2024/09/20	Kit Components
Product code	Description
CAY246-VxxAAH	CA72TP-A+B Reagent Set for total phosphate blue

Components:

71251096	Reagent TP1, Component 1 for total phosphate
51509012C	Reagent TP2, Component 1 for total phosphate (A+B)
51509014C	Reagent TP3, Component 1 for total phosphate (A+B)
51509015C	Reagent TP3, Component 2 for total phosphate (A+B)
51509017C	Reagent TP3, Component 3 for total phosphate (A+B)

Endress+Hauser 🔣

الصفحة ١ من ٧

People for Process Automation

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

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

القسم ٢: بيان الخطورة

تصنيف المادة او المخلوط



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



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



H302 Acute Tox. 4 ضار إذا ابتلع

H317 Skin Sens. 1 قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد

عناصر الملصق

عناصرً 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

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 الغبار/الدخان/الغاّز/الضباب/ الّ أبخرة/الرذاذ.

[في حالة عدم كفاية التهوية] توضع حِماية للتنفس.

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

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: 777̄5-27-1ً 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 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

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

رــــــر. الأدوات المناسبة لآخماد 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

(يتبع في الصفحة ٣)

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

الاسم التجاري Reagent TP1, Component 1

(يتبع في الصفحة ٢)

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

تخٍلص من المادة الملوَثة كنفايات وفقاً للبند ١٣.

تاكد من التهوية كافي

الإشارةً أو الرجوع إلَى أقسام أخرى

انظر البند ٧ للمعلوماتُ 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 الانفجا**ر لا تتطلب تدابير خاصة

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 لايوجد

فئة التخزين 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

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

"II 'n 15 Åled al 1

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

أبقهاً بعِيدةً عن المواد الغذائية ، والمشروبات والاغذية

قم فوراً بإزالة كافة الملابس الملوّثة والمُلَطخةُ

غسل اليدين قبل الاستراحة أو عند نهاية العمل

حماية الجهاز التنفسي

في ُحالة الْتُعرِّض القُّصير أو التلوث المنخفض يستخدم جهاز ترشيح التنفس. في حالة التعرض الشديد أو المطول يستخدم جهاز حماية 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 / 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. (يتبع في الصفحة ٤) مراجعة: ۲۰۲۲/۰۹/۲۰ رقم الطبعة ۷ تاريخ الطبع: ۲۰۲۲/۰۹/۲۰

الاسم التجاري Reagent TP1, Component 1

(يتبع في الصفحة ٣)

مطاط نتریل، NBR 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

القسم ٩: الخواص الفيزيائية والكيميائية

معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الاساسية

معلومات عامة الحالة المادية

الحالة المادية صلب **اللون** عديم اللون **الرائحة** عديم الرائحة

ا**برانحه** ع**تبة الرائحة** غير محدد

درجة الذوبان/ مجال الذوبان نقطة الغلبان أو نقطة الغلبان الأولية ونطلق الغلبان غير محدد

نقطة الغليان أو نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان غير محدد تربير النفيان الأولية ونطاق الغليان غير محدد

قابلية الاشتعال المنتج غير قابل للاشتعال

حدود الانفجار الصغری

الصغرى غير محدد العليا غير محدد نقطة الوميض غير قابل للتطبيق

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

اللزوجة:

الحركية: غير قابل للتطبيق الدينامكية: غير قابل للتطبيق تابيات

قابلية الذوبان

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

ضغط البخار غير قابل للتطبيق عبر قابل للتطبيق مغط البخار

ض**غط البخارِ**الكثافة عند ۲۰ °س ۱.۱ غم/٣سم الكثافة النسبية غير محدد عادة البخار عند كير قابل للتطبيق

معلومات أخرى:

المظهر:

الشكل: مسحوق بلوري

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

خُطُر الانَفْجَارِ لللهُ خَطر الانفجار لللهُ يُشكل المنتج خطر الانفجار

غير محدد

۱۰۰۰۰ ٪ 238.09 غم/mol

غير قابل للتطبيق

محتوى المواد الصلبة: الوزن الجزيئي

انورن انجريب_ي تغير الحالة 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 التحللُ الخطرة لا توجد منتجات انحلال خطرة معروفة

(يتبع في الصفحة ٥)

الاسم التجاري Reagent TP1, Component 1

(يتبع في الصفحة ٤)

القسم ١١: المعلومات السمية

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

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

CAS: 7775-27-1 الصوديوم بيرسلفات

فموي ج ٥٠ق | ٩٢٠ مغم/کغم (rat)

حساسية إلجهاز 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 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 بالقائمة) : خطر طفيف على الماء.

