2024/09/20 Kit Components		
Product code Description		
CY80CR-AF+SG	CR-AF+SG CA80CR Reagent Set for chromate	
Components:		
51508330B	CA80CR Reagent RB	
71260902B CA80CR Reagent RK		

Endress + Hauser 🔣 People for Process Automation

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

القسم ١: بيان الهوية

معرف المنتج

الاسم التجاري CA80CR Reagent RB

رقم البند 51508330B

الاستخدامات المحددة المتعلقة بالمادة أو المخلوط والاستخدامات التي لا ينصح بها

لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

استخدام المادة / المخلوط مواد كيميائية معملية

معلومات تفصيلية عن المورد وصحيفة بيانات سلامة المادة

الصانع / المورد:

Endress+Hauser

Conducta GmbH+Co. KG

Dieselstraße 24

D-70839 Gerlingen

معلومات اضافية يمكن الحصول عليها من:

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

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

القسم ٢: بيان الخطورة

تصنيف المادة او المخلوط



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

H318 Eye Dam. 1 يسبب تلفاً شديداً للعين

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



GHS05

إشارة تحذيرية خطر

تحديد المواد الخطرة لوضع مكونات الملصقات

حامض الكبريتيك

تصريحات حٍولِ المخاطر

يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً شديداً للعين

البيانات التحذيرية

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

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.

المخاطر الأخرى

هذا المنتَّج لايتَضمن أي هاليدات عضوية قابلة للإمتصاص (AOX) ، نترات ، مركبات معادن ثقيلة أو فورم الدهيدات نتائج تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) ، وشدة الثبات وشدة التراكم البيولوجي (vPvB)

الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) غير قابل للتطبيق

وشدة الثبات وشدة التراكم البيولوجي (vPvB) غير قابل للتطبيق

(يتبع في الصفحة ٢)

- AEA -

الاسم التجاري CA80CR Reagent RB

(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
% Y+-1+	= ##5/== = 0=== 0 = = = = = = = = = = = = =
	Skin Corr. 1A, H314(2) 231-639-5 :EINECS
	% Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 15
	% C < 15 ≥ % Eye Irrit. 2; H319: 5 I

معلومات اضافية بالنسبة للكلمات المدرجة في عبارات الخطورة راجع البند ١٦

القسم ٤: تدابير الإسعاف ال|ولي

وصف اجراءات الاسعافات الاولية

معلومات عامة انزع أي ملابس ملوثة بالمنتج فوراً

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

بعد ملامسة الجلد

الغسل الفوري بالماء والصابون والشطف جيدا يشطف فوراً بالماء

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

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

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

القسم ٥: تدابير مكافحة الحريق

وسائل اخماد الحريق

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

أدوات اخماد الحريق غير المناسبة لاغراض السلامة لا توجد معلومات

مخاطر معينة ناشئة عن المادة أو المخلوط أثناء التسخين أو في حالة الحريق تنتج غازات سامة

نصائح لرجال الإطفاء لايوجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

معدات الوقاية جهاز وقاية للفم والجهاز التنفسي

القسم ٦: تدابير مواجهة التسرب العارض

التدابير الوقائية الشخصية ، معدات الوقاية وإجراءات الطوارئ

ارتد جهاز وقاية التنفس

ارتدي جهاز الحماية. أبق الاشخاص غير المحميين بعيداً

ارتد ملابس واقية

التدابير الوقائية البيئية

يخفف بكمية وفيرة من الماء.

لاتسمح بوصولها إلى أنظمة الصرف الصحي/ المياه السطحية أو الجوفية

طرق ومواد الاحتواء والتنظيف

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

استخدام مواد إزالة المفعول

تخلص من المادة الملوثة كنفايات وفقاً للبند ١٣.

تأكد مَن اِلْتهوية كافي

الإشارة أو الرجوع إلى أقسام أخرى

انظر البند ٧ للمعلومات عن التعامل الآمن

انظرَ البند ٨ للمعلومات عن تجهيزات الوقاية الشخصية

(يتبع في الصفحة ٣)

الاسم التجاري CA80CR Reagent RB

(يتبع في الصفحة ٢)

انظر البند ١٣ للمعلومات عن التخلص من المادة

القسم ٧: المناولة والتخزين

التدابير الوقائية للتعامل الآمن

تأكد مَن التَهوية / التنفسَ الجيَد في مكان 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

