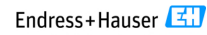
2024/09/20	Kit Components	
Product code	Description	
CAY441-VxxAAE	CA71COD-B Reagent Set	
Components:		
71251118	Reagent COD1 (A+B)	
71251187	Reagent COD2 (B)	
71251190A	Reagent COD3 (A+B)	



People for Process Automation

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

١ بيان الهوية

معرف المنتج

الاسم التجاري (A+B) Reagent COD1

رقم البند 71251118

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 حروقًا جلدية شديدة وتلفًا 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 / الحآوية 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)

الاسم التجاري (Reagent COD1 (A+B

(يتبع في الصفحة ١)

٣ التركيب/معلومات عن المكونات

الخواص الكيميائية : الخلائط

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

مكونات خطرة **% Λ•-**٦• CAS: 7664-93-9 حامض الكبريتيك Skin Corr. 1A, H314

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

الْأَدُواتُ المناسبة لَإَخَمَاد الحريق ثاني أكسيد الكربون، المسحوق أو رِذاذ 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

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 بوصولُها إَلى أَنظمة 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 من التهوية كافي **الإشارة أو الرجوع إلى أقسام أخرى**

انظر البند ٧ للمعلومات عن التعامل الآمن

انظر البند ٨ للمعلومات عنَ تجهيزاتَ الوقاَّية الشخصية

انظرُ البند ١٣ للمعلومات عن التخلص من المادة

(يتبع في الصفحة ٣)

الاسم التجاري (A+B) Reagent COD1

(يتبع في الصفحة ٢)

٧ المناولة والتخزين

التدابير الوقائية للتعامل الإمن

لاتقوم بالتَنظيف الجاف للأجسام والأرضيات المغطاة بالغبار يغسل بكمية وفيرة من الماء

تأكد من التهوية / التنفس الجيد في مكان العمل.

امنع تشكل الرذاذ

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

معلومات عن التخزين في مكان تخزين واحد مشترك غير مطلوب

معلومات إضافية عن شرَوط التخزينَ أَبقَ الحاوية مَحكمةَ الإغلاَّق

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

المكونات ذات القيم المحددة التي تتطلب المراقبة في مكان العمل		
CAS: 7664-93-9 حامض الكبريتيك		
PEL (US) القيمة على المدى الطويل: ١ مغم/٣م		
REL (US) القيمة على المدى الطويل: ١ مغم/٣م		
TLV (US) القيمة على المدى الطويل: ۴۰.۲ مغم/۳م as thoracic fraction, A۲ **		
IOELV (EU) القيمة على المدى الطويل: ٠٠٠٥ مغم/٣م		
WEL (GB) القيمة على المدى الطويل: ۴۰.۰۵ مغم/۳م *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)		
DNEL على المدى الطويل 0.00 مغم/٣م (عامل) (التأثير المحلي)		
تراكيز عدم التأثير المتوقعة (PNECs)		
CAS: 7664-93-9 حامض الكبريتيك		
۸.۸ مغم/لتر (محطة معالجة مي)		
٠.٢٥ مغم/لتر (مياه البحر)		
µg ۲.0 PNEC/ لتر (میاه عذبة)		
μg τ PNEC/ کغم (الرواسب البحري)		
μg ۲/ کغم (رواسب المیاه ۱)		

معلومات إضافية استخدمت القوائم السارية أثناء الصنع كقوائم أساسية

ضوابط التعرض

معدات الوقاية الشخصية

إجراءات وقائية وصحية عامة

أبقهاً بعيدةً عن المواد الغذائية ، والمشروبات والاغذية

قم فوراً بإزالة كافة الملابس الملوثة والملطخة

غسٰل الّيديْنَ قبل الاستراحة أو عندّ نهايّة العمل

تجنب ملامسة العين تجنب ملامسة العين و الجلد

حماية الجهاز التنفسي

في حالة الْتعرّض القّصَير أو التلوث المنخفض يستخدم جهاز ترشيح التنفس. في حالة التعرض الشديد أو المطول يستخدم جهاز حُماية تنفس مستقل

(يتبع في الصفحة ٤)

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

الاسم التجاري (A+B) Reagent COD1

(يتبع في الصفحة ٣)

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.

