2024/09/19	Kit Components
Product code	Description
CAY748-VxxAAH	CA71HA Reagent Set for hardness
Components:	
51515586A	Reagent HA-A1 for hardness
51515587A	Reagent HA-A2, Component 1 for hardness
51515588A	Reagent HA-A2, Component 2 for hardness

Endress+Hauser 🖾

People for Process Automation

تاريخ الطبع: ٢٠٢٤/٠٩/١٩ رقم الطبعة ٧ مراجعة: ٢٠٢٤/٠٩/١٩

## ١ بيان الهوية

معرف المنتج

الاسم التجاري Reagent HA-A1

المرادف: for hardness

رقم البند 51515586A

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

معلومات اضافية

صحيفة بيانات السلامة متاحة عند الطلب.

المخاطر الأخرى

هذا المنتّج لايتَضَمن 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

CAS: 497-19-8 كربونات الصوديوم % Y.O-1 Eye Irrit. 2, H319(1)

معلومات اضافية بالنسبة للكلمات المدرجة في عبارات الخطورة راجع البند ١٦

# ٤ تدابير الإسعاف الأولى

وصف اجراءات الاسعافات الاولية

**بعد الاستنشاق** يتم التزويد بالهواء النقي، استشر الطبيب في حالة الشكوى ـ

**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 استدعى الطبيب

معلومات لأجل الطبيب

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

(يتبع في الصفحة ٢)

## الاسم التجاري Reagent HA-A1

(يتبع في الصفحة ١)

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

#### 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 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 او الرجوع إلى اقسام اخرى

لاتطلق مواد خطرة

انظر الَّبند لَّا للمعلوِّمات عن التعامل الآمن

انظر البند ٨ للمعلومات عن تجهيزات الوقاية الشخصية

انظرَ 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

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 12

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 ذآت صلة من المواد ذآت قيم حرجة والمتوجب مراقبتها في مكان العمل.

**معلومات إضافية** استخدمت القوائم السارية اثناء الصنع كقوائم اساسية

ضوابط التعرض

معدات الوقاية الشخصية

**اجراءات وقائية وصحية عامة** غسل اليدين قبل الاستراحة أو عند نهاية العمل

حماية الجهاز التنفسي غير مطلوب

حماية اليدين

لتجنب مشكلات الجلد قلل من ارتداء القفازات لأدنى حد

ينبغي أن تكون مادة القفاز كتيمة ومقاومة للمنتج / المادة / المستحضر.

لا يطّلب 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 (يتبع في الصفحة ٣)

#### الاسم التجاري Reagent HA-A1

(يتبع في الصفحة ٢)

**حماية العين** ينصح بارتداء النظارات أثناء إعادة الملء.

**حماية الجسم** ملابس وقائية للعمل

## ٩ الخواص الفيزيائية والكيميائية

معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الاساسية

معلومات عامة

المظّهر: الشكل: اللون

الرائحة

سائل لون أصفر خاصية عتبة الرائحة غير محدد

قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH) عند ٢٠ °س ٩-١١

تغير الحالة

۰ °س درجة الذوبان/ مجال الذوبان 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 غير محدد الصغرى العليا غير محدد

۲۳ هکتوبسکال ضغط البخار عند ۲۰ °س

الكثافة غير محدد غير محدد الكثافة النسبية كثافة البخار غير محدد

معدل التبخر غير محدد

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

معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء):

غير محدد

اللزوجة: الدينامكية: غير محدد الحركية: غير محدد

محتوى المذيب: % 90.A

% • . • 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 الثبات الكيميائي التفكك الحراري/ الظروف الواجب تجنبها غير قابل للتحلل إذا تم استخدامه وفقا للمواصفات التفكك الحراري/ الناس المستخدم 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

الاسم التجاري Reagent HA-A1

(يتبع في الصفحة ٣)

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: 497-19-8 كربونات الصوديوم

فموي اج ٥٠ق ا ٤,٠٩٠ مغم/كغم (الفأر)