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

معلومات عن التخزين في مكان تخزين واحد مشترك غير مطلوب

معلومات إضافية عن شروط التخزين ابقِ الحاوية محكمة الإغلاق

فئة التخزين 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	
قيمة على المدى الطويل: ١ مغم/٣م	II PEL (US)
قيمة على المدى الطويل: ١ مغم/٣م	II REL (US)
قيمة على المدى الطويل: ٠.٢* مغم/٣م	
*as thoracic fraction, A	۲
قيمة على المدى الطويل: ٠٠٠٥ مغم/٣م	II IOELV (EU)
قيمة على المدى الطويل: ٠٠٠٥* مغم/٣م	II WEL (GB)
*mist: defined as thoracic fractio	า
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 التأثير المتوقعة (PNECs)

CAS: 7664-93-9 حامض الكبريتيك

۸.۸ PNEC مغم/لتر (محطة معالجة مي)

٠.٢٥ مغم/لتر (مياه البحر)

µg ۲.0 PNEC/ لتر (میاه عذبة)

μg τ | PNEC/ 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

اجراءات وقائية وصحية عامة

أبقها بعيدة عن المواد الغذائية ، والمشروبات والاغذية

قمّ فوراً بإزالة كافة الملابس الملوّثة والملطخة

غسل اليدين قبل الاستراحة أو عند نهاية العمل

تجنب ملامسة العين تجنب ملامسة العين و الجلد

(يتبع في الصفحة ٤)

الاسم التجاري CA80CR Reagent RB

(يتبع في الصفحة ٣)

حماية الجهاز التنفسي

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

حماية اليدين



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

المادة المصنوع منها القفازات

مطاط نتریل، NBĀ

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

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



حماية الجسم ملابس وقائية للعمل

القسم ٩: الخواص الفيزيائية والكيميائية

معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الاساسية معلومات عامة الحالة المادية عديم اللون اللون الرائحة عديم الرائحة عتبة الرائحة غير محدد غير محدد درجة الذوبان/ مجال الذوبان غير محدد نقطة الغليان أو نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان قابلية الاشتعال غير قابل للتطبيق حدود الانفجار الصغرى غير محدد العليا غير محدد غير قابل للتطبيق نقطة الوميض درجة حرارة التفكك /التحلل غير محدد قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH) عند ٢٠ °س <١ اللزوجة: غير محدد الحركية: الدىنامكىة: غير محدد قابلية الذوبانِ قابل للامتزاج كلياً معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء): غير محدد ۲۳ هکتوبسکال ضغط البخار عند ۲۰ °س ضغط البخار الكثافة عند ۲۰ °س ١.٠٥٦ غم/٣سم الكثافة النسبية غير محدد كثافة البخار غير محدد

(يتبع في الصفحة ٥) - AEA -

مائع

المنتج لايشتعل ذاتياً

لا يشكل المنتج خطر الانفجار

الاسم التجاري CA80CR Reagent RB

(يتبع في الصفحة ٤)

معلومات أخرى:

المظهر:

الشكل: معلومات هامة حول حماية الصحة والبيئية ، والامان

درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature)

خطر الانفجار

محتوى المذيب:

محتوى المواد الصلبة:

تغير الحالة

معدل التبخر

غير محدد

غير محدد

۲.۹۸٪

% ...

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

منتجّات التحلل الخطرة لا توجد منتجات انحلال خطرة معروفة

القسم ١١: المعلومات السمية

معلومات عن التأثيرات السمية

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

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

القسم ١٢: المعلومات الإيكولوجية

السمية للأحياء المائية لا يتوافرمزيد من المعلومات ذات الصلة

الثبات والتحلل لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة

التراكم الحيوي الكامن لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة

الانتشار في التربة لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة

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

الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) غير قابل للتطبيق

شدة الثبات والتراكم البيولوجي (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 بالوصول إلى المياه الجوفية، المجرى المائي أو نظام الصرف الصحي.

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

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

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

القسم ١٣: الاعتبارات المتعلقة بالتخلص من النفايات

طرق معالجة النفايات

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

التعبئة غير النظيفة

التوصيات ينبغي التخلص منها وفقاً للوائح الرسمية

مراجعة: ۲۰۲۲/۰۹/۲۰ رقم الطبعة ٤ تاريخ الطبع: ٢٠٢٤/٠٩/٢٠

الاسم التجاري CA80CR Reagent RB

(يتبع في الصفحة ٥)

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

القسم ١٤: المعلومات المتعلقة بالنقل

رقم الأمم المتحدة UN2796 _ IMDG, IATA

, المانية المانية المحدد من قبل الأمم المتحدة الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل ال

المدونة البحريَّة الدولية للبضَّائع الخطرة (IMDG) SULPHURIC ACID

اتحاد النقل الجوي الدولي (IATA) Sulphuric acid رُتب) خطورة النقل رُتب) خطورة النقل

IMDG, IATA



الخطورة البيئية:

مجموعات العزل فئة المخزن

كود العزل

الفئة بطاقة وسم مجموعة التعبئة IMDG, IATA

۸ مواد أكالة

٨

П

غير قابل للتطبيق تحذير مواد أكالة

۸۰

۱ لتر الکود: E۲

F-A,S-B

(SGG1a) Strong acids
B

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

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

> > UN 2796 حمض الكبريتيك, 8, II

رمز العزل ٤٩ SG49 تخزن "ه .