المادة المصنوع منها القفازات

مطاط نتریل، NBR

مطاط كلوروبرين ، CR

لا يعتمد اخْتَيَار 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 مسبقًاوبالتالي 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**



حماية الجسم ملابس وقائية للعمل

٩ الخواص الفيزيائية والكيميائية

معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الاساسية

معلومات عامة

المظهر: الشكل:

اللون اللوت

الرائحة عتبة الرائحة

عتبة الرائحة قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH) عند ۲۰ °س <١

تغير الحالة

عير الحاله

درجة الذوبان/ مجال الذوبان

درجة الغليان / مجال الغليان

نقطة الوميض غير قابل للتطبيق

قابلية الاشتعال

درجة حرارة التفكك /التحلل غير محدد

درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature) المنتج لايشتعل ذاتياً

خطر الانفجار لا يشكل المنتج خطر الانفجار

غیر محدد

حدود الانفجار

الصغرى

العليا

ضغط البخار عند ۲۰ °س ۲۳ هکتوبسکال

الكثافة عند ۲۰ °س

الكثافة النسبية

كثافة البخار

معدل التبخر

۱.۵۲۱ غم/۳سم غیر محدد

عیر م*حدد* غیر محدد

غير محدد

غير محدد

عديم اللون عديم اللون

غير محدد

غير محدد

غير قابل للتطبيق

عديم الرائحة

غير محدد

.ر

(يتبع في الصفحة ٥)

— SAA -

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

الاسم التجاري (Reagent COD1 (A+B

(يتبع في الصفحة ٤)

الذوبان في / الامتزاج مع

ماء قابل للامتزاج كلياً

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

اللزوجة:

ماء

الّدَينامكية: غير محدد الحركية: غير محدد

محتوى المذيب:

معلومات أخرى:

% YO.•

محتوى المواد الصلبة:

% • . •

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 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_.

اثار المهيجة الأساسية

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

الأضرار الخطيرة على العين / التهيج

تأثير كاوٍ قوي

تهيجَ قويَ مُع خطر ضرر العين القوي

حساسية الجهاز التنفسي أو الجلد لايوجد آثار تحسسية معروفة

المعلومات السمية الإضافية

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

أكّال

مهيج

سيؤدي 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

الانتَشار 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.

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

لا ينبغيّ أن يصل إلى مياه المجاري أو الصرف الصحي بالتخلّص منه بشكل غير مخفف أو غير معادلً

قد يؤدي الشطف بمقادير أكبر إلى الصرف الصحي أو البيئة المائية إلى خفض قيم الاس الهيدروجيني pH. ويضر الاس الهيدروجيني pH المنخفض بالكائنات الحية المائية. في حالة تخفيف مستوى الاستعمال ينخفض الاس الهيدروجيني كثيرا ،

ولَّذَلُكُ بَعْدُ استعمال المنتج تكون النَّفايات المائية، المقرِّغة في المَّجاري، مُنْخَفْضة الخطورة على الماء.

(يتبع في الصفحة ٦)

الاسم التجاري (A+B) Reagent COD1

(يتبع في الصفحة ٥)

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 UN1830 IMDG, IATA

الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الأمم المتحدة

SULPHURIC ACID المدونة البحرية الدولية للبضائع الخطرة (IMDG) Sulphuric acid

اتحاد إلنقل الجوي الدولي (IATA) رتبة (رُتب) خطورة النقل

IMDG, IATA



۸ مواد أكالة الفئة بطاقة وسم مجموعة التعبئة

IMDG, IATA غير قابل للتطبيق الخطورة البيئية:

تحذير مواد أكالة الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل كود الخطر كيملر(Kemler):

رقم تعقب خدمة البريد المستعجل (EMS):

مجموعات العزل

فئة المخزن

كود المخزن

كود العزل

رمز العزلُ SG36 تَحْزَن "منفصلة عن " القُلويات رمز العزل ٤٩ SG49 تخزن "منفصلة عن" سيانيدات النقل في شكل سوائب وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول (MÄRPOL) وَمدونة غير قابل للتطبيق

النقل / معلومات إضافية

المدونة البحرية الدولية للبضائع الخطرة IMDG

كميات محدودة (LQ)

کمیات مستثناه (EQ)

"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)

F-A,S-B

۱ لتر

(SGG1a) Strong acids

أَقِصى كمية صافية لكل عبوة داخلية: ٣٠ مل اقصى كمية صافية لكلّ عبوة خارجية: ٥٠٠ مل

UN 1830 حامض الكبريتيك, 8, II

SW15 (رمز التخزين ١٥) للاسطوانات المعدنية ، فئة التخزين B.

(يتبع في الصفحة ٧)

- SAA -

الاسم التجاري (Reagent COD1 (A+B

(يتبع في الصفحة ٦)

الرسوم التوضيحية للمخاطر



إشارة تحذيرية خطر

مكونات تحديد المخاطر للوسم حامض الكبريتيك

بيانات المواد الخطرة

يسبب حروقاً جلدية تشديدة وتلفاً شديداً للعيرن

البيانات التحذيرية

ابييات التحديرية 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 دقاكق. تترع العدسات اللاصقة، إذا كانت موجـــــودة وكان ذلك 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.

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 ضماناً لأية مميزات منتج معين ولا تؤسس علاقة تعاقدية سارية قانونياً.