لاتسمح للمنتج غير المخفف او 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 ال|مم المتحدة

المدونة البحرية الدولية للبضائع الخطرة (IMDG)

اتحاد إلنقل الجوي الدولي (IATA)

رتبة (رتب) خطورة النقل

IMDG, IATA



٥.١ مواد مؤكسدة

SODIUM PERSULPHATE

Sodium persulphate

بطاقة وسم

مجموعة التعبئة IMDG, IATA

الخطورة البيئية:

الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

كود الخطر كيملر(Kemler):

غير قابل للتطبيق

تحذير مواد مؤكسدة

(يتبع في الصفحة ٦)

F-A,S-Q

الاسم التجاري Reagent TP1, Component 1

(يتبع في الصفحة ٥)

رقم تعقب خدمة البريد المستعجل (EMS):

فئة المخزن كود العزل

رمز العزل ٣٩ SG39 تخزن "منفصلة عن " مركبات الأمونيوم غير

مركبات فوق كبريتات الأمنيوم (١٤٤٤ UN). رمز العزل ٤٩ SG49 تخزن "منفصلة عن" سيانيدات

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

غير قابل للتطبيق

النقل / معلومات إضافية

المدونة البحرية الدولية للبضائع الخطرة IMDG

کمیات محدودة (LQ)

کمیات مستثناه (EQ)

٥ کغم الكود: E۱ أِقصى كمية صافية لكل عبوة داخلية: ٣٠ غم أقصى كمية صافية لكل عبوة خارجية: ١٠٠٠ 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 GHS03 GHS07

إشارة تحذيرية خطر

مكونات تحديد المخاطر للوسم

الصوديوم بيرسلفات

بيانات المواد الخطرة

قد يؤجج الحريق؛ عامل مؤكسد

ضار إذا ابتلع

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

قد يُسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد

البيانات التحذيرية

ــــساخنة، 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.

ل حالة عدم كفاية التهوية] توضع حِماية للتنفس.

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

توصيات رقم ٢٠١٢/١٨/ الاتحاد الأوروبي

مواد تسمى بالمواد الخطرة - مرفق ١ المادة غير مدرجة

فئة سيفيزو (P8 (Seveso سوائل ومواد صلبة مؤكسدة

الكمية المؤهلة (بالاطنان) لتطبيق متطلبات الدرجة المنخفضة t 50

الكمية المؤهلة (بالاطنان) لتطبيق 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 يجري تقييم السلامة الكيميائية

القسم ١٦: معلومات اخرى

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

الاسم التجاري Reagent TP1, Component 1

(يتبع في الصفحة ٦)

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

- AEA

Endress+Hauser 🖾

الصفحة ١ من ٥

People for Process Automation

تاريخ الطبع: ٢٠٢٤/٠٩/٢٠ رقم الطبعة ٨ مراجعة: ۲۰۲٤/۰۹/۲۰

القسم ١: بيان الهوية

معرف المنتج

الاسم التجاري Reagent TP2, Component 1

المرادف: (A+B) for total phosphate

رقم البند 51509012C

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 424-800-90971 (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 المستخلصات الكيميائية) 7-81-7 CAS: حمض الاسكوربيك

رقم (ارقام) التعريف

رقم المفوضية الأوروبية 2-066-200

القسم ٤: تدابير الإسعاف الأولي

وصف اجراءات الاسعافات الاولية

معلومات عامة لايتطلب إجراءات خاصة

بعد الاستنشاق يتم التزويد بالهواء النقي، استشر الطبيب في حالة الشكوي

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

الاسم التجاري Reagent TP2, 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 او الرجوع إلى اقسام اخرى

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 Reagent TP2, 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

غير محدد عتبة الرائحة

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 غير محدد العليا

غير قابل للتطبيق نقطة الوميض غير محدد درجة حرارة التفكك /التحلل

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

ضغط البخار

ضغط البخار الكثافة عند ۲۰ °س ۰.۹۵ 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

خطر الانفجار لا يشكل المنتج خطر الانفجار

غير محدد

حمضي خفيف

غير قابل للتطبيق

%1... محتوى المواد الصلبة:

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

الاسم التجاري Reagent TP2, 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.