النقل في شكل سوائب وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول

(MARPOL) وَمدونَة IBC عَير قابل للتطبيق

النقل / معلومات إضافية

المدونة البحرية الدولية للبضائع الخطرة IMDG

الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

رقم تعقب خدمة البريد المستعجل (EMS):

كود الخطر كيملر(Kemler):

کمیات محدودة (LQ)

کمیات مستثناه (EQ)

"اللائحة التنظيمية النموذجية" الامم المتحدة

القسم ١٥: المعلومات التنظيمية

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



GHS05

إشارة تحذيرية خطر

مكونات تحديد المخاطر للوسم

حامض الكبريتيك

بيانات المواد الخطرة

يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً شديداً للعين

البيانات التحذيرية

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

— AEA -

الاسم التجاري CA80CR Reagent RB

(يتبع في الصفحة ٦)

ويتبع في الصفحة المنينين : تشطف باحتراس بالماء لعـــــــدة دقائق. تترع العدسات اللاصقة، إذا كانت موجــــــودة 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

القسم ١٦: معلومات أخرى

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

القسم الذي يصدر صحيفة بيانات السلامة PCC-TWR SDS

الاتصال MSDS.pcc@endress.com

الاختصارات والمختصرات

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

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

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the

International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

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

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

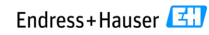
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

البيانات المقارنة بالنسخة السابقة المعدلة

- AEA



People for Process Automation

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

القسم ١: بيان الهوية

معرف المنتج

الاسم التجاري CA80CR Reagent RK

رقم البند 71260902B

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

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

القسم ٢: بيان الخطورة

تصنيف المادة او المخلوط



H225 Flam. Liq. 2 ساڬل وبخار لهوب بدرجة عالية



H319 يسبب تهيجاً شديداً للعين Eye Irrit. 2

H336 STOT SE 3 قد يسبب الدوار أو الترنح

عناصر الملصق

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



GHS07 GHS02

إشارة تحذيرية خطر

تحديد المواد الخطرة لوضع مكونات الملصقات

ایزو بروبانول

تصريحات حول المخاطر

ساڭل وبخار لهوب بدرجة عالية

يسبب تهيجاً شديداً للعين

قد يسبب الدوار أو الترنح

البيانات التحذيرية

يحَفظ بعيدا عَنَّ الحرارة، والسطوح الـــــــساخنة، والــــــشرر، واللهب المكشوف، وغير ذلك من مصادر الإشعال . ممنوع

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

ذَلُّكَ أمراً سهلاً. يستمر الشطف.

يخزن في مكان مغلق بمفتاح.

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

الاسم التجاري CA80CR Reagent RK

(يتبع في الصفحة ١)

المخاطر الأخرى

هذا المنتّج لايتضّمن أي هاليدات عضوية قابلة للإمتصاص (AOX) ، نترات ، مركبات معادن ثقيلة أو فورم الدهيدات نتائج تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) ، وشدة الثبات وشدة التراكم البيولوجي (VPvB) الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) غير قابل للتطبيق وشدة الثبات وشدة التراكم البيولوجي (vPvB) غير قابل للتطبيق

القسم ٣: التركيب/معلومات عن المكونات

الخواص الكيميائية : الخلائط

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

		مكونات خطرة
% E • - Y •	٠.٣٠ بري بري- عو ت	CAS: 67-63-0
	Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336🗘 Flam. Liq. 2, H225;🍪	200-661-7 :EINECS
% Y•-1•	ثنائي مىثىل سلفوكسىد	CAS: 67-68-5
		200-664-3 :EINECS

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 يتم التزويد بالهواء النقي، استشر الطبيب في حالة الشكوي

بعد ملامسة الجلد يشطف فوراً بالماء

بعد ملامسة العين تشطف العين وهي مفتوحة لعدة دقائق تحت الماء الجاري. وإذا استمرت الاعراض استشر الطبيب

ب**عد ابتلاع المادة** إذا استمرت الاعراض استدعي 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

القسم ٥: تدابير مكافحة الحريق

وسائل اخماد الحريق

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

أ**دوات احماد الحريق غير المناسبة لاغراض السلامة** ماء بنفث كامل

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

ارتدي جهاز الحماية. أبق الاشخاص غير المحميين بعيداً

ارتد ملابس واقية

التدابير الوقائية البيئية

امنع التسريب إلى نظام الصرف الصحي، الحفريات والسراديب

لاتسمح بوصولها إلى أنظمة الصرف الُصحي/ المياه السطحية أو الجوفية

طرق ومواد الاحتواء والتنظيف

قمّ بامتَصاًص بمادَة ربط سائلة (رمل، دياتوميت، روابط حمض، روابط عالمية، نشارة خشب)

تخلص من المادة الملوثة كنفايات وفقاً للبند ١٣.

