Endress+Hauser 4

People for Process Automation

تاريخ الطبع: ۲۰۲٤/۱۰/۲۱ رقم الطبعة ٥ مراجعة: ۲۰۲٤/۱۰/۲۱

#### ١ بيان الهوية

#### معرف المنتج

الاسم التجاري Stock solution 100 000 mg/L

المرادف: for TOC

رقم البند CAY451V10C10AAE

الاستخدامات المحددة المتعلقة بالمادة أو المخلوط والاستخدامات التي لا ينصح بها

لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

استخدام المادة / المخلوط مواد كيميائية معملية

معلومات تفصيلية عن المورد وصحيفة بيانات سلامة المادة

الصانع / المورد:

Endress+Hauser

Conducta GmbH+Co. KG

Dieselstraße 24

D-70839 Gerlingen

معلومات اضافية يمكن الحصول عليها من:

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

رقم هاتف الطوارئ 966114427604+

#### ٢ بيان الخطورة

#### تصنيف المادة او المخلوط



H314 Skin Corr. 1A يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً شديداً للعين H318 Eye Dam. 1 يسبب تلفاً شديداً للعين



H335 قد يسبب تهيجاً تنفسياً STOT SE 3

عناصر الملصق

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



GHS07 GHS05

إشارة تحذيرية خطر

تحديد المواد الخطرة لوضع مكونات الملصقات

حامض النتريك

حامض الستريك

تصريحات حِول المخاطر

يسبب حروقا جلدية شديدة وتلفأ شديداً للعين

قد يسبب تهيجاً تنفسياً

البيانات التحذيرية

في حاُلة 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

ذلُّكَ أمراً سهلاً. يستمر الشطف.

اتصل بمركز السموم / الطبيب فوراً

معالجة خاصة (انظر على بطاقة الوسم).

يخزن في مكان مغلق بمفتاح.

(يتبع في الصفحة ٢)

مراجعة: ۲۰۲۲/۱۰/۲۱ رقم الطبعة ۵ تاريخ الطبع: ۲۰۲۲/۱۰/۲۱

#### الاسم التجاري Stock solution 100 000 mg/L

(يتبع في الصفحة ١)

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

المخاطر الآخرى

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

نتائج تقييمً 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
% Y0-10	حامض الستريك	CAS: 77-92-9
	Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335 🕩	
% <b>٦-</b> ٢		CAS: 7697-37-2
	Skin Corr. 1A, H314� Acute Tox. 1, H330;� Ox. Liq. 2, H272;�	

معلومات اضافية بالنسبة للكلمات المدرجة في عبارات الخطورة راجع البند ١٦

## ٤ تدابير الإسعاف الأولى

وصف اجراءات الاسعافات الاولية

معلومات عامة انزع أي ملابس ملوثة بالمنتج فوراً

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

بعد ملامسة الجلد

الغسل الفوري بالماء والصابون والشطف جيدا

يشطف فوراً بالماء

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

**بعد ابتلاع المادة** اشرب كمية وافرة من الماء واستنشق الهواء النقى. واستدعي الطبيب فورا

معلومات لأجل الطبيب

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

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

## ٥ تدابير مكافحة الحريق

وسائل اخماد الحريق

الَّادوابِّ المناسبة لإخَماد الحريق

ثاني أكسيد الكربون، المسحوق آو رذاذ الماء. احمد السنة اللهب الكبيرة برذاذ الماء أو الرغوة المقاومة للكحول.

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

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

نصائح لرجال الإطفاء لايوجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

معدات الوقاية جهاز وقاية للفم والجهاز التنفسي

## ٦ تدابير مواجهة التسرب العارض

#### التدابير الوقائية الشخصية ، معدات الوقاية وإجراءات الطوارئ

ارتد جهاز وقاية التنفس

ارَتدي جُهَازَ الحِماية. أبقَ الاشخاص غير المحميين بعيداً

ارتد ملابس واقية

التدابير الوقائية البيئية

يخفف بكمية وفيرة من الماء.

لاتسمح بوصولها إلى أنظمة الصرف الصحي/ المياه السطحية أو الجوفية

طرق ومواد الاحتواء والتنظيف

قم بامتصاص بمادة ربط سائلة (رمل، دیاتومیت، روابط حمض، روابط عالمیة، نشارة خشب)

استخدام مواد إزالة المفعول

#### الاسم التجاري Stock solution 100 000 mg/L

(يتبع في الصفحة ٢)

تخلص من المادة الملوثة كنفايات وفقاً للبند ١٣. تأكد من التهوية كافي ا**لإشارة أو الرجوع إلى أقسام أخري** انظر البند ٧ للمعلومات عن التعامل الأمن

انظر البند ٨ للمعلومات عن تجهيزات الوقاية الشخصية

انظر البند ١٣ للمعلومات عن التخلص من المادة

## ٧ المناولة والتخزين

التدابير الوقائية للتعامل الإمن

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

تأكد من التهوية / التنفس الجيد في مكان العمل. امنع تشكل الرذاذ

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

**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 أبقِ 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			
CAS: 7697-37-2 حامض النتريك			
القيمة على المدى الطويل: ٥ مغم/٣م, ٢ جزء/مليون	PEL (US)		
القيمة على المدى القصير: ١٠ مغم/٣م, ٤ جزء/مليون القيمة على المدى الطويل: ٥ مغم/٣م, ٢ جزء/مليون	REL (US)		
القيمة على المدى القصير: (٤) ۰.۰۲۵-NIC جزء/مليون القيمة على المدى الطويل: (۲) جزء/مليون NIC-A٤	TLV (US)		
القيمة على المدى القصير: ٢.٦ مغم/٣م, ١ جزء/مليون	IOELV (EU)		
القيمة على المدى القصير: ٢.٦ مغم/٣م, ١ جزء/مليون	WEL (GB)		

