2024/09/19	Kit Components
Product code	Description
CAY843-VxxAAE	CA7xMN Reagent Set for manganese
Components:	
51508295	Reagent MN1 for manganese
71259276	Reagent MN2 for manganese
51508298	Reagent MN3 for manganese

People for Process Automation

Endress + Hauser 🔣

تاريخ الطبع: ٢٠٢٤/٠٩/١٩ رقم الطبعة ١١ مراجعة: ٢٠٢٤/٠٩/١٩

#### القسم ١: بيان الهوية

معرف المنتج

الاسم التجاري Reagent MN1

المرادف: for manganese

رقم البند 51508295

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. 1B 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 الخُليك الثلجيِّ

تصريحات حِول المخَاطر

يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً شديداً للعين

البيانات التحذيرية

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

ذلَّك أمراً سهلاً. يستمر الشطف.

اتصل بمركز السموم / الطبيب فوراً

معالجة خاصة (انظر على بطاقة الوسم).

يخزن في مكان مغلق بمفتاح.

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

المخاطر الأخرى

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

(يتبع في الصفحة ٢)

#### الاسم التجاري Reagent MN1

(يتبع في الصفحة ١)

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

	كونات خطرة	
<b>٪ ٤٠-۲۰</b>	حامض الخليك الثلجي	CAS: 64-19-7
	Acute Tox. 4, H312 <b>①</b> Skin Corr. 1A, H314; <b>②</b> Flam. Liq. 3, H226; <b>③</b>	200-580-7 :EINECS
	% C < 25 ≥ % Skin Irrit. 2; H315: 10 I	
	% C < 25 ≥ % Eye Irrit. 2; H319: 10 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 الأحتواء 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 مّن اِلْتهوية كافي

الإشارة او الرجوع إلى أقسام أخرى

انظر البند ٧ للمعلومات عن التعامل الآمن

(يتبع في الصفحة ٣)

مراجعة: ٢٠٢٤/٠٩/١٩ رقم الطبعة ١١ تاريخ الطبع: ٢٠٢٤/٠٩/١٩

#### الاسم التجاري Reagent MN1

(يتبع في الصفحة ٢)

انظر البند ٨ للمعلومات عن تجهيزات الوقاية الشخصية انظر البند ١٣ للمعلومات عن التخلص من المادة

### القسم ٧: المناولة والتخزين

# التدابير الوقائية للتعامل الآمن

تأكد مَنَ التَّهويَة / التنفس الجيِّد في مكان العمل.

امنع تشكل الرذاذ

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

شروط التخزين الآمن، بما في ذلك أية مواد متعارضة

# التخزين

متطلبات الواجب توافرها في أماكن التخزين وأوعية التخزين لا توجد متطلبات خاصة معلومات عن التخزين في مكان تخزين واحد مشترك غير مطلوب

معلومات إضافية عن شروط التخزين أبق الحاوية محكمة الإغلاق فئة التخزين B B

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

# القسم ٨: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

#### مؤشرات التحكم

المكونات ذات القيم المحددة التي تتطلب المراقبة في مكان العمل		
CAS: 64-19-7 حامض الخليك الثلجي		
القيمة على المدى الطويل: ٢٥ مغم/٣م, ١٠ جزء/مليون	PEL (US)	
القيمة على المدى القصير: ٣٧ مغم/٣م, ١٥ جزء/مليون القيمة على المدى الطويل: ٢٥ مغم/٣م, ١٠ جزء/مليون	REL (US)	
القيمة على المدى القصير: ١٥ جزء/مليون القيمة على المدى الطويل: ١٠ جزء/مليون	TLV (US)	
القيمة على المدى القصير: ٥٠ مغم/٣م, ٢٠ جزء/مليون القيمة على المدى الطويل: ٢٥ مغم/٣م, ١٠ جزء/مليون	IOELV (EU)	
القيمة على المدى القصير: ٥٠ مغم/٣م, ٢٠ جزء/مليون القيمة على المدى الطويل: ٢٥ مغم/٣م, ١٠ جزء/مليون	WEL (GB)	

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

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

#### ضوابط التعرض

معلومات إضافية عن تصميم المرافق الفنية لاتوجد بيانات إضافية، انظر البند ٧ معدات الوقاية الشخصية