تاكد من التهوية كافي

الإشارة أو الرجوع الى أقسام أخرى

انظر البند ٧ للمعلومات عن التعامل الأمن

انظر البند ٨ للمعلومات عنَ تجهيزاتَ الوقاَّية الشخصية

(يتبع في الصفحة ٣)

الاسم التجاري CA80CR Reagent RK

(يتبع في الصفحة ٢)

انظر البند ١٣ للمعلومات عن التخلص من المادة

القسم ٧: المناولة والتخزين

التدابير الوقائية للتعامل الآمن

تأكد من التَهوية / التنفسَ الجيَد في مكان العمل.

امنع تشكل الرذاذ

معلومات عن اندلاع الحريق – والوقاية من الانفجار

أبق مصادرٍ الاشتعالَ بعيدة – ممنوع التدخين.

يحفظ بعيداً عن الشحنات الكهربائية الساكنة

شروط التخزين الآمن، بما في ذلك أية مواد متعارضة

متطلبات الواجب توافرها في أماكن التخزين وأوعية التخزين يخزن في موقع بارد

معلومات عن التخزين في مكان تخزين واحد مشترك غير مطلوب

معلومات إضافية عن شروط التخزين

أبق الحاوية محكمة الإغلاق

تخفظ في شروط باردة وجافة في أوعية مغلقة بإحكام

فئة التخزّين 3

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

القسم ٨: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

مؤشرات التحكم

	T [*]
_	القيم المحددة التي تتطلب المراقبة في مكان العمل
AS: 67-63-0	C ایزو بروبانول
PEL (US)	القيمة على المدى الطويل: ٩٨٠ مغم/٣م, ٤٠٠ جزء/مليون
REL (US)	القيمة على المدى القصير: ١٢٢٥ مغم/٣م, ٥٠٠ جزء/مليون
	القيمة على المدى الطويل: ٩٨٠ مغم/٣م, ٤٠٠ جزء/مليون
TLV (US)	القيمة على المدى القصير: ٤٠٠ جزء/مليون
	القيمة على المدى الطويل: ٢٠٠ جزء/مليون
	BEI, Aε
WEL (GB)	القيمة على المدى القصير: ١٢٥٠ مغم/٣م, ٥٠٠ جزء/مليون
	القيمة على المدى الطويل: ٩٩٩ مغم/٣م, ٤٠٠ جزء/مليون
AS: 67-68-5	C ثنائي مشل سلفوكسيد

WEEL (US) القيمة على المدى الطويل: ٢٥٠ جزء/مليون

مكونات لها قيم بيولوجية محددة

CAS: 67-63-0 ایزو بروبانول

BEI (US) مغم/لتر

Medium: urine

Time: end of shift at end of workweek

Parameter: Acetone (background, nonspecific)

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 بعِيدة 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 CA80CR Reagent RK

(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 تجمِل الرمز (متوافق أوروبياً) CE من الفئة ااا ينبغي ان تكون مادة القفاز كتيمة ومقاومة للمنتج / المادة / المستحضر.

المادة المصنوع منها القفازات

مطاط نتریل، NBR

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



النظارات الواقية محكمة الغلق

حماية الجسم ملابس وقائية للعمل

القسم ٩: الخواص الفيزيائية والكيميائية

معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الاساسية

معلومات عامة

الحالة المادية مائع عديم اللون اللون

الرائحة خاصية غير محدد عتبة الرائحة

غير محدد درجة الذوبان/ مجال الذوبان

نقطة الغليان أو نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان ۸۲ °س

قابل للاشتعال بشكل كيبر قابلية الاشتعال

حدود الانفجار

الصغرى % Vol 17

العليا نقطة الوميض < ۲۳ °س

۲۷۰ °س الاشتعالَ الذاتي درجة حرارة التفكك /التجلل

غير محدد

قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH) محايد

اللزوجة:

الحركية: غير محدد الدينامكية: غير محدد

قابلية الذوبانِ

غير قابل للامتزاج أو صعب الخلط معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء): غير محدد