عبارات ذات صلة H314 يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً شديداً للعين

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

الصفحة ١ من ١٠

People for Process Automation

تاريخ الطبع: ٢٠٢٤/٠٩/٢٠ رقم الطبعة ١٥ مراجعة: ۲۰۲٤/۰۹/۲۰

١ بيان الهوية

معرف المنتج

الاسم التجاري (B) Reagent COD2

رقم البند 71251187

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

🔇 🤇 جمجمة فوق عظمين متقاطعين



سمي إذا استنشق H331

Acute Tox. 3



Resp. Sens. 1 قد يسبب أعراض حساسية أو ربو أو صعوبات في التنفس إذا استنشق H334 قد يسبب عيوباً جينية (يذكر سبيل التعرض إذا ثبت بــــــصورة قاطعة أنه لا توجد سبل Muta. 1B H340 تعرض اخری تسبب الخطر)

قد يسبب السرطان (يذكر سبيل التعرض إذا ثبــــــت بــــــصورة قاطعة أنه لا توجد Carc. 1B H350

سبل تعرض أخرى تسبب الخطر)

H360FD قد يضر بالخصوبة. قد يضر بالاجنة

قد يسبب ضرر إلى الجهاز التنفسي من خلال التعرض طويل الأمد أو المتكرر H373

Repr. 1B STOT RE 2



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

يسبب تلفاً شديداً للعين H318 Eye Dam. 1



قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد Skin Sens. 1 H317

ضار للحياة الماكية مع تأثيرات طويلة الأمد H412 Aquatic Chronic 3

عناصر الملصق

عناصر ترميز النّظام العالمي المتوافق GHS المنتج مصنف وموسم وفق النظام العالمي المتوافق (GHS)

(يتبع في الصفحة ٢)

- SAA -

الاسم التجاري (B) Reagent COD2

(يتبع في الصفحة ١)

الرسوم التوضيحية للمخاطر



GHS08 GHS06 GHS05

إشارة تحذيرية خطر

تحديد المواد الخطرة لوضع مكونات الملصقات

حامض الكبريتيك

البوتاسيوم ثاني كرومات

تصريحات حول المخاطر

سمي إذا اسِتنشق

يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً شديداً للعين

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

قد يسبب تفاعِلاً للحساسية في الجلد

قد يسبب عيوباً جينية (يذكر سبيل التعرض إذا ثبت بـــــــصورة قاطعة أنه لا توجد سبل تعرض أخرى تسبب الخطر)

قِد يسبب السرطان (يذكر سبيل التعرض إذا ثبـــــــت بــــــصورة قاطعة انه لا توجد سبل تعرض اخرى تسبب الخطر)

قد يضر بالخصوبة. قد يضر بالأجنة

قد يسبب ضرر إلَي الجهازِ التنفسي من خلال التعرض طويل الأمد أو المتكرر

ضار للحياة الماكية مع تأثيرات طُويلة الرامد

البيانات التحذيرية

.... في حاَّلة السقوَّط على الجلد (أو الشعر): تخلع جميــــــع الملابس الملوثة فوراً. يشطف الجلد بالماء [أو الدش]. في حالةٍ دخولٍ العينين : تشطف باحتراس بالماء لعــــــدة دقاكاق. تترع العدسات اللاصقة، إذا كانت موجـــــــ

ذلَّكَ أمراً سهلاً. يستمر الشطف.

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

ل إعـــادة استخدامها. تخلع جميع الملابس الملوثـــــــة وتغـــ ـسل قبـ

يخزن في مكان مغلق بمفتاح.

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

معلومات اضافية

محصورة بالمستخدمين المتخصصين

المخاطر الأخرى

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

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

الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) غير قابل للتطبيق

وشدة الثبات وشدة التراكم البيولوجي (vPvB) غير قابل للتطبيق

٣ التركيب/معلومات عن المكونات

الخواص الكيميائية : الخلائط

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

		مكونات خطرة
% Y+-1+	حامض الكبريتيك	CAS: 7664-93-9
	Skin Corr. 1A, H314	
% Y.O-1	البوتاسيوم ثاني كرومات	CAS: 7778-50-9
	Resp. Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H330; Ox. Sol. 2, H272; Sens. 1, H334; Muta. 1B, H340; Carc. 1B, H350; Repr. 1B, H360FD; STOT RE Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic Skin Corr. 1B, H314; 1, H372; Acute Tox. 4, H312; Skin Sens. 1, H317; 1, H410;	
% 1-+.1	كبريتات الفضة Aquatic Acute 1, H400 (M=1000); Aquatic Chronic 1,∳ Eye Dam. 1, H318;∳ H410 (M=100)	CAS: 10294-26-5

	(SVHC)	شديد	للقلق ال	مثيرة	مادة	
ک. ه	ىسىمە ۋا:	البمتا	CAS	7778-	50-9	

معلومات اضافية بالنسبة للكلمات المدرجة في عبارات الخطورة راجع البند ١٦

(يتبع في الصفحة ٣)