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

ملغي 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)

- AEA -

تاريخ الطبع: ٢٠٢٤/٠٩/٢٠ مراجعة: ۲۰۲٤/۰۹/۲۰ رقم الطبعة ٨

الاسم التجاري Reagent TP2, 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

- AEA

Endress+Hauser 🖾

People for Process Automation

تاريخ الطبع: ٢٠٢٤/٠٩/٢٠ رقم الطبعة ١٠ مراجعة: ۲۰۲٤/۰۹/۲۰

القسم ١: بيان الهوية

معرف المنتج

الاسم التجاري Reagent TP3, Component 1

المرادف: (A+B) for total phosphate

رقم البند 51509014C

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 حِول المخاطر

يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً شديداً للعين

البيانات التحذيرية

في حالة السقَوَّط على الجلد (أو الشعر): تخلع جميــــــع الملابس الملوثة فوراً. يشطف الجلد بالماء [أو الدش]. في حالةٍ 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

نتائج تقييَم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) ، وشدة الثبات وشدة التراكم البيولوجي (vPvB) الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) غير قابل للتطبيق

وشدة الثبات وشدة الترآكم البيولوجي (vPvB) غير قابل للتطبيق

(يتبع في الصفحة ٢)

الاسم التجاري Reagent TP3, 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 الأولي

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

الاسم التجاري Reagent TP3, 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 مَكان 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: ٢٠.٢* مغم/٣م as thoracic fraction, A۲*		
القيمة على المدى الطويل: ٠.٠٥ مغم/٣م	IOELV (EU)	
القيمة على المدى الطويل: ٢٠٠٠* 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) DNEL على المدى الطويل| ٠٠٠٥ مغم/٣م (عامل) (التأثير المحلي)

تراكيز عدم التأثي<mark>ر المتو</mark>قعة (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/ كغم (الرواسب البحري)

µg ۲/ كغم (رواسب المياه ا)

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 Reagent TP3, 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

غير محدد

١.٢٩٦ غم/٣سم

غير محدد غير محدد

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 اللون

عديم اللون الرائحة عديم الرائحة عتبة الرائحة

غير محدد درجة الذوبان/ مجال الذوبان

۱۰۰ °س غير قابل للتطبيق نقطة الغليان أو نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان

قابلية الاشتعال

حدود الانفجار

غير محدد الصغرى العليا غير محدد

غير قابل للتطبيق نقطة الوميض

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

اللزوجة:

الحركية: غير محدد غير محدد الدينامكية:

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

الكثافة النسبية كثافة البخار

معلومات أخرى:

المظهر:

الشكل: مائع

(يتبع في الصفحة ٥)

مراجعة: ۲۰۲٤/۰۹/۲۰ رقم الطبعة ۱۰ تاريخ الطبع: ۲۰۲۲/۰۹/۲۰

الاسم التجاري Reagent TP3, Component 1

(يتبع في الصفحة ٤)

معلومات هامة حول حماية الصحة والبيئية ، والامان درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature) المنتج لايشتعل ذاتياً خطر الانفجار لانفجار

غير محدد محتوى المذيب: ماء معدد ماء معتوى المواد الصلبة: معتوى المواد الصلبة: معدر الحالة عير الحالة معدل التبخر غير محدد

القسم ١٠: الاسقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

التفاعلية لا تتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة الثبات الكيميائي الثبات الكيميائي 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 تآكل الجلد / تهيج الجلد يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً شديداً للعين الأضرار الخطيرة على العين / التهيج يسبب تلفاً شديداً للعين

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. 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 بالوصولَ إلى المياه الجوفية، المجرى المِائي أو نظام الصرف الصحي. لا ينبغي أن يصل إلى مياه المجاري أو الصرف الصحي بالتخلص منه بشكل غير مخفف أو غير معادل قد يؤدّي الشطفَ بمقادير أكبر إلىَ الصرف الصحي أوّ البيئة المائية إلى خفض قيم الاس الهيدروجيني pH. ويضر الاس الهيدروجيني pH المنخفض بالكائنات الحية المائيّة. في حالة تخفيف مستوى الاستعمال ينخفض الاس الهيدروجيني كثيرا ،

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.

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

التعبئة غير النظيفة

التوصيات ينبغي التخلص منها وفقاً للوائح الرسمية

عواملُ التنَّطْيفُ الموصى بها الماء، عنَّد الضرورةُ مع مواد التنظيف.