#### اجراءات وقائية وصحية عامة

أبقهاً بعيدةً 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

# حماية الجهاز التنفسي

في حالة الْتعرض القُصير أو التلوث المنخفض يستخدم جهاز ترشيح التنفس. في حالة التعرض الشديد أو المطول يستخدم جهاز حماية تنفس مستقل

#### حماية اليدين



لتجنب مشكلات الجلد قلل من ارتداء القفازات لأدنى حد استخدم فقط القفازات الحامية من المواد الكيميائية التي تحمل الرمز (متوافق أوروبياً) CE من الفئة III

#### الاسم التجاري Reagent MN1

(يتبع في الصفحة ٣)

المادة المصنوع منها القفازات

مطاط نتریل، NBR

مطاط طبیعی NR

سطوط حبيبيي . . . . 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



**حماية الجسم** ملابس وقائية للعمل

# القسم ٩: الخواص الفيزيائية والكيميائية

```
معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الاساسية
                                                                        معلومات عامة
                                                                         الحالَة المادية
                       مائع
                عديم اللون
                                                                                اللون
                       حاد
                                                                               الرائحة
                                                                          عتبة الرائحة
                  غير محدد
                                                           درجة الذوبان/ مجال الذوبان
                  غير محدد
           ۱۰۰ °س
غير قابل للتطبيق
                                     نقطة الغليان أو نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان
                                                                       قابلية الاشتعال
                                                                        حدود الانفجار
                   % Vol ٤
                                                                             الصغرى
                  % Vol 1V
                                                                                 العليا
           غير قابل للتطبيق
                                                                        نقطة الوميض
                  ۵۸۵ °س
                                                                       الاشتعال الذاتي
                                                           درجة حرارة الْتفكك /التحلل
                  غير محدد
                      قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH) عند ٢٠ °س ٢٠-٤
                                                                             اللزوجة:
                                                                             الحركية:
                  غير محدد
                                                                           الدينامكية:
                  غير محدد
                                                                        قابلية الذوبانِ
           قابل للامتزاج كلياً
                                                     معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء):
                  غير محدد
                                                              ضغط البخار عند ۲۰ °س
            ۲۳ هکتوبسکال
                                                                         ضغط البخار
            ۱.۰۱٤ غم/۳سم
                                                                   الكثافة عند ۲۰ °س
                                                                        الكثافة النسبية
                  غير محدد
                                                                          كثافة البخار
                  غير محدد
                                                                      معلومات أخرى:
                                                                              المظهر:
                                                                              الشكل:
                       مائع
                                     معلومات هامة حول حماية الصحة والبيئية ، والامان
         المنتج لايشتعل ذاتياً
                                      درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature)
لا يشكل المنتج خطر الانفجار
                                                                        خطر الانفجار
                  غير محدد
                                                                       محتوى المذيب:
                    % E . . ·
                                                                        مذيبات عضوية
                    % 00.+
                                                                                  ماء
                     % ...
                                                                 محتوى المواد الصلبة:
```

(يتبع في الصفحة ٥) - AEA -

#### الاسم التجاري Reagent MN1

(يتبع في الصفحة ٤)

تغير الحالة معدل التبخر

غير محدد

# القسم ١٠: الاسقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

التفاعلية لا تتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة

الثبات الكيميائي

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

**امكانية التفاعلات الخطرة** لايوجد تفاعلات خطر معروفة

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

**المواد المتعارضة** لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

منتجات التحلل الخطرة لا توجد منتجات انحلال خطرة معروفة

# القسم ١١: المعلومات السمية

معلومات عن التأثيرات السمية

**السمية الحادة** بناءً على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف

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

CAS: 64-19-7 حامض الخليك الثلجي

فموي ج ٥٠ق ٣,٣١٠ مغم/کغم (الفأر)

جلدي إج ٥٠ق | ١,٠٦٠ مغم/كغم (الأرنب)

**تآكل الجلد / تهيج الجلد** يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً شديداً للعين

الأضرار الخطيرة على العين / التهيج يسبب تلفاً شديداً للعين

# القسم ١٢: المعلومات الإيكولوجية

# السمية

السمية للأحياء المائية

CAS: 64-19-7 حامض الخليك الثلجي

EC50[48 ساعات] | ۳٦.٩ مغم/لتر (Daphnia Magna)

EC50[72 ساعات]|>۱,۰۰۰< مغم/لتر (Algae)

