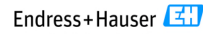
| 2024/09/17   | Kit Components                 |
|--------------|--------------------------------|
| Product code | Description                    |
| CY80HA-R2+SP | CA80HA Reagent Set             |
| Components:  |                                |
| 71385788     | CA80HA Reagent RK, Component 1 |
| 71385789     | CA80HA Reagent RK. Component 2 |



People for Process Automation

تاريخ الطبع: ۲۰۲٤/۰۹/۱۷ رقم الطبعة ١٦ مراجعة: ۲۰۲٤/۰۹/۱۷

#### ١ بيان الهوية

#### معرف المنتج

الاسم التجاري CA80HA Reagent RK, Component 1

رقم البند 71385788

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



H315 Skin Irrit. 2 يسبب تهيج الجلد

H319 Eye Irrit. 2 يسبب تهيجاً شديداً للعين

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



GHS07

**إشارة تحذيرية** تحذير

تصريحات حول المخاطر

يسبب تهيجٍ الجلد

يسبب تهيجاً شديداً للعين

البيانات التحذيرية

ارتد القفازات الواقية/ حماية العين/ حماية الوجه

ى جالةٍ دَخولٍ اَلعينين : تشطف باحتراس بالّماء لعـــــــدة دقائق. تترع العدسات اللاصقة، إذا كانت موجـــــودة وكان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف.

في حالة تهيج الجلد: تطلب استشارة طبية/رعاية طبية.

تخَلَع جميع المّلابس الملوثـــــة وتغــــسل قبـــــل إعــــــادة استخدامها. إذا استمر تهيج العين : تطلب استشارة طبيـــــة /رعايـــــة طبية.

يحتوي على خليط التفاعل المكون من 5 كلورو -2 ميثيل -2 ه-إيزوثيازول-3-واحد و 2-ميثيل -2 ه-إيزوثيازول-3-واحد (3: 1) ؛ إجراء ٪92 ِ- </ Bayport) . قد يحدث تفاعل تحسسي.

المخاطر 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 (VPvB) الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) غير قابل للتطبيق

وشدة الثبات وشدة التراكم البيولوجي (vPvB) غير قابل للتطبيق

(يتبع في الصفحة ٢)

مراجعة: ۲۰۲۲/۰۹/۱۷ رقم الطبعة ١٦ تاريخ الطبع: ٢٠٢٤/٠٩/١٧

## الاسم التجاري CA80HA Reagent RK, Component 1

(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   |
|---------|--|---------------|
| % Y+-1+ | 2-أمينو - 2 - ميثيل بروبان - 3،1 - ديول  | CAS: 115-69-5 |
|         | Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3,  Met. Corr.1, H290; H335   |               |
| % •.1>  | خليط التفاعل المكون من 5 كلورو -2 ميثيل -2 ه-إيزوثيازول-3-واحد و 2-ميثيل -2 ه-<br>إيزوثيازول-3-واحد (3: 1) ؛ إجراء ٪Bayport (> - 92)   |               |
|         | Skin Corr. Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330; Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Skin Sens. 1A, H317 Chronic 1, H410 (M=100); |               |

معلومات اضافية بالنسبة للكلمات المدرجة في عبارات الخطورة راجع البند ١٦

# 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. وإذا استمرت الاعراض استشر الطبيب

بعد ابتلاع المادة إذا استمرت الاعراض استدعى الطبيب

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** استخدام طرق اطفاء الحريق مناسبة للظروف المحيطة.

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** 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** قم بامتصاص بمادة ربط سائلة (رمل، دياتوميت، روابط حمض، روابط عالمية، نشارة خشب) **الإشارة أو الرجوع إلى أقسام أخرى** 

انظر البند ٧ للمعلومات عن التعامل الأمن

انظرُ البند ٨ للمعلوّمات عنّ تجهيزاتُ الوقّاية الشخصية

انظر البند ١٣ للمعلومات عن التخلص من المادة

# ٧ المناولة والتخزين

التدابير الوقائية للتعامل الآمن لاتوجد تدابير وقائية خاصة ضرورية إذا استخدم بشكل صحيح

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

تاريخ الطبع: ٢٠٢٤/٠٩/١٧ رقم الطبعة ١٦ مراجعة: ۲۰۲٤/۰۹/۱۷

## الاسم التجاري CA80HA Reagent RK, Component 1

(يتبع في الصفحة ٢)

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

# 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

لا يتضمن هذا المنتج أي كميات ذات صلة من المواد ذات قيم حرجة والمتوجب مراقبتها في مكان العمل.