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

## 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 المياه الجوفية، المجرى المائي أو نظام الصرف الصحي.

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

الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) غير قابل للتطبيق

شدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB) غير قابل للتطبيق

**التأثيرات الضارة الأخرى** لا تتوافر أي معلومات ذات الصلة

#### ١٣ الاعتبارات المتعلقة بالتخلص من النفايات

#### طرق معالجة النفايات

التوصيات

يمكن تخِفيِف كميات صغيرة مع الكثير من الماء وتجرف. التخلص من كميات أكبر يكونِ وفقاً لمتطلبات السلطة المحلية. لاينبغي ابدا التخلص منها مع النفايات المنزلية. لاتسمح للمنتج أن يصلَ الى نظام الصرف الصحي.

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

IMDG, IATA

الخطورة البيئية:

الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

النقل في شكل سوائب وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول

(MARPOL) ومدونة

غير قابل للتطبيق

غير قابل للتطبيق

غير قابل للتطبيق

ملغي

(يتبع في الصفحة ٥)

- SAA -

الاسم التجاري Reagent HA-A1

(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 ملغي

عاصر ترتير انتعام انعاضي انتقو 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 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

Hُ319 يسبب تهيجًا 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)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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 4

People for Process Automation

رقم الطبعة ٧ تاريخ الطبع: ٢٠٢٤/٠٩/١٩ مراجعة: ۲۰۲٤/۰۹/۱۹

#### ١ بيان الهوية

#### معرف المنتج

الاسم التجاري Reagent HA-A2, Component 1

المرادف: for hardness

رقم البند 51515587A

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



H225 Flam. Liq. 2 ساكُل وبخار لهوب بدرجة عالية

عناصر الملصق

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



GHS02

إشارة تحذيرية خطر

تصريحات حول المخاطر

ساكل وبخار لهوب بدرجة عالية

البيانات التحذيرية

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

تستخدم معدات [كهربائية/ تهويــــــة /إضـــــاءة] ضـــــد الانفجار.

تلبس قفازات للحماية /ملابس للحماية /وقاء للعينين /وقـــــــاء للوجه.

التَّخَلص من المُحتويات / الْحاويُةُ وفقاً للَّوائح الْمحليةُ / الإقليمية / الوطنية / الْدوليةُ.

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

تاريخ الطبع: ۲۰۲٤/۰۹/۱۹ رقم الطبعة ٧ مراجعة: ٢٠٢٤/٠٩/١٩

#### الاسم التجاري Reagent HA-A2, Component 1

(يتبع في الصفحة ١)

مكونات خطرة % 0.-٣. CAS: 64-17-5 الإيثانول Flam. Liq. 2, H225

**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** 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.

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 لإَخَماد 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

ارتدي جهاز الحماية. ابق الاشخاص غير المحميين بعيدا

ارتد ملابس واقية

التدابير الوقائية البيئية

امنع التسريب إلى نظام الصرف الصحي، الحفريات والسراديب

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)

تخِلُص من الَّمادة الملُّوثة كنفاياتُ وفَّقاً للبندُ ١٣.

تأكد من التهوية كافي ً **الإشارة أو الرجوع إلى أقسام أخرى** 

انظر البند ٧ للمعلومات عن التعامل الامن

انظر البند ٨ للمعلومات عن تجهيزات الوقّاية الشخصية

انظر البند ١٣ للمعلومات عن التخلص من المادة

## ٧ المناولة والتخزين

**التدابير الوقائية للتعامل الآمن** الحفاظ على الأوعية محكمة الإغلاق

يحفظ بعيدا عن الحرارة واشعة الشمس المباشرة

معلومات عن اندلاع الحريق – والوقاية من الانفجار

أبق مصادرٍ الاشتعالُ بعيدة ً – ممنوع التدخين.