**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 ينبغي ان يصل إلى مياه المجاري او الصرف الصحي بالتخلص منه بشكل غير مخفف او غير معادل

# القسم ١٣: الاعتبارات المتعلقة بالتخلص من النفايات

طرق معالجة النفايات

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

التعبئة غير النظيفة

**التوصيات** ينبغي التخلص منها وفقاً للوائح الرسمية

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

(يتبع في الصفحة ٦)

الاسم التجاري Reagent MN1

(يتبع في الصفحة ٥)

### القسم ١٤: المعلومات المتعلقة بالنقل

رقم الأمم المتحدة UN2790 IMDG, IATA

الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الأمم المتحدة

ACETIC ACID SOLUTION المدونة البحرية الدولية للبضائع الخطرة (IMDG) Acetic acid solution اتحاد إلنقل الجوي الدولي (IATA) رتبة (رتب) خطورة النقل

IMDG, IATA



٨ مواد أكالة بطاقة وسم

مجموعة التعبئة IMDG, IATA

Ш غير قابل للتطبيق الخطورة البيئية: الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

تحذير مواد اكالة كود الخطر كيملر(Kemler):

F-A,S-B رقم تعقب خدمة البريد المستعجل ( EMS): مجموعات العزل (SGG1) Acids

فئة المخزن النُقل في شكل سوائب وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول (MARPOL) ومدونة IBC

غير قابل للتطبيق

النقل / معلومات إضافية

المدونة البحرية الدولية للبضائع الخطرة IMDG

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 الخليك الثلجي

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]. في حالةٍ دخولٍ العينين : تشطف باحتراس بالماء لعــــــدة دقاكق. تترع العدسات اللاصقة، إذا كانت موجــــــودة وكان

٥ لتر إلكود: E۱

إَقِصى كمية صافِية لكل عبوة داخلية: ٣٠ مل أقصى كمية صافية لكلّ عبوة خارجية: ١٠٠٠ مل UN 2790 حمض الأسيتيك ، محلول, 8, III

ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف.

اتصل بمركز السموم / الطبيب فوراً

معالجة خاصة (انظر على بطاقة الوسم).

(يتبع في الصفحة ٧)

# الاسم التجاري Reagent MN1

(يتبع في الصفحة ٦)

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)

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

# صحيفة بيانات السلامة

وفقاً للنظام المنسق عالمياً

Endress+Hauser 🖾 People for Process Automation

تاريخ الطبع: ٢٠٢٤/٠٩/١٩ رقم الطبعة ٥ مراجعة: ٢٠٢٤/٠٩/١٩

#### القسم ١: بيان الهوية

معرف المنتج

الاسم التجاري Reagent MN2

المرادف: for manganese

رقم البند 71259276

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** 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

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

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

الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) غير قابل للتطبيق

وشدة الثبات وشدة التراكم البيولوجي (vPvB) غير قابل للتطبيق

# القسم ٣: التركيب/معلومات عن المكونات

الخواص الكيميائية : الخلائط

**الوصف** محلول مائي

**مكونات خطرة** ملغي

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

# القسم ٤: تدابير الإسعاف الأولي

وصف اجراءات الاسعافات الاولية

معلومات عامة لايتطلب إجراءات خاصة

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

**بعد ملامسة الجلد** عموماً لايسبب المنتج تهيج للجلد

**بعد ملامسة العين** تشطف العين وهي مفتوحة لعدة دقائق تحت الماء الجاري

**بعد ابتلاع المادة** إذا استمرت الاعراض استدعي الطبيب

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

(يتبع في الصفحة ٢)

- AEA -

#### الاسم التجاري Reagent MN2

(يتبع في الصفحة ١)

# القسم ٥: تدابير مكافحة الحريق

وسائل اخماد الحريق

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

أ**دوات اخماد الحريق غير المناسبة لاغراض السلامة** لا توجد معلومات

مخاطر معينة ناشئة عن المادة أو المخلوط لايوجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

**نصائح لرجال الإطفاء** لايوجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

**معدات الوقاية** لاتتطلب تدابير خاصة

### القسم ٦: تدابير مواجهة التسرب العارض

**التدابير الوقائية الشخصية ، معدات الوقاية وإجراءات الطوارئ** ارتد ملابس واقية

**التدابير الوقائية البيئية** يخفف بكمية وفيرة من الماء.

**طرق ومواد الاحتواء والتنظيف** قم بامتصاص بمادة ربط سائلة (رمل، دياتوميت، روابط حمض، روابط عالمية، نشارة خشب) الإشارة أو الرجوع إلى اقسام اخرى