معلومات إضافية استخدمت القوائم السارية أثناء الصنع كقوائم أساسية

ضوابط التعرض معدات الوقاية الشخصية

إجراءات وقائية وصحية عامة

ابقها بعِيدة عن المواد الغذائية ، والمشروبات والاغذية قم فوراً بإزالة كافة الملابس الملوثة والملطخة غسل اليدين قبل الاستراحة أو عند نهاية العمل

تجنب ملامسة العين و الجلد

**حماية الجهاز التنفسي** غير مطلوب

حماية اليدين



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

#### المادة المصنوع منها القفازات

مطاط نتریل، NBR

مطاط طبيعي NR

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 مسبقاوبالتالي ينبغي فحصها قبل الاستخدام.

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

حماية العين



النظارات الواقية محكمة الغلق

**حماية الجسم** ملابس وقائية للعمل

#### ٩ الخواص الفيزيائية والكيميائية

معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الاساسية

معلومات عامة

المظهر: الشكل: اللون الرائحة

عتبة الرائحة

مائع عديّم اللون عديم الرائحة غير محدد

(يتبع في الصفحة ٤)

## الاسم التجاري CA80HA Reagent RK, Component 1

(يتبع في الصفحة ٣)

قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH) عند ٢٠ °س ٥٠٥-٩٠٥

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

غير قابل للتطبيق نقطة الوميض

غير قابل للتطبيق قابلية الاشتعال

درجة حرارة التفكك /التحلل غير محدد

درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature) المنتج لايشتعل ذاتياً

لا يشكل المنتج خطر الانفجار خطر الانفجار

غير محدد

حدود الانفجار الصغري

غير محدد غير محدد العليا

ضغط البخار عند ۲۰ °س ۲۳ هکتوبسکال

غير محدد الكثافة الكثافة النسبية غير محدد غير محدد كثافة البخار

معدل التبخر غير محدد

الذوبان في / الامتزاج مع غير قابل للامتزاج أو صعب الخلط ماء

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

اللزوجة:

الدينامكية: غير محدد الحركية: غير محدد

محتوى المذيب: % **۸۷.9** 

محتوى المواد الصلبة:

لا يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة معلومات أخرى:

# 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/التركيز القاتل ٥٠ LD/LC50 المتعلقة بالتصنيف

2 CAS: 115-69-5 أمينو - 2 - ميثيل بروبان - 3،1 - ديول

فموي ج ٥٠ق ١٤٠ مغم/كغم (الفأر)

اثار المهيجة الأساسية

تآكلُ الجُلْد / تهيج الجُلد تهيج الجلد والاغشية المخاطية الأضرار الخطيرة على العين / التهيج تأثير مهيج

(يتبع في الصفحة ٥)

# الاسم التجاري CA80HA Reagent RK, Component 1

(يتبع في الصفحة ٤)

**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 الاخيرة.

مهيج

## ١٢ المعلومات الإيكولوجية

السمية للأحياء المائية لا يتوافرمزيد من المعلومات ذات الصلة

الثبات والتحلل لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة

السلوك في النظم البيئية

التراكم الحيوي الكامن لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة

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

معلومات بيئية إضافية

الملاحظات العامة

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

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

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

الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) غير قابل للتطبيق

شدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB) غير قابل للتطبيق **التأثيرات الضارة الأخرى** لا تتوافر أي معلومات ذات الصلة

#### ١٣ الاعتبارات المتعلقة بالتخلص من النفايات

طرق معالجة النفايات

**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

#### ١٤ المعلومات المتعلقة بالنقل

UN1760

CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (2-Amino-2-

Corrosive liquid, n.o.s. (containing 2-Amino-2-

methylpropane-1,3-diol)

methylpropane-1,3-diol)

رقم الأمم المتحدة IMDG, IATA

الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الأمم المتحدة

المدونة البحرية الدولية للبضائع الخطرة (IMDG)

اتحاد النقل الجوي الدولي (IATA)

رتبة (رُتب) خطورة النقل

IMDG, IATA



بطاقة وسم مجموعة التعبئة

IMDG, IATA

الخطورة البيئية: الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

كود الخطر كيملر(Kemler):

رقم تعقب خدمة البريد المستعجل ( EMS):

مجموعات العزل

فئة المخزن

۸ مواد أكالة

Ш

غير قابل للتطبيق

تحذير مواد اكالة

F-A,S-B

(SGG1A) Alkalis

(يتبع في الصفحة ٦)