(يتبع في الصفحة ٦)

مراجعة: ۲۰۲۲/۰۹/۲۰ رقم الطبعة ۱۰ تاريخ الطبع: ۲۰۲۲/۰۹/۲۰

الاسم التجاري Reagent TP3, Component 1

(يتبع في الصفحة ٥)

القسم 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) SULPHURIC ACID Sulphuric acid

رتبة (رتب) خطورة النقل

IMDG, IATA



۸ مواد أكالة

٨

اا غير قا

غير قابل للتطبيق تحذير مواد أكالة

۸۰ F-A,S-B

(SGG1a) Strong acids

В

۱ لتر الكود: E۲

رمز العزل ٣٦ SG36 تخزن "منفصلة عن " القلويات رمز العزل ٤٩ SG49 تخزن "منفصلة عن" سيانيدات

> اقصى كمية صافية لكل عبوة داخلية: ٣٠ مل أقصى كمية صافية لكل عبوة خارجية: ٥٠٠ مل

> > UN 2796 حمض الكبريتيك, 8, II

غير قابل للتطبيق

الفئة بطاقة وسم مجموعة التعبئة IMDG, IATA الخطورة البيئية:

الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل كود الخطر كيملر(Kemler):

رقّم تعقب خدمةُ البريد المستعجل (EMS):

مجموعات العزل فئة المخزن

كود العزل

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

النقل / معلومات إضافية

المدونة البحرية الدولية للبضائع الخطرة IMDG

كميات محدودة (LQ)

كميَّاتَ مستثناًه (EQُ)

"اللائحة التنظيمية النموذجية" الامم المتحدة

الاهم السعيمية الممودجية

القسم ١٥: المعلومات التنظيمية أنظمة السلامة والصحة والأنظمة السنة / ا

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



GHS05

إشارة تحذيرية خطر

مكونات تحديد المخاطر للوسم

حامض الكبريتيك

بيانات الموإد الخطرة

يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً شديداً للعين

البيانات التحذيرية

في حالة السقَوَّط 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.

الاسم التجاري Reagent TP3, Component 1

(يتبع في الصفحة ٦)

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

يخزن في مكان مغلق بمفتاح. يخزن في مكان مغلق 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 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 قانونَياً.

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)

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 ٥

تاريخ الطبع: ٢٠٢٤/٠٩/٢٠ رقم الطبعة ٨ مراجعة: ۲۰۲٤/۰۹/۲۰

القسم ١: بيان الهوية

معرف المنتج

الاسم التجاري Reagent TP3, Component 2

المرادف: (A+B) for total phosphate

رقم البند 51509015C

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 424-800-90971 (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 المستخلصات الكيميائية)

2-85-4-85 CAS: 12054-85 موليبدات الأمونيوم رباعي هيدرات

رقم (ارقام) التعريف

رقم المفوضية الأوروبية 4-722-234

القسم ٤: تدابير الإسعاف الأولي

وصف اجراءات الاسعافات الاولية

معلومات عامة لايتطلب إجراءات خاصة

بعد الاستنشاق يتم التزويد بالهواء النقي، استشر الطبيب في حالة الشكوي

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

مراجعة: ۲۰۲۲/۰۹/۲۰ رقم الطبعة ۸ تاریخ الطبع: ۲۰۲۲/۰۹/۲۰

الاسم التجاري Reagent TP3, Component 2

(يتبع في الصفحة ١)

الاعراض والآثار الاكثر أهمية، الحادة والمتأخرة</mark> 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 ناشُئة 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 أنظِمة الصرف الصحي/ المياه السطحية أو الجوفية

طرق ومواد الاحتواء والتنظيف التقطها ميكانيكيا

الإشارة أو الرجوع إلى أقسام أخرى

لاتطلق مواد خطرة انظر البند ۷ 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

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

شروط التخزين الآمن، بما في ذلك أية مواد متعارضة

لتخزين

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 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 Reagent TP3, 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.