لاتطلق مواد خطرة

انظر البند ٧ للمعلومات عن التعامل الآمن

انظر البند ٨ للمعلومات عن تجهيزات الوقاية الشخصية

انظر البند ١٣ للمعلومات عن التخلص من المادة

# القسم ٧: المناولة والتخزين

**التدابير الوقائية للتعامل الآمن** لا تتطلب تدابير خاصة

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

شروط التخزين الآمن، بما في ذلك أية مواد متعارضة

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

# القسم ٨: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

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 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** 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 القفاّزات المنّاسبة 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 ينبغيُّ فحصها قُبل الاستخدام.

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

حماية العين غير مطلوب

(يتبع في الصفحة ٣)

الاسم التجاري Reagent MN2

(يتبع في الصفحة ٢)

**حماية الجسم** ملابس وقائية للعمل

# القسم ٩: الخواص الفيزيائية والكيميائية

معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الاساسية

معلومات عامة الحالة المادية مائع

عديم اللون اللون عديم الرائحة الرائحة

عتبة الرائحة غير محدد

درجة الذوبان/ مجال الذوبان

-ير نه دد. ۰ °س ۱۰۰ °س غير قابل للتطبيق نقطة الغليان أو نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان

قابلية الاشتعال حدود الانفجار

الصغرى غير محدد غير محدد العليا

غير قابل للتطبيق نقطة الوميض درجة حرارة التفكك /التحلل

غير محدد قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH) عند ٢٠ °س ٤-٦

اللزوجة:

غير محدد الحركية: الدينامكية:

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 ۱.۰۰۵ غم/۳سم

الكثافة النسبية غير محدد غير محدد كثافة البخار

معلومات أخرى:

المظهر:

الشكل: مائع

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

خطر الانفجار لا يشكل المنتج خطر الانفجار

غير محدد

محتوى المذيب: % 99.1

محتوى المواد الصلبة: % ...

تغير الحالة

معدل التبخر غير محدد

# 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

#### الاسم التجاري Reagent MN2

(يتبع في الصفحة ٣)

**تآكل الجلد / تهيج الجلد** بناءً على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف الأضرار الخطيرة على العين / التهيج بِناءً على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف **حساسية الجهاز التنفسي أو الجلد** بناءً على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف **تطفر الخلية الجرثومية** بناء على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف **التسرطن** بناء على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف **سمية جهاز التناسلي** بناء على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف **التعرض المفرد – السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (STOT)** بناء على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف **التعرض المتكرر السمية الشاملة لاعضاء مستهدفة محددة (STOT)** بناء على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف **خطورة الشفط** بناءً على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف

# القسم ١٢: المعلومات الإيكولوجية

السمية للأحياء المائية لا يتوافرمزيد من المعلومات ذات الصلة **الثبات والتحلل** لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة **التراكم الحيوي الكامن** لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة **الانتشار في التربة** لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة نتائج تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)، وشدة الثبات والتراكم البيولوجي(vPvB) الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) غير قابل للتطبيق شدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB) غير قابل للتطبيق خصائص تعطيل الغدد الصماء لا يحتوي المنتج على مواد ذات خصائص تعطيل الغدد الصماء. التأثيرات الضارة الأخرى معلومات بيئية إضافية الملاحظات العامة عموماً لا يمثل خطورة على الماء

#### القسم ١٣: الاعتبارات المتعلقة بالتخلص من النفايات

طرق معالجة النفايات

**التوصيات** يمكن التخلص من الكميات الأصغر مع النفايات المنزلية.

التعبئة غير النظيفة

التوصيات ينبغي التخلص منها وفقاً للوائح الرسمية

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

#### القسم ١٤: المعلومات المتعلقة بالنقل

رقم الأمم المتحدة ADN, IMDG, IATA الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الأمم المتحدة ADN, IMDG, IATA رتبة (رتب) خطورة النقل 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