- SAA -

## الاسم التجاري CA80HA Reagent RK, Component 1

(يتبع في الصفحة ٥) SW2 (رمز التخزين ٢) تخزن بعيداً عن أماكن المعيَشة كود المخزن النُقل في شكل سوائب وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول غير قابل للتطبيق (MARPOL) ومدونة النقل / معلومات إضافية المدونة البحرية الدولية للبضائع الخطرة IMDG ٥ لتر کمیات محدودة (LQ) إلكود: E۱ کمیات مستثناه (EQ) أِقصَى كمية صافية لكل عبوة داخلية: ٣٠ مل أقصى كميْة صافيْة لكلّ عبُوّة خارجية: ١٠٠٠ مل 1760 UN سائل أكال, 2) .N.O.S.أمينو - 2 - ميثيل بروبان - 3،1 "اللائحة التنظيمية النموذجية" الامم المتحدة - ديول), 8, ااا

# 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 للمخاطراً



**إشارة تحذيرية** تحذير بيانات المواد الخطرة يسبب تهيجٍ الجلد يسبب تهيجاً شديداً للعين البيانات التحذيرية ارتد القفازات الواقية/ حماية العين/ حماية الوجه في حِالةِ دخولِ العينين : تشطف باحتراس بالماء لعـــــــدة دقائق. تترع العدسات اللاصقة، إذا كانت موجــــــودة وكان ذلك امراً سهلاً. يستمر الشطف. في حالة تهيج الجلد: تطلب استشارة طبية/رعاية طبية. تخُلَع جميعٌ المّلابس الملوثـــــــةً وتغـــــَـــسل قبــــــ إذا استمر تهيج العين : تطلب استشارة طبيـــــــة /رعايــ تخلع جميع الملابس الملوثــــ

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

اللوائح الوطنية

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

#### ١٦ معلومات أخرى

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

\_\_ادة استخدامها.

## عبارات ذات صلة H290 قد يكون أكالاً للفلزات H301 سمي إذا ابتلع H310 مميت إذا تلامس مع الجلد H314 يسبب حروقاً جلَدية شديدة وتلفاً شديداً للعين H315 يسبب تهيج الجلدِ H317 قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد H318 يسبب تلفاً شديداً لِلعين H319 يسبب تهيجاً شديداً للعين H330 مميت إذا استن<u>شق</u> H335 قد يسبب تٍهيجًا تنفَسيًا H400 سمى جداً للحياة الماڭية

# الاسم التجاري CA80HA Reagent RK, Component 1

(يتبع في الصفحة ٦)

H410 سمى جداً للحياة الماكنية مع تأثيرات طويلة الأمد

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)

LC50: Lethal concentration, 50 المائة

LD50: Lethal dose, 50 المائة

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

البيانات المقارنة بالنسخة السابقة المعدلة

Endress+Hauser 🔣

People for Process Automation

مراجعة: ٢٠٢٤/٠٩/١٧ رقم الطبعة ٥ تاريخ الطبع: ٢٠٢٤/٠٩/١٧

# ١ بيان الهوية

معرف المنتج

الاسم التجاري CA80HA Reagent RK, Component 2

رقم البند 71385789

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 المنتج غير مصنف 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

المحاطر الاحرى 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** مزيج من المواد غير الضارة

**مكونات خطرة** ملغي

**معلومات اضافية** بالّنسبة للكلمات المدرجة في عبارات الخطورة راجع البند ١٦

# 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

معلومات لأجل الطبيب

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

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

(يتبع في الصفحة ٢)

مراجعة: ۲۰۲۲/۰۹/۱۷ رقم الطبعة ۵ تاريخ الطبع: ۲۰۲۲/۰۹/۱۷

## الاسم التجاري CA80HA Reagent RK, Component 2

(يتبع في الصفحة ١)

## ٥ تدابير مكافحة الحريق

وسائل اخماد الحريق

**الأدوات المناسبة لإخماد الحريق** استخدام طرق اطفاء الحريق مناسبة للظروف المحيطة.

**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

انظر البند ٧ للمعلومات عن التعامل الآمن

انظر البند ۷ للمعلومات عن النعامل الامن انظر البند ۸ للمعلومات عن تجهيزات الوقاية الشخصية

انظر البند ١٣ للمعلومات عن التخلص من المادة

## ٧ المناولة والتخزين

التدابير الوقائية للتعامل الآمن لا تتطلب تدابير خاصة

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

التخديد

معومات حل الدرج الحريق والوقاية مل الانعجار و مقتب لدابير فاقته ...

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

المكونات ذات القيم المحددة التي تتطلب المراقبة في مكان العمل

لا يتضَّمن هذا المنتج أي كميات ذآت صلة من الَّمواد ذآت قيم حرجة والمتوجب مراقبتها في مكان العمل.