يحفظ بعيداً عن الشحنات الكهربائية الساكنة

(يتبع في الصفحة ٣)

مراجعة: ٢٠٢٤/٠٩/١٩ رقم الطبعة ٧ تاريخ الطبع: ٢٠٢٤/٠٩/١٩

## الاسم التجاري Reagent HA-A2, Component 1

(يتبع في الصفحة ٢)

التخزين

**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

تخفّظ في شروط باردة وجافة في أوعية مغلقة بإحكام

فئة التخزّين 3

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

ت القيم المحددة التي تتطلب المراقبة في مكان العمل	
CA الإيثانول	S: 64-17-5
القيمة على المدى الطويل: ١٩٠٠ مغم/٣م, ١٠٠٠ جزء/مليون	PEL (US)
القيمة على المدى الطويل: ١٩٠٠ مغم/٣م, ١٠٠٠ جزء/مليون	REL (US)
القيمة على المدى القصير: ١٠٠٠ جزء/مليون	TLV (US)
Α٣	
القيمة على المدى الطويل: ١٩٢٠ مغم/٣م, ١٠٠٠ جزء/مليون	WEL (GB)

معلومات إضافية استخدمت القوائم السارية أثناء الصنع كقوائم أساسية

ضوابط التعرض

معدات الوقاية آلشخصية

اجراءات وقائية وصحية عامة

قم ً فوراً بإِزَالة كافّة الملابس الملوثة والملطخة غسل اليدين قبل الاستراحة أو عند نهاية العمل

حماية الجهاز التنفسي غير مطلوب

#### حماية اليدين



قفازات واقية

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

## المادة المصنوع منها القفازات

مطاط نتریل، NBŘ

لا يعتمد اُختيار 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

#### الاسم التجاري Reagent HA-A2, Component 1

(يتبع في الصفحة ٣)

## ٩ الخواص الفيزيائية والكيميائية

معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الاساسية

معلومات عامة

المظهر: الشُّكِّل: اللون

الرائحة

سائل لون أصفر عديم الرائحة

عتبة الرائحة

قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH) عند ٢٠ °س ١٢.٧

تغير الحالة

درجة الذوبان/ مجال الذوبان غير محدد ۷۸ °س درجة الغليان / مجال الغليان

< ۲۳ °س نقطة الوميض

قابل للاشتعال بشكل كيبر قابلية الاشتعال

> ۲۵ °س الاشتعال الذاتي

غير محدد درجة حرارة التفكك /التحلل

المنتج لايشتعل ذاتياً درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature)

المنتج غير انفجاري. ومع ذلك ، يحتمل تشكل خلائط هواء /بخار خطر الانفجار

قابلة للانفجار.

غير محدد

حدود الانفجار % Vol ٣.٥ الصغري % Vol 10

العليا

٥٩ هکتوبسکال ضغط البخار عند ۲۰ °س

الكثافة عند ۲۰ °س ۰.۸۹۵ غم/۳سم غير محدد الكثافة النسبية كثافة البخار غير محدد معدل التبخر غير محدد

الذوبان في / الامتزاج مع قابل للامتزاج كلياً

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

اللزوجة:

الدينامكية: غير محدد الحركية: غير محدد

محتوى المذيب: % EY. • مذيبات عضوية **% 0Λ.**•

% • . • 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 ٥)

مراجعة: ٢٠٢٤/٠٩/١٩ رقم الطبعة ٧ تاريخ الطبع: ٢٠٢٤/٠٩/١٩

## الاسم التجاري Reagent HA-A2, Component 1

(يتبع في الصفحة ٤)

منتجات التحلل الخطرة لا توجد منتجات انحلال خطرة معروفة

## ١١ المعلومات السمية

معلومات عن التأثيرات السمية

السمية الحادة

قيم الجرعة القاتلة/التركيز القاتل ۵۰ LD/LC50 المتعلقة بالتصنيف				
	CAS: 64-17-5 الإيثانول			
	٧,٠٦٠ مغم/كغم (الفأر)	ج ٥٠ق	فموي	
	۲۰,۰۰۰ مغم/لتر (الفأر)	LC50/4 ساعات	قابل للاستنشاق	