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

أصفر فاتح 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

٥.٣ قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH)

اللزوجة:

غير قابل للتطبيق الحركية: غير قابل للتطبيق الدينامكية:

قابلية الذوبانِ

ماء عند ٢٠ °س معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء): ٤٠٠ غم/ لتر

غير محدد

ضغط البخار غير قابل للتطبيق

ضغط البخار

الكثافة عند ٢٠ °س ۲.٤٩۸ غم/۳سم 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 Reagent TP3, 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 Reagent TP3, 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 ٨ مراجعة: ۲۰۲٤/۰۹/۲۰

القسم ١: بيان الهوية

معرف المنتج

الاسم التجاري Reagent TP3, Component 3

المرادف: (A+B) for total phosphate

رقم البند 51509017C

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 الماكئية مع تأثيرات طويلة الأمد



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





GHS09 GHS07

إشارة تحذيرية تحذير

تحديد المواد الخطرة لوضع مكونات الملصقات

طرطرات أنتيمونيل البوتاسيوم

تصريحات حول المخاطر

ضَارَ إذا ابتلع أَوَ استنشق َ سمي للحياة الماكية مع تأثيرات طويلة الأمد

(يتبع في الصفحة ٢)

الاسم التجاري Reagent TP3, Component 3

(يتبع في الصفحة ١)

البيانات التحذيرية

تجنب تنفس الغّبار/الدخان/الغاز/الضباب/ الأبخرة/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.

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

المخاطَر الأخرى

هذا المنتّج 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 (PvPv) 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

الأدوات المناسبة لاَخَماد 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 مجرَى مائيَ أو نظّام الصّرف الصحي

لاتسمح بوصولها إلى أنظمة الصرف الصحيَ/ المياه السَّطحية أو الجوفيَّة

طرق ومواد الاحتواء والتنظيف

تخِلص من المادة الملوثة كنفايات وفقاً للبند ١٣.

تاكد من التهوية كافي

(يتبع في الصفحة ٣)

مراجعة: ۲۰۲۲/۰۹/۲۰ رقم الطبعة ۸ تاریخ الطبع: ۲۰۲۲/۰۹/۲۰

الاسم التجاري Reagent TP3, Component 3

(يتبع في الصفحة ٢)

الإشارة أو الرجوع إلى أقسام أخرى

انظر البند ٧ للمعلومات عن التعامل الآمن

انظر البند ٨ للمعلومات عن تجهيزات الوقاية الشخصية

انظر البند ١٣ للمعلومات عن التخلص من المادة

القسم ٧: المناولة والتخزين

التدابير الوقائية للتعامل الآمن

إزالة الَّغبارَ الدقيق

ـ تَأْكد من التَّهوية / التنفس الجيد في مكان العمل.

معلومات عْنْ اندلاع الحّريق – والوقاية من الانفجار لا تتطلب تدابير خاصة

شروط التخزين الآمن، بما في ذلك أية مواد متعارضة

التخزين

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

معلومات عَن التخزينَ في مُكان تخزينٍ واحد مشترك غير مطلوب

معلومات إضافية عن شروط التخزين ابق 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: 28300-74-5 طرطرات أنتيمونيل البوتاسيوم	
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	

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

إجراءات وقائية وصحية عامة

أبقها 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 مشكّلات الجلد قلل من ارتداء القفازات لأدنى حد

ينبغي أن تكون مادة القفَاز كُتيمة 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.

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 Reagent TP3, 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

لا يشكل المنتج خطر الانفجار خطر الانفجار

غير محدد

%1... 333.93 غم/mol

غير قابل للتطبيق

محتوى المواد الصلبة: الوزن الجزيئي تغير الحالة

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 أو استنشق

(يتبع في الصفحة ٥)

الاسم التجاري Reagent TP3, 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

المدونة البحرية الدولية للبضائع الخطرة (IMDG)

POLLUTANT

Antimony potassium tartrate

ANTIMONY POTASSIUM TARTRATE, MARINE

اتحاد إلنقل الجوي الدولي (IATA)

رتبة (رتب) خطورة النقل

المدونة البحرية الدولية للبضائع الخطرة (IMDG)



٦.١ مواد سامة

الفئة

الاسم التجاري Reagent TP3, Component 3

(يتبع في الصفحة ٥) بطاقة وسم ٦.١

٥ كغم

الكود: E۱

اتحاد النقل الجوي الدولي (IATA)



٦.١ مواد سامة

بطاقة وسم مجموعة التعبئة Ш IMDG, IATA

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

أقصى كمية صافية لكل عبوة داخلية: ٣٠ غم ى كمية صافية لكل عبوة خارجية: ١٠٠٠ 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 الغَبار/الدخان/الغاز/الضباب/ ِالأبخرة/الرذاذ.

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

يشطف الفم.

ل 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

تاريخ الطبع: ٢٠٢٤/٠٩/٢٠ رقم الطبعة ٨

مراجعة: ۲۰۲٤/۰۹/۲۰

الاسم التجاري Reagent TP3, 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