ضغط البخار عند ۲۰ °س

ضغط البخار الكثافة عند ۲۰ °س

الكثافة النسبية كثافة البخار

غير محدد غير محدد

٤٣ هكتوبسكال

۰.۹۲۳ غم/۳سم

(يتبع في الصفحة ٥)

AEA -

الاسم التجاري CA80CR Reagent RK

(يتبع في الصفحة ٤)

معلومات أخرى:

المظهر:

مائع

الشكل: معلومات هامة حول حماية الصحة والبيئية ، والامان

درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature) المنتج لايشتعل ذاتياً

المنتج غير انفجاري. ومع ذلك ، يحتمل تشكل خلائط هواء /بخار قابلة للانفجار.

خطر الانفجار

% E0.V % 08.7 محتوى المواد الصلبة: % ...

تغير الحالة

غير محدد

معدل التبخر

محتوى المذيب:

مذيبات عضوية

القسم ١٠: الاسقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

التفاعلية لا تتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة

الثبات الكيميائي

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

امكانية التفاعلات الخطرة لايوجد تفاعلات خطر معروفة

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

منتجات التحلل الخطرة لا توجد منتجات انحلال خطرة معروفة

القسم ١١: المعلومات السمية

معلومات عن التأثيرات السمية

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

قيم الجرعة القاتلة/التركيز القاتل ٥٠ LD/LC50 المتعلقة بالتصنيف			
CAS: 67-63-0 ایزو بروبانول			
	٥,٠٤٥ مغم/كغم (الفأرٍ)		فموي
	۱۲٫۸۰۰ مغم/كغم (الأرنب)	ج ٥٠ق	جلدي
	۳۰ مغم/لتر (الفأر)		,
CAS: 67-68-5 ثنائي ميثيل سلفوكسيد			
	١٤,٥٠٠ مغم/كغم (الفأر)	ج ٥٠ق	فموي

الأضرار الخطيرة على العين / التهيج يسبب تهيجا شديدا للعين

التعرض المفرد – السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (STOT) قد يسبب الدوار أو الترنح

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 بالوصول إلى المياه الجوفية، المجرى المائي أو نظام الصرف الصحي

(يتبع في الصفحة ٦)

الاسم التجاري CA80CR Reagent RK

(يتبع في الصفحة ٥)

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

UN1219 IMDG, IATA

الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الأمم المتحدة ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL) solution المدونة البحرية الدولية للبضائع الخطرة (IMDG)

اتحاد إلنقل الجوي الدولي (IATA)

رتبة (رَتب) خطورة النقل

IMDG, IATA



بطاقة وسم مجموعة التعبئة IMDG, IATA

الخطورة البيئية:

٣ سوائل قابلة للاشتعال

Isopropanol (isopropyl alcohol) solution

غير قابل للتطبيق تحذير سوائل قابلة للاشتعال

F-E,S-D

غير قابل للتطبيق

رِقم تعقب خدمة البريد المستعجل (EMS): فئة المخزن

الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

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

النقل / معلومات إضافية

كود الخطر كيملر(Kemler):

المدونة البحرية الدولية للبضائع الخطرة IMDG

كميات محدودة (LQ)

کمیات مستثناه (EQ)

"اللائحة التنظيمية النموذجية" الامم المتحدة

إلكود: E۲

أِقصَى كمية صافية لكل عبوة داخلية: ٣٠ مل أقصى كمية صافية لكلّ عبوة خارجية: ٥٠٠ مل UN 1219 ايزوبروبانول (ايزوبروبيل الكحول) الحل, 3, II

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





GHS07 GHS02

إشارة تحذيرية خطر

مكونات تحديد المخاطر للوسم ایزو بروبانول

بيانات المواد الخطرة

ساكل وبخار لهوب بدرجة عالية

الاسم التجاري CA80CR Reagent RK

(يتبع في الصفحة ٦)

يسبب تهيجاً شديداً للعين قد يسبب الدوار أو الترنح

البيانات التحذيرية

اُلتدخين. 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 دقاعق. تترع العدسات اللاصقة، إذا كانت موجـــــودة وكان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف.

يخزن في مْكان مغلقَ 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 **فئة سيفيزو (P5c (Seveso** سوائل قابلة للاشتعال

الكميةُ الْمُؤْهُلة (بالاطنان) لتطبيقُ مُتطلبات الدرجةُ المنخفضة t 5,000 t

الكمية المؤهلة (بالاطنان) لتطبيق متطلبات الدرجة العليا t 50,000 t

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 المعلومات مبنية 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

ELINCS: European List of Notified 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