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

## ١٢ المعلومات الإيكولوجية

السمية

**السمية للأحياء المائية** لا يتوافرمزيد من المعلومات ذات الصلة

الثبات والتحلل لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة

السلوك في النظم البيئية

التراكم الحيوي الكامن لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة

الانتشار في التربة لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة

معلومات بيئية إضافية

الملاحظات العامة

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

لاتسمح للمنتج غير المخفف أو كميات كبيرة منه بالوصول إلى المياه الجوفية، المجرى المائي أو نظام الصرف الصحي. قد يؤدي الشطف بمقادير أكبر إلى الصرف الصحي أو البيئة المائية إلى زيادة قيم الاس الهيدروجيني pH. ويضر الاس الهيدروجيني pH المرتفع بالكائنات الحية المائية. في حالة تخفيف مستوى الاستعمال ينخفض الاس الهيدروجيني كثيرا ، ولذلك بعد استعمال المنتج تكون النفايات المائية، المفرغة في المجاري، منخفضة الخطورة على الماء.

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

يمكّن تخفيف كميات صغيرة مع الكثير من الماء وتجرف. التخلص من كميات أكبر يكون وفقاً لمتطلبات السلطة المحلية. لاينبغي أبدًا التخلص منها مع النفايات المنزلية. لاتسمح للمنتج أن يصل الى نظام الصرف الصحي.

التعبئة غير النظيفة

**التوصيات** ينبغي التخلص منها وفقاً للوائح الرسمية

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

#### ١٤ المعلومات المتعلقة بالنقل

رقم الأمم المتحدة

UN1170

IMDG, IATA

الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل ال|مم المتحدة المدونة البحرية الدولية للبضائع الخطرة (IMDG) ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL

SOLUTION)

اتحاد النقل الجوي الدولي (IATA)

Ethanol solution

(يتبع في الصفحة ٦)

— SAA -

## الاسم التجاري Reagent HA-A2, Component 1

(يتبع في الصفحة ٥)

رتبة (رَتب) خطورة النقل IMDG, IATA



الخطورة البيئية:

الفئة بطاقة وسم مجموعة التعبئة IMDG, IATA

٣ سوائل قابلة للاشتعال

غير قابل للتطبيق

تحذير سوائل قابلة للاشتعال

F-E,S-D

۱ لتر

الكود: E۲

فئة المخزن النقل في شكل سوائب وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول

غير قابل للتطبيق (MARPOL) ومدونة IBC

النقل / معلومات إضافية

كود الخطر كيملر(Kemler):

المدونة البحرية الدولية للبضائع الخطرة IMDG

الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

رقم تعقب خدمة البريد المستعجل ( EMS):

كميات محدودة (LQ)

کمیات مستثناه (EQ)

كمية صافية لكلّ عبوّة خارجية: ٥٠٠ مل UN 1170 الإيثانول ، محلول (إيثيل الكحول ، محلول), 3, II

أِقصَى كمية صافية لكل عبوة داخلية: ٣٠ مل

"اللائحة التنظيمية النموذجية" الامم المتحدة

#### ١٥ المعلومات التنظيمية

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



GHS02

**إشارة تحذيرية** خطر بيانات المواد الخطرة

ساكل وبخار لهوب بدرجة عالية

البيانات التحذيرية

يحفظ بعيدا عن الحرارة، والسطوح الـــــــساخنة، والــــــشرر، واللهب المكشوف، وغير ذلك من مصادر الإشعال . ممنوع

تستخدم معدات [كهربائية/ تهويـــــــة /إضـــــــاءة] ضــــ

تلبس قفازات للحماية /ملابسَ للحماية /وقاء للعينين /وقـــــــاء للوجه.

ــبــن ــــرت ـــــــــــــ الحديث الحاصية الرحم المسين الملوثة فوراً. يشطف الجلد بالماء [أو الدش]. في حالة السقوط على الجلد (أو الشعر ): تخلع جميــــــــع الملابس الملوثة فوراً. يشطف الجلد بالماء [أو الدش]. التخلص من المحتوياتَ / الحاويةَ وفقاً للوائح المحليةَ / الإقليمية / الوطّنية / الّدوليةَ.