#### القسم ١٥: المعلومات التنظيمية

"اللائحة التنظيمية النموذجية" الامم المتحدة

النقل / معلومات إضافية

أنظمة السلامة والصحة والأنظمة البيئية / التشريعات الخاصة بالمادة أو المخلوط عناصر ترميز النظام العالمي المتوافق GHS ملغي

غير ضارة وفقا للمواصفات السابقة

تاريخ الطبع: ۲۰۲٤/۰۹/۱۹ رقم الطبعة ٥ مراجعة: ٢٠٢٤/٠٩/١٩

# الاسم التجاري Reagent MN2

(يتبع في الصفحة ٤)

**الرسوم التوضيحية للمخاطر** ملغي إِشَّارِةً تُحذيريةً مَلْغي بيانات المواد الخطرة ملغي **توصيات رقم ٢٠١٢/١٨/ الاتحاد الأوروبي مواد تسمى بالمواد الخطرة - مرفق ١** لم يتم إدراج أي من المكونات **تقييم السلامة الكيميائية** لم يجرى تقييم السلامة الكيميائية

# القسم 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

# صحيفة بيانات السلامة

وفقاً للنظام المنسق عالمياً

Endress+Hauser 🖾 People for Process Automation

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

#### القسم ١: بيان الهوية

معرف المنتج

الاسم التجاري Reagent MN3

المرادف: for manganese

رقم البند 51508298

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** 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

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

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

الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) غير قابل للتطبيق

وشدة الثبات وشدة التراكم البيولوجي (vPvB) غير قابل للتطبيق

# القسم ٣: التركيب/معلومات عن المكونات

الخواص الكيميائية : الخلائط

**الوصف** محلول مائي

**مكونات خطرة** ملغي

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

# القسم ٤: تدابير الإسعاف الأولي

وصف اجراءات الاسعافات الاولية

معلومات عامة لايتطلب إجراءات خاصة

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

**بعد ملامسة الجلد** عموماً لايسبب المنتج تهيج للجلد

**بعد ملامسة العين** تشطف العين وهي مفتوحة لعدة دقائق تحت الماء الجاري

**بعد ابتلاع المادة** إذا استمرت الاعراض استدعي الطبيب

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

(يتبع في الصفحة ٢)

#### الاسم التجاري Reagent MN3

(يتبع في الصفحة ١)

# القسم ٥: تدابير مكافحة الحريق

وسائل اخماد الحريق

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

أ**دوات اخماد الحريق غير المناسبة لاغراض السلامة** لا توجد معلومات

مخاطر معينة ناشئة عن المادة أو المخلوط لايوجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

**نصائح لرجال الإطفاء** لايوجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

**معدات الوقاية** لاتتطلب تدابير خاصة

### القسم ٦: تدابير مواجهة التسرب العارض

**التدابير الوقائية الشخصية ، معدات الوقاية وإجراءات الطوارئ** ارتد ملابس واقية

**التدابير الوقائية البيئية** يخفف بكمية وفيرة من الماء.

**طرق ومواد الاحتواء والتنظيف** قم بامتصاص بمادة ربط سائلة (رمل، دياتوميت، روابط حمض، روابط عالمية، نشارة خشب) الإشارة أو الرجوع إلى اقسام اخرى

لاتطلق مواد خطرة

انظر البند ٧ للمعلومات عن التعامل الآمن

انظر البند ٨ للمعلومات عن تجهيزات الوقاية الشخصية

انظر البند ١٣ للمعلومات عن التخلص من المادة

## القسم ٧: المناولة والتخزين

**التدابير الوقائية للتعامل الآمن** لا تتطلب تدابير خاصة

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

شروط التخزين الآمن، بما في ذلك أية مواد متعارضة

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

# القسم ٨: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

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 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** 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 القفاّزات المنّاسبة 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 ينبغيُّ فحصها قُبل الاستخدام.