الاسم التجاري (B) Reagent COD2

(يتبع في الصفحة ٢)

٤ تدابير الإسعاف الأولي

وصف اجراءات الاسعافات الاولية

معلومات عامة

انزع أي ملابس ملوثة بالمنتج فوراً

تخَلُّع تُجْهِيزات التنفسَ فقط بعد إَزالة أي ملابس ملوثة بالكامل

في حالة التنفس الغير منتظم أو ضيق التنفس يجرى بالتنفس الاصطناعي

بعد الاستنشاق

التزويد بالهواء النقي أو الاوكسيجين، استدعي الطبيب

في حالة فقدان الوعي ضع المريض بوضع جانبي ثابت لنقله

بعد ملامسة الجلد

الغسل الفوٍري 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

الَّادواتُ المناسبة لإحماد الحريقِ

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 ناشئةً 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 جَهَاز وقاية التنفسٍ

ارَتدي جهَازَ الحماية. أبق الاشخاص غير المحميين بعيداً

ارتد ملابس واقية

التدابير الوقائية البيئية

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

يخفف بكمية وفيرة من الماء.

لاتسمح بوصولها إلى انظمة 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 من النهوية كافي ً **الإشارة أو الرجوع إلى أقسام أخرى**

انظر البند ٧ للمعلومات عن التعامل الآمن

انظر البند ٨ للمعلومات عن تجهيزات الوقاية الشخصية

انظر البند ١٣ للمعلومات عن التخلص من المادة

٧ المناولة والتخزين

التدابير الوقائية للتعامل الآمن

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

تاريخ الطبع: ۲۰۲٤/۰۹/۲۰ رقم الطبعة ١٥ مراجعة: ۲۰۲٤/۰۹/۲۰

Reagent COD2 (B) الاسم التجاري

(يتبع في الصفحة ٣)

تأكد من التهوية / التنفس الجيد في مكان العمل. افتح وتعامل مع الاوعية بعناية امنع تشكل الرذاذ

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

التخزين متطلبات الواجب توافرها في أماكن التخزين وأوعية التخزين لا توجد متطلبات خاصة التعميم عليات عليات خود مشترك غير مطلوب

معلومات إضافية عن شروط التخزين أبق الحاوية محكمة الإغلاق

فئة التخزين 6.1 B

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

• عن تحسیم انشرافی انتقی ه وتوجد بیانات المصور انتشد ۷				
·	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	, ,			
القيمة على المدى الطويل: ١ مغم/٣م	REL (US)			
القيمة على المدى الطويل: ٠٠.٢* مغم/٣م as thoracic fraction, A۲*	TLV (US)			
القيمة على المدى الطويل: ٠.٠٥ مغم/٣م	IOELV (EU)			
القيمة على المدى الطويل: ٠٠٠٥* مغم/٣م mist: defined as thoracic fraction*	WEL (GB)			
CA البوتاسيوم ثاني كرومات	S: 7778-50-9			
القيمة على المدى الطويل: ٠٠٠٠٠* مغم/٣م حدود السقف: ٠٠٠٠* مغم/٣م *as Cr(VI) **as CrO۳; see ۲۹ CFR ۱۹۱۰.۱۰۲٦	PEL (US)			
القيمة على المدى الطويل: ۰٬۰۰۰۲ مغم/۳م as Cr; See Pocket Guide Apps. A and C	REL (US)			
القيمة على المدى القصير: ٠.٠٠٠٥ مغم/٣م القيمة على المدى الطويل: ٠.٠٠٠٢ مغم/٣م as Cr(VI); A۱;inhalable, Skin;BEI, DSEN, RSEN	TLV (US)			
القيمة على المدى الطويل: ۰۰۰۱; ۰۰۰۱;* ۰۰۰۱** مغم/۳م as Cr;*until ۰۱/۱۷/۲۰۲۵**processes generating fume	BOELV (EU)			
القيمة على المدى الطويل: ۰۰۰۲۵ ۰۰۰۱* مغم/۳م as Cr; Carc, Sen, BMGV; *process generated	WEL (GB)			
لتأثير المستمدة (DNELs)	مستويات عدم ا			
CA حامض الكبريتيك	S: 7664-93-9			
DNEL على المدى القصير ٠.١ مغم/٣م (عامل) (التأثير المحلي)	قابل للاستنشاق			
DNEL على المدى الطويل ٢٠٠٥ مغم/٣م (عامل) (التأثير المحلي)				
ر المتوقعة (PNECs)	 تراكيز عدم التأثي			
ُ حامض الكبريتيك CA	S: 7664-93-9			
م/لتر (محطة معالجة مي)	۸.۸ PNEC مغ			
غم/لتر (میاه البحر)	۰.۲۵ م			
/ لتر (میاه عذبة)	µg ۲.0 PNEC			
كغم (الرواسب البحري)	/µg ۲ PNEC			
كغم (رواسب المياه ا)	√μg ۲			
CA البوتاسيوم ثاني كرومات				
غم/لتر (محطة معالجة مي)	۰.۲۱ PNEC			
التر (میاه عذبة)	۰ مغم/			
(شع في الصفحة ١٥)				