توصيات رقم ٢٠١٢/١٨/ الاتحاد الأوروبي

**مواد تسمى بالمواد الخطرة - مرفق ١** لم يتم إدراج أي من المكونات **فئة سيفيزو (P**5c **(Seveso** سوائلَ قابلة للاشتعال

الكمية المؤهلة (بالاطنان) لتطبيق متطلبات الدرجة المنخفضة t 5,000 t

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

اللوائح الوطنية

**فئة الخطورة المائية** خطر على الماء من ١الفئة (تقييم ذاتي): خطورة طفيفة على الماء

(يتبع في الصفحة ٧)

## الاسم التجاري Reagent HA-A2, Component 1

(يتبع في الصفحة ٦)

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** H225 ساكل وبخار لهوب بدرجة عالية

## 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)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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)

لمائة LC50: Lethal concentration, 50

LD50: Lethal dose, 50 المائة

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

البيانات المقارنة بالنسخة السابقة المعدلة

Endress+Hauser 4 People for Process Automation

تاريخ الطبع: ٢٠٢٤/٠٩/١٩ رقم الطبعة ٦ مراجعة: ٢٠٢٤/٠٩/١٩

#### ١ بيان الهوية

#### معرف المنتج

الاسم التجاري Reagent HA-A2, Component 2

المرادف: for hardness

رقم البند 51515588A

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



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 تهيجاً شديداً للعين

البيانات التجذيرية

تغسل جيداً بعد المناولة.

ارتد حماية العين/ حماية الوجه

حِ الةِ دخولَ العينين : تشَطف باحتراس بالماء لعـــــــدة دقائق. تترع العدسات اللاصقة، إذا كانت موجـــــودة وكان

ذلَّك أمراً سهلاً. يستمر الشطف.

إذا استمر تهيّج العين : تطلب استشارة طبيــــــة /رعايــــــة طبية.

ألمخاطر 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

#### الاسم التجاري Reagent HA-A2, Component 2

(يتبع في الصفحة ١)

مكونات خطرة CAS: 1787-61-7 الكروم الأسود **% ۱..-Λ.** Eye Irrit. 2, H319 (1)

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

# ٤ تدابير الإسعاف الأولي

وصف اجراءات الاسعافات الاولية

**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. وإذا استمرت الاعراض استشر الطبيب

**بعد ابتلاع المادة** إذا استمرت الاعراض استدعي 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

**الْأدوات المناسبة لاَخَماد 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

انظر البند ٧ للمعلومات عن التعامل الأمن

انظر البند ٨ للمعلومات عن تجهيزات الوقاية الشخصية

انظرُ البند ١٣ للمعلُّومات عَن النُّخلُص مَن المادة

#### ٧ المناولة والتخزين

التدابير الوقائية ٍللتعامل الآمن

الحفاظ على الأوعية محكمة الإغلاق

يحفظ بعيدا عن الحرارة وأشعة الشمس المباشرة

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

التخزين متطلبات الواجب توافرها في أماكن التخزين وأوعية التخزين لا توجد متطلبات خاصة متعلبات 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 أبقِ الحاوية محكمة الإغلاق

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

(يتبع في الصفحة ٣)

## الاسم التجاري Reagent HA-A2, Component 2

(يتبع في الصفحة ٢)

## مؤشرات التحكم

المُكونَات 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

## اجراءات 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 العينَ و الجلد

## حماية الجهاز التنفسي غير مطلوب

#### 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 نترِيل، NBĀ

لا يعتمد اُختيار 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



النظارات الواقية محكمة الغلق

**حماية الجسم** ملابس وقائية للعمل

#### ٩ الخواص الفيزيائية والكيميائية

#### معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الاساسية

معلومات عامة

المظّهر: الشكل: مسحوق بلوري اللون أسود خاصية الرائحة عتبة الرائحة غير محدد

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

تغير الحالة

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

غير قابل للتطبيق نقطة الوميض قابلية الاشتعال غير محدد

> درجة حرارة التفكك /التحلل غير محدد

(يتبع في الصفحة ٤)