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

حماية العين غير مطلوب

(يتبع في الصفحة ٣)

الاسم التجاري Reagent MN3

(يتبع في الصفحة ٢)

**حماية الجسم** ملابس وقائية للعمل

# القسم ٩: الخواص الفيزيائية والكيميائية

معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الاساسية

معلومات عامة الحالة المادية

مائع عديم اللون اللون عديم الرائحة الرائحة

عتبة الرائحة غير محدد درجة الذوبان/ مجال الذوبان

-ير نه دد. ۰ °س ۱۰۰ °س غير قابل للتطبيق نقطة الغليان أو نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان

قابلية الاشتعال حدود الانفجار

الصغرى غير محدد غير محدد العليا

غير قابل للتطبيق نقطة الوميض درجة حرارة التفكك /التحلل

غير محدد قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH) عند ٢٠ °س <٢

اللزوجة:

غير محدد الحركية: الدينامكية: غير محدد

قابلية الذوبانِ

قابل للامتزاج كلياً

معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء): غير محدد ضغط البخار عند ۲۰ °س ۲۳ هکتوبسکال

ضغط البخار الكثافة عند ۲۰ °س ۱ غم/۳سم الكثافة النسبية غير محدد غير محدد كثافة البخار

معلومات أخرى:

المظهر: الشكل:

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

خطر الانفجار لا يشكل المنتج خطر الانفجار

غير محدد

مائع

محتوى المذيب: % 99.V

محتوى المواد الصلبة: % ... تغير الحالة

معدل التبخر غير محدد

# 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

#### الاسم التجاري Reagent MN3

**تآكل الجلد / تهيج الجلد** بناءً على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف الأضرار الخطيرة على العين / التهيج بِناءً على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف **حساسية الجهاز التنفسي أو الجلد** بناءً على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق مُعايير التصنيف **تطفر الخلية الجرثومية** بناء على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف **التسرطن** بناء على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف **سمية جهاز التناسلي** بناء على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف **التعرض المفرد – السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (STOT)** بناء على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف **التعرض المتكرر السمية الشاملة لاعضاء مستهدفة محددة (STOT)** بناء على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف **خطورة الشفط** بناءً على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف

# القسم ١٢: المعلومات الإيكولوجية

السمية للأحياء المائية لا يتوافرمزيد من المعلومات ذات الصلة

**الثبات والتحلل** لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة

**التراكم الحيوي الكامن** لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة

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

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

الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) غير قابل للتطبيق

**شدة الثبات والتراكم البيولوجي (vP**vB) 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 عموماً لا يمثل خطورة على الماء

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

ملغي

غير قابل للتطبيق

غير قابل للتطبيق

غير ضارة وفقا للمواصفات السابقة

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** يمكن التخلص من الكميات الأصغر مع النفايات المنزلية.

التعبئة غير النظيفة

**التوصيات** ينبغي التخلص منها وفقاً للوائح الرسمية

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

## القسم ١٤: المعلومات المتعلقة بالنقل

رقم الأمم المتحدة ADN, IMDG, IATA الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الأمم المتحدة ADN, IMDG, IATA رتبة (رتب) خطورة النقل

فُئة الْخُطورة/ الاتفاق الاوربي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع

عبر الطرق المائية الداخلية ( ADN /R)

مجموعة التعبئة IMDG, IATA

الخطورة البيئية: الملوثات البحرية:

الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل النقل في شكل سوائب وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول

(MARPOL) ومدونة IBC

النقل / معلومات إضافية

"اللائحة التنظيمية النموذجية" الامم المتحدة

(يتبع في الصفحة ٣)

(يتبع في الصفحة ٥)

- AEA -

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

الاسم التجاري Reagent MN3

(يتبع في الصفحة ٤)

# القسم ١٥: المعلومات التنظيمية

أنظمة السلامة والصحة والأنظمة البيئية / التشريعات الخاصة بالمادة أو المخلوط عناصر ترميز النظام العالمي المتوافق GHS ملغي الرسوم التوضيحية للمخاطر ملغي إشارة تحذيرية ملغي بيانات المواد الخطرة ملغي **توصيات رقم ٢٠١٢/١٨/ الاتحاد الأوروبي مواد تسمى بالمواد الخطرة - مرفق ١** لم يتم إدراج أي من المكونات **تقييم السلامة الكيميائية** لم يجرى تقييم السلامة الكيميائية

**القسم ١٦: معلومات أخرى** هذه المعلومات مبنية على معرفتنا الحالية. ومع ذلك ، لا يشكل هذا ضماناً لأية مميزات منتج معين ولا تؤسس علاقة تعاقدية

# القسم الذي يصدر صحيفة بيانات السلامة PCC-TWR SDS

الاتصال MSDS.pcc@endress.com

#### الاختصارات والمختصرات

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

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