الاسم التجاري (B) Reagent COD2

(يتبع في الصفحة ٤)	
	٠.١٥ PNEC مغم/كغم (الرواسب البحري)
	۰.۱۵ مغم/كغم (رواسب المياه ا)
	۰.۰۳۵ مغم/کغم (أرض)

مكونات لها قيم بيولوجية محددة CAS: 7778-50-9 البوتاسيوم ثاني كرومات µg ۲۵/ لتر BEI (US) Medium: urine Time: end of shift at end of workweek Parameter: Total chromium (fume) µg ۱۰/ لتر Medium: urine Time: increase during shift Parameter: Total chromium (fume) 1. µmol/mol creatinine BMGV (GB) Medium: urine Sampling time: post shift Parameter: chromium

معلومات إضافية استخدمت القوائم السارية اثناء الصنع كقوائم اساسية

ضوابط التعرض 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 تخزن الملابس الواقية بشكل منفصل تجنب ملامسة العين تجنب ملامسة العين و الجلد

حماية الجهاز التنفسي

في حالة الْتعرّض القّصَير 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 الّحامية 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، NBR مطاط طبیعی NR

مطاط کلوروبرین ، CR

لا يعتمد اخْتِيَارَ الْقَفازات 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 ينبغيُّ فحصها قبل الاستخدام.

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



الاسم التجاري (B) Reagent COD2

(يتبع في الصفحة ٥)

حماية الجسم ملابس وقائية للعمل

٩ الخواص الفيزيائية والكيميائية

معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الاساسية

معلومات عامة

المظهر:

الشُكِّل: اللون الرائحة

لون برتقالي فاتح عديم الرائحة غير محدد

عتبة الرائحة

قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH) غير محدد

تغير الحالة

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

غير قابل للتطبيق

نقطة الوميض

غير قابل للتطبيق

قابلية الاشتعال

غير محدد

درجة حرارة التفكك /التحلل

درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature) المنتج لايشتعل ذاتياً

لا يشكل المنتج خطر الانفجار

خطر الانفجار

غير محدد

حدود الانفجار

غير محدد غير محدد الصغرى العليا

۲۳ هکتوبسکال

ضغط البخار عند ۲۰ °س

۱.۱۱۷ غم/۳سم غير محدد غير محدد الكثافة عند ۲۰ °س الكثافة النسبية كثافة البخار

غير محدد

معدل التبخر

قابل للامتزاج كلياً

الذوبان في / الامتزاج مع

غير محدد

معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء):

اللزوجة:

غير محدد غير محدد

% VV.V

الدينامكية:

الحركية: محتوى المذيب:

% ... 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 تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

(يتبع في الصفحة ٧)

مراجعة: ۲۰۲۲/۰۹/۲۰ رقم الطبعة ۱۵ تاريخ الطبع: ۲۰۲۲/۰۹/۲۰

الاسم التجاري (B) Reagent COD2

(يتبع في الصفحة ٦)

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: 7778-50-9 البوتاسيوم ثاني كرومات

فموي ج ٥٠ق ١٩٠ مغم/كغم (الفأر)

اثار المهيجة الأساسية

تآكلُ الجّلد / تهيج الجلد تأثير كاو قوي على البشرة والاغشية المخاطية

الأضرار الخطيرة على العين / التهيج

تأثير كاوٍ قوي

تهيجً قوَّى مُعَّ خطر ضرر العين القوي

حْسَاسيَةُ الجَهازِ التَّنفسيِّ أو الجلد

احنمال حدوث تحسس من خلال الاستنشاق

احتمال حدوث تحسس من خلال ملامسة الجلد

المعلومات السمية الإضافية

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

سام

ضِار

أكّالَ

مهيج

سيؤدي الابتلاع إلى تأثير كاو وقوي على الفم والحنجرة وخطورة انثقاب البلعوم والمعدة يمكن أن يسبب المنتج ضرراً إذا تم استنشاقه

التأثيرات المسرطنة والمطفرة والسامة للتكاثر (CMR) (التسرطن والتطفر وسمية التكاثر)

Muta. 1B, Carc. 1B, Repr. 1B

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

الاثار السمية البيئية

ملاحظة ضار بالأسماك

معلومات بيئية إضافية

الملاحظات العامة

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

لاتسمح للَّمنتج بالوصول إلى المياه الجوفية أو المجرى المائي أو نظام الصرف الَّصحي، حتى بكميات قليلة.