مراجعة: ٢٠٢٤/٠٩/١٩ رقم الطبعة ٦ تاريخ الطبع: ٢٠٢٤/٠٩/١٩

## الاسم التجاري Reagent HA-A2, Component 2

(يتبع في الصفحة ٣)

درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature) المنتج لايشتعل ذاتياً

**خطر الانفجار** لانفجار الانفجار

غير محدد

حدود الانفجار

**الصغری** غیر محدد **العلیا** غیر محدد

**ضغط البخار** غير قابل للتطبيق

الكثافة غير محدد الكثافة النسبية غير محدد كثافة النسبية غير قابل للتطبيق عمدل التبخر عمدل التطبيق معدل التبخر غير قابل للتطبيق

الذوبان في / الامتزاج مع

ماء قابل للذوبان

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

اللزوجة:

**الدينامكية:** غير قابل للتطبيق **الحركية:** غير قابل للتطبيق

محتوى المذيب:

محتوى المواد الصلبة: محتوى المواد الصلبة:

معلومات أخرى: لا يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة

## ١٠ الاسقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

التفاعلية لا تتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة

الثبات الكيميائي

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

**امكانية التفاعلات الخطرة** لايوجد تفاعلات خطر معروفة

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

المواد المتعارضة لا 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

**تآكلُ الجّلد / تهيج الجلد** لايوجد تأثير مهيج

الأضّرار الخطيْرةُ على العينُ / التهيجُ تَأْثيُر مهيج

**حساسيّة الجهازَ التنفّسي أوّ الجلد**ْ لآيوجد َ آثار تَحسسية معروفة

المعلومات السمية الإضافية

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

الاخيرة.

مهيج

# 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

(يتبع في الصفحة ٥)

تاريخ الطبع: ۲۰۲٤/۰۹/۱۹ رقم الطبعة ٦ مراجعة: ٢٠٢٤/٠٩/١٩

## الاسم التجاري Reagent HA-A2, Component 2

(يتبع في الصفحة ٤)

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 على مياه الشرب إذا تسرب بكميات قليلة إلى الأرض

نتائج تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)، وشدة الثبات والتراكم البيولوجي(PVV) الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) غير قابل للتطبيق

شدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB) غير قابل للتطبيق

**التاثيرات الضارة الأخرى** لا تتوافر اي 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

ADN, IMDG, IATA

الاسم اُلرسمي ُللنقل البحري المحدد من قبل الأمم المتحدة

ADN, IMDG, IATA

رتبة (رَتب) خطورة النقل

فَئة الخُطورة/ الاتفاق الاوربي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع

عبر الطرق المائية الداخلية ( ADN /R)

مجموعة التعبئة

IMDG, IATA

الخطورة البيئية:

غير ُقَابل للتطبيق الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل غير قابل للتطبيق

النقل في شكل سوائب وفقا للمرفق الثاني باتفاقية ماربول

(MARPOL) ومدونة

"اللائحة التنظيمية النموذجية" الامم المتحدة

## ′ ١٥ المعلومات التنظيمية

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

ملغي

ملغي

غير قابل للتطبيق



GHS07

**إشارة تحذيرية** تحذير

بيانات المواد الخطرة

يسبب تهيجا شديدا للعين

البيانات التحذيرية

تغسل جيداً بعد المناولة.

ارتد حماية العين/ حماية الوجه

في حالةٍ دخولَ العينين : تشَطف باحتراس بالماء لعـــــــدة دقائق. تترع العدسات اللاصقة، إذا كانت موجــــــودة وكان

ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف.

إذا استمر تهيج العين : تطلب استشارة طبيـــــــة /رعايـــــــة طبية.

توصيات رقم ٢٠١٢/١٨/ الاتحاد الأوروبي

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

(يتبع في الصفحة ٦)

## الاسم التجاري Reagent HA-A2, Component 2

(يتبع في الصفحة ٥)

#### 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.

**عبارات ذات صلة** H319 يسبب تهيجاً 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)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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