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

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 أخري للجودة والتي تختلف من صانع لآخر. وبما أن المنتج هو مستحضر من مواد مختلفة ، لا يمكن حساب مقاومة مادة القفاز مسبقاًوبالتالي 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 غير مطلوب

حماية الجسم ملابس وقائية للعمل

(يتبع في الصفحة ٣)

تاريخ الطبع: ٢٠٢٤/٠٩/١٧ رقم الطبعة ٥ مراجعة: ۲۰۲٤/۰۹/۱۷

الاسم التجاري CA80HA Reagent RK, Component 2

(يتبع في الصفحة ٢)

# ٩ الخواص الفيزيائية والكيميائية

معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الاساسية

معلومات عامة

المظهر:

الشُّكِّل: أبيض اللون عديم الرائحة الرائحة

عتبة الرائحة غير محدد

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

تغير الحالة

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

غير قابل للتطبيق نقطة الوميض

> قابلية الاشتعال غير محدد

> درجة حرارة التفكك /التحلل غير محدد

درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature) المنتج لايشتعل ذاتياً

لا يشكل المنتج خطر الانفجار خطر الانفجار

غير محدد

حدود الانفجار

غير محدد الصغري غير محدد العليا

غير قابل للتطبيق ضغط البخار

الكثافة غير محدد غير محدد الكثافة النسبية غير قابل للتطبيق كثافة البخار غير قابل للتطبيق معدل التبخر

الذوبان في / الامتزاج مع

غير قابل للذوبان

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

اللزوجة:

الدينامكية: غير قابل للتطبيق الحركية: غير قابل للتطبيق

محتوى المذيب:

%1... 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 عجنبها 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

(يتبع في الصفحة ٤)

الاسم التجاري CA80HA Reagent RK, Component 2

(يتبع في الصفحة ٣)

# ١١ المعلومات السمية

معلومات عن التأثيرات السمية السمية الحادة اثار المهيجة الأساسية تآكل الجلد / تهيج الجلد لايوجد تأثير مهيج الأضرار الخطيرة على العين / التهيج لايوجد تأثير مهيج **حساسية الجهاز التنفسي أو الجلد** لايوجد آثار تحسسية معروفة المعلومات السمية الإضافية لا يخضع االمنتج للتصنيف وفقاً لطريقة حساب إرشادات تصنيف الاتحاد الأوروبي EU العامة للمستحضرات الصادرة في النسخة عندما يستخدم ويتم التعامل معه وفقاً للمواصفات، فان المنتج لا يحتوي أية تأثيرات ضارة حسب خبرتنا والمعلومات المقدمة لنا.

#### 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 ٢ (اللوائح الالمانية) (تقييم ذاتي) : خطِر على الماء. لاتسمح للمنتج بالوصول إلى المياه الجوفية أو المجري المائي أو نظام الصرف الصحي. خطر عَلى مياّه الشرب إذا تَسرب بكميات قليلة إلى الأرض 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

#### ١٤ المعلومات المتعلقة بالنقل

رقم الأمم المتحدة ADN, IMDG, IATA الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الأمم المتحدة ADN, IMDG, IATA رتبة (رُتب) خطورة النقل فئة الخطورة/ الاتفاق الاوربي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع عبر الطرق المائية الداخلية ( ADN /R) مجموعة التعبئة ملغي IMDG, IATA الخطورة البيئية: الملوثات البحرية: غير قابل للتطبيق الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل النقل في شكل سوائب وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول غير قابل للتطبيق (MARPOL) ومدونة غير ضارة وفقا للمواصفات السابقة النقل / معلومات إضافية

(يتبع في الصفحة ٥)

تاريخ الطبع: ٢٠٢٤/٠٩/١٧ رقم الطبعة ٥ مراجعة: ۲۰۲٤/۰۹/۱۷

الاسم التجاري CA80HA Reagent RK, Component 2

(يتبع في الصفحة ٤)

ملغي

"اللائحة التنظيمية النموذجية" الامم المتحدة

# ً ١٥ المعلومات التنظيمية

أنظمة السلامة والصحة والأنظمة البيئية / التشريعات الخاصة بالمادة أو المخلوط

عناصر ترميز النظام العالمي المتوافق GHS ملَّغي

ـــــــــر مرحير احـــــم احــــــي المسور الرسوم التوضيحية للمخاطر ملغي إشارة تحذيرية ملغي بيانات المواد الخطرة ملغي

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 ٢الفئة (تقييم ذاتي): خطر 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

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)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

البيانات المقارنة بالنسخة السابقة المعدلة

- SAA