لا ينبغيُّ أن يصَّل إلَى مياه المجاري أو الصرف الصِحي بالتخلُّص منه بشكل غير مخففٌ أو غير معادل

خطر على مياه اَلشرَب إذا تسرب بَكميات قليَلة جداً إلى الأرض

ضار بالكائنات الحية المائية

نتائجُ تقييم الثبات والتراكمُ 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

مراجعة: ۲۰۲٤/۰۹/۲۰ رقم الطبعة ۱۵ تاريخ الطبع: ۲۰۲٤/۰۹/۲۰

الاسم التجاري (B) Reagent COD2

(يتبع في الصفحة ٧)

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

١٤ المعلومات المتعلقة بالنقل

UN2922

رقم الأمم المتحدة IMDG, IATA

الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الأمم المتحدة

المدونة البحرية الدولية للبضائع الخطرة (IMDG) CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (SULPHURIC

ACID, Potassium dichromate)

Corrosive liquid, toxic, n.o.s. (containing SULPHURIC

ACID, Potassium dichromate)

اتحاد النقل الجوي الدولي (IATA)

رتبة (رُتب) خطورة النقل

المدونة البحرية الدولية للبضائع الخطرة (IMDG)



الفئة بطاقة وسم

۸ مواد أكالة ۲.۱/۸

اتحاد النقل الجوي الدولي (IATA)



۸ مواد أكالة (٦.١) ۸

Λ ((...)

יי غير قابل للتطبيق نُونية

تحذير مواد أكالة ٨٦

F-A,S-B

۱ لتر

الكود: E۲

SW2 (رمز التخزين ٢) تخزن بعيداً عن أماكن المعيشة

اقصى كمية صافية لكل عبوة داخلية: ٣٠ مل أقصى كمية صافية لكل عبوة خارجية: ٥٠٠ مل UN 2922 N.O.S. سائل تآكل ، سام ، (حامض الكبريتيك, البوتاسيوم ثاني كرومات), 8 (6.1), II

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):

فئة المخزن كود المخزن

النقل في شكل سوائب وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول

(MARPOL) ومدونة IBC

النقل / معلومات إضافية

المدونة البحرية الدولية للبضائع الخطرة IMDG

کمیات محدودة (LQ)

کمیات مستثناه (EQ)

"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)

(يتبع في الصفحة ٩)

- SAA -

الاسم التجاري (B) Reagent COD2

(يتبع في الصفحة ٨)

الرسوم التوضيحية للمخاطر



GHS08 GHS06 GHS05

إشارة تحذيرية خطر

مكونات تحديد المخاطر للوسم

حامض الكبريتيك

البوتاسيوم ثاني كرومات

بيانات المواد الخطرة

سمى إذا اسِتنشق

يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً شديداً للعين

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

قد يسبب تفاعِلاً للحساسية في الجلد

قد يسبب عيوباً جينية (يذكر سبيل التعرض إذا ثبت بـــــــصورة قاطعة أنه لا توجد سبل تعرض أخرى تسبب الخطر)

قِد يسبب السرطان (يذكر سبيل التعرض إذا ثبـــــــت بـــــــصورة قاطعة أنه لا توجّد سبل تعرض أخرى تسبب الخطر)

ود يضر بالخصوبة. قد يضَر بالآجنة

قد يسبب ضرر إلَي الجهازِ التنفسي من خلال التعرض طويل الأمد أو المتكرر

ضار للحياة الماكية مع تأثيرات طُويلة الرامد

البيانات التحذيرية

.... حالة السقوط على الجلد (أو الشعر): تخلع جميـــــــع الملابس الملوثة فوراً. يشطف الجلد بالماء [أو الدش]. في حالةٍ دخولٍ العينين : تشطف باحتراس بالماء لعـــــــدة دقاكاق. تترع العدسات اللاصقة، إذا كانت موجـــــــ

ذلَّكَ أمراً سهلاً. يستمر الشطف.

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

تخلع جميع الملابس الملوثــــــة وتغـٰــ ـــل إعــــادة استخدامها. ـسل قبـــ

يخزَّن في مكان مغلق بمفتاح.

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

توصيات رقم ٢٠١٢/١٨/ الاتحاد الأوروبي

مواد تسمى بالمواد الخطرة - مرفق ١ لم يتم إدراج أي من المكونات

فئة سيفيزو (Seveso) سمية حادة

الكمية المؤهلة (بالاطنان) لتطبيق متطلبات الدرجة المنخفضة t 50

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

اللوائح الوطنية

ا**لتصنيف الإضافي وفقا لقرار المواد الخطرة ، مرفق ٢** مادة خطرة مسطرنة المجموعة ااا (خطرة)

معلومات عن حدود الاستعمال

لايسمح للعمال بالتعرض لهذه المواد المسرطنة الخطرة المحتواة في هذا المستحضر. يمكن وضع استثناءات من قبل السلطات في حآلات معينة.

