذيرية** خطر

مكونات تحديد المخاطر للوسم

حامض الكبريتيك

بيانات المواد الخطرة

... يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً شديداً للعين

البيانات التحذيرية

البيانات التحكيرية في حالة السقوط على الجلد (أو الشعر ): تخلع جميــــــع الملابس الملوثة فوراً. يشطف الجلد بالماء [أو الدش]. في حالة دخول العينين : تشطف باحتراس بالماء لعــــــدة دقائق. تترع العدسات اللاصقة، إذا كانت موجـــــودة وكان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. اتصل بمركز السموم / الطبيب فوراً معالجة خاصة (انظر على بطاقة الوسم).

يخزنُ في مكانُ مغلَق بمفتاح. التخلص من المحتويات / الحاوية وفقاً للوائح المحلية / الإقليمية / الوطنية / الدولية.

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 ١الفئة (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 ضمانًا لأية مميزات منتج معين ولا تؤسس علاقة تعاقدية سارية قانونياً.

#### عبارات ذات صلة

Hُ301 سمي إذا ابتِلع

H314 يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً شديداً للعين

1315 يسبب حرو*ق جدي*ة سديد H315 يسبب تهيجاً شديداً للعين H335 قد يسبب تهيجاً تنفسياً

### 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) LC50: Lethal concentration, 50 المائة

LD50: Lethal dose, 50 المائة

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

- SAA -

### **صحيفة بيانات السلامة** وفقاً للنظام المنسق عالمياً

مراجعة: ۲۰۲٤/۰۹/۲۰ رقم الطبعة ۷ تاريخ الطبع: ۲۰۲٤/۰۹/۲۰

الاسم التجاري Reagent TP2

(يتبع في الصفحة ٧)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative البيانات المقارنة بالنسخة السابقة المعدلة

— SAA —