فئة الخطورة المائية خطر على الماء من ٣الفئة (تقييم ذاتي): خطر للغاية على الماء

لوائح اخرى وقيود ولوائح رادعة

المواد ذات الاهتمام الشديد (SVHC) وفقًا لـ REACH ، المادة 57

CAS: 7778-50-9 البوتاسيوم ثاني كرومات

تقييم السلامة الكيميائية لم يجرى تقييم السلامة الكيميائية

۱٦ معلومات اخري

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

قد يؤجج الحريق؛ عامل مؤكسد H272

سمي إذا ابتِلع H301

يسببُ ضرراً إَذا تلامس مع الجلدِ H312

يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً شديداً للعين H314

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد H317

(يتبع في الصفحة ١٠)

مراجعة: ۲۰۲۲/۰۹/۲۰ رقم الطبعة ۱۵ تاريخ الطبع: ۲۰۲۲/۰۹/۲۰

الاسم التجاري (B) Reagent COD2

(يتبع في الصفحة ٩) يسبب تلفاً شديداً للعين H318 يسبب سي تستيد. ــــين مميت إذا استنشق قد يسبب أعراض حساسية أو ربو أو صعوبات في التنفس إذا استنشق قد يسبب عيوباً جينية (يذكر سبيل التعرض إذا ثبت بـــــــصورة قاطعة أنه لا توجد سبل تعرض أخرى تسبب الخطر) قد يسبب السرطان (يذكر سبيل التعرض إذا ثبـــــــت بـــــــصورة قاطعة أنه لا توجد سبل تعرض أخرى تسبب ··· · · H330 H334 H340 H350 المطون H360FD قد يضر بالخصوبة. قد يضر بالاجنة H372 يسبب تلفاً للأعضاء (تذكر جميع الأعضاء التي تتأثر، إذا كانت معروفة) من خلال التعرض الممتد أو المتكرر (يـــــــــذكر ســــــبيل التعرض إذا ثبت بصورة قاطعة أنه لا توجد سبل تعرض أخرى تسبب الخطر) H400 سمي جداً للحياة الماكية سمى جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد H410 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 SVHC: Substances of Very High Concern vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative البيانات المقارنة بالنسخة السابقة المعدلة

الصفحة ١ من ٥

تاريخ الطبع: ٢٠٢٤/٠٩/٢٠ رقم الطبعة ٦ مراجعة: ۲۰۲٤/۰۹/۲۰

١ بيان الهوية

معرف المنتج

الاسم التجاري (A+B) Reagent COD3

ر**قم البند** 71251190A

رقم CAS (دائرة المستخلصات الكيميائية)

57-50-1

رقم المفوضية الأوروبية

200-334-9

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 966114427604+

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

٣ التركيب/معلومات عن المكونات

الخواص الكيميائية : المواد

وصفَ رَقم CAS (دائرة المستخلصات الكيميائية) 1-CAS: 57-50 سكر القصب

رقم (ارقام) التعريف

رقم المفوضية الأوروبية 9-334-200

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)

مراجعة: ۲۰۲۲/۰۹/۲۰ رقم الطبعة ٦ تاريخ الطبع: ٢٠٢٤/٠٩/٢٠

الاسم التجاري (A+B) Reagent COD3

(يتبع في الصفحة ١)

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 الأدوات المناسبة لإخماد الحريق ثاني أكسيد الكربون، المسحوق أو رذاذ الماء. اخمد السنة اللهب الكبيرة برذاذ الماء أو الرغوة المقاومة للكحول. أدوات اخماد الحريق غير المناسبة لاغراض السلامة لا توجد معلومات مخاطر معينة ناشئة عن المادة أو المخلوط لايوجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة نصائح لرجال الإطفاء لايوجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة معدات الوقاية لاتتطلب تدابير خاصة

٦ تدابير مواجهة التسرب العارض

التدابير الوقائية الشخصية ، معدات الوقاية وإجراءات الطوارئ ارتد ملابس واقية التدابير الوقائية البيئية لاتسمح بوصولها إلى أنظمة الصرف الصحي/ المياه السطحية أو الجوفية طرق ومواد الاحتواء والتنظيف التقطها ميكانيكياً الإشارة أو الرجوع إلى أقسام أخرى لاتطلق مواد خطرة لاتطلق مواد خطرة انظر البند ٧ للمعلومات عن التعامل الآمن انظر البند ٨ للمعلومات عن تجهيزات الوقاية الشخصية انظر البند ٨ للمعلومات عن التخلص من المادة

٧ المناولة والتخزين

التدابير الوقائية للتعامل الآمن
لاتقوم بالتنظيف الجاف للأجسام والأرضيات المغطاة بالغبار يغسل بكمية وفيرة من الماء
لا تتطلب تدابير خاصة
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 11
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

محددة التي تتطلب المراقبة في مكان العمل	َ القيم ال	المكونات ذات
CAS: 57-50-1 سكر القصب		
لى المدى الطويل: ١٥* ٣* مغم/٣م total dust **respirable*		PEL (US)
ى المدى الطويل: ١٠* ٣٥* مغم/٣م *total dust **respirable		REL (US)
لى المدى الطويل: ١٠ مغم/٣م	القيمة عا A٤	TLV (US)
لى المدى القصير: ٢٠ مغم/٣م لى المدى الطويل: ١٠ مغم/٣م	القيمة عا القيمة عا	WEL (GB)

معلومات إضافية استخدمت القوائم السارية أثناء الصنع كقوائم أساسية

(يتبع في الصفحة ٣)

الاسم التجاري (A+B) Reagent COD3

(يتبع في الصفحة ٢)

ضوابط التعرض 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

٩ الخواص الفيزيائية والكيميائية

معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الاساسية

معلومات عامة

المظهر:

الشكل: مسحوق بلوري اللون عديم اللون

عديم الرائحة الرائحة عتبة الرائحة غير محدد

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

تغير الحالة

غير محدد درجة الذوبان/ مجال الذوبان

غير محدد درجة الغليان / مجال الغليان

غير قابل للتطبيق نقطة الوميض

المنتج غير قابل للاشتعال قابلية الاشتعال درجة حرارة التفكك /التحلل غير محدد

درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature) غير محدد

لا يشكل المنتج خطر الانفجار خطر الانفجار

غير محدد

حدود الانفجار

الصغرى غير محدد العليا غير محدد

غير قابل للتطبيق ضغط البخار

الكثافة عند ۲۰ °س ۰.۹٤ غم/۳سم الكثافة النسبية غير محدد غير قابل للتطبيق كثافة البخار غير قابل للتطبيق معدل التبخر

الذوبان في / الامتزاج مع

قابل للذوبان

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

اللزوجة:

الدينامكية: غير قابل للتطبيق الحركية: غير قابل للتطبيق

معلومات أخرى: لا يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة

(يتبع في الصفحة ٤)

مراجعة: ۲۰۲۲/۰۹/۲۰ رقم الطبعة ٦ تاريخ الطبع: ٢٠٢٤/٠٩/٢٠

الاسم التجاري (A+B) Reagent COD3

(يتبع في الصفحة ٣)

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

١١ المعلومات السمية

معلومات عن التأثيرات السمية

السمية الحادة

قيم الجرعة القاتلة/التركي<mark>ز القاتل ٥٠ LD/L</mark>C50 المتعلقة بالتصنيف

CAS: 57-50-1 سكر القصب

فموي ج ٥٠ق ٢٩,٧٠٠ مغم/كغم (الفأر)

اثار المهيجة الأساسية

تآكلُ الجّلد / تهيج الجلد لايوجد تأثير مهيج

الأضّرار الخطيّرة على العبِنَ / التهيج لْايوّجد تأثير مهيج

حساسية الجهاز التنفّسي أو الجلد لاّيوجد آثار تحسسيّة معروفة

المعلومات السمية الإضافية

عندما يَستخدم ويتم التعامل معه وفقاً للمواصفات، فان المنتج لا يحتوي أية تأثيرات ضارة حسب خبرتنا والمعلومات المقدمة لنا. لا تخضع المادة للتصنيف وفقاً للنسخة الاخيرة من قوائم الاتحاد الأوروبي EU.

ً 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.

لاتسمح للمنتج غير المخفف أو كميات كبيرة منه بالوصول إلى المياه الجوفية، المَجرى 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

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.

١٤ المعلومات المتعلقة بالنقل

رقم الأمم المتحدة ADN, IMDG, IATA

ملغي

(يتبع في الصفحة ٥)

— SAA —

الاسم التجاري (A+B) Reagent COD3

(يتبع في الصفحة ٤)

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

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

مجموعة التعبئة

ملغي IMDG, IATA

الخطورة البيئية:

لا غير قابل للتطبيق

الملوثات البحرية: الملوثات الخاصة المتعلقة بالمستعمل النقل في شكل سوائب وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول (MARPOL) ومدونة IBC

غير ضارة وفقا للمواصفات السابقة النقل / معلومات إضافية

"اللائحة التنظيمية النموذجية" الامم المتحدة

١٥ المعلومات التنظيمية

أنظمة السلامة والصحة والأنظمة البيئية / التشريعات الخاصة بالمادة أو المخلوط

عناصر ترميز النظام العالمي المتوافق GHS ملغي

الرسوم التوضيحية للمخاطر ملغي 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

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)

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