#### مستويات عدم التأثير المستمدة (DNELs)

CAS: 7697-37-2 حامض النتريك

قابل للاستنشاق | DNEL على المدى الطويل | ١.٣ مغم/٣م (عامل) (التأثير المحلي)

معلومات إضافية استخدمت القوائم السارية أثناء الصنع كقوائم أساسية

#### ضوابط التعرض

معدات الوقاية الشخصية

#### اجراءات وقائية وصحية عامة

ابقها بعيدة عن المواد الغذائية ، والمشروبات والاغذية

قم فوراً بإزالة كافة الملابس الملوثة والملطخة

غسل اليدين قبل الاستراحة او عند نهاية العمل

تجنب ملامسة العين تجنب ملامسة العين و الجلد

#### حماية الجهاز التنفسي

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

(يتبع في الصفحة ٤)

#### الاسم التجاري Stock solution 100 000 mg/L

#### 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 / المآدة / المستحضر.

#### المادة المصنوع منها القفازات

مطاط نتریل، NBR

مطاط كلوروبرين ، CR

لا يعتمد اخْتيار 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

## ٩ الخواص الفيزيائية والكيميائية

معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الاساسية

معلومات عامة

المظهر: الشّكل:

اللون الرائحة

عديم الرائحة غير محدد عتبة الرائحة

قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH) عند ٢٠ °س ١

تغير الحالة

درجة الذوبان/ مجال الذوبان

درجة الغليان / مجال الغليان

نقطة الوميض

قابلية الاشتعال

درجة حرارة التفكك /التحلل

درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature)

خطر الانفجار

غير محدد

غير محدد

غير محدد ۲۳ هکتوبسکال

غير محدد

غير محدد

غير محدد

١.١٢٤ غم/٣سم

عديم اللون

غير محدد

۱۰۰ °س

غير محدد

غير قابل للتطبيق

غير قابل للتطبيق

المنتج لايشتعل ذاتياً

لا يشكل المنتج خطر الانفجار

حدود الانفجار

الصغري

العليا

ضغط البخار عند ۲۰ °س

الكثافة عند ۲۰ °س

الكثافة النسبية كثافة البخار

معدل التبخر

(يتبع في الصفحة ٣)

(يتبع في الصفحة ٥)

- SAA -

تاريخ الطبع: ٢٠٢٤/١٠/٢١ رقم الطبعة ٥ مراجعة: ۲۰۲٤/۱۰/۲۱

#### الاسم التجاري Stock solution 100 000 mg/L

(يتبع في الصفحة ٤)

الذوبان في / الامتزاج مع

قابل للامتزاج كلياً

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

اللزوجة:

الدينامكية: غير محدد الحركية: غير محدد

محتوى المذيب:

معلومات أخرى:

% V•.•<

ماء

% ...

محتوى المواد الصلبة:

لا يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة

## ١٠ الاسقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

التفاعلية لا تتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة

الثبات الكيميائي

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

**امكانية التفاعلات الخطرة** لايوجد تفاعلات خطر معروفة

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

**المواد المتعارضة** لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة **منتجات التحلل الخطرة** لا توجد منتجات انحلال خطرة معروفة

### ١١ المعلومات السمية

معلومات عن التأثيرات السمية

السمية الحادة

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

CAS: 77-92-9 حامض الستريك

فموي ج ٥٠ق ٥,٠٤٠ مغم/كغم (الفأر)

اثار المهيجة الأساسية

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

الأضرار الخطيرة على العين / التهيج

تاثير كاوٍ قوي

تهيج قوي مع خطر ضرر العين القوي

**حساسية الجهاز التنفسي أو الجلد** لايوجد آثار تحسسية معروفة

المعلومات السمية الإضافية

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

أكّال

مهيج

سيؤدي الابتلاع إلى تأثير كاو وقوي على الفم والحنجرة وخطورة انثقاب البلعوم والمعدة

## 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.

خطر على الماء من الفئة ١ (اللوائح الالمانيه) (تقييم داني) . حصر صنيب حتى .ساد. لاتسمح للمنتج غير المخفف أو كميات كبيرة منه بالوصول إلى المياه الجوفية، المجرى المائي أو نظام الصرف الصحي. (يتبع في الصفحة ٦)

#### الاسم التجاري Stock solution 100 000 mg/L

(يتبع في الصفحة ٥) لا ينبغي أن يصل إلى مياه المجاري أو الصرف الصحي بالتخلص منه بشكل غير مخفف أو غير معادل قد يؤدي الشطف بمقادير أكبر إلى الصرف الصحي أو البيئة المائية إلى خفض قيم الاس الهيدروجيني pH. ويضر الاس الهيدرُوجْيني pH المنخفضَ بالَكائنَات الحية المائيّةَ. 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)، وشدّة 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

**التوَصّيات** 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.

### ا١٤ المعلومات المتعلقة بالنقل

رقم الأمم المتحدة UN2031 IMDG, IATA الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الأمم المتحدة NITRIC ACID المدونة البحرية الدولية للبضائع الخطرة (IMDG) اتحاد إلنقل الجوي الدولي (IATA) Nitric acid رتبة (رتب) خطورة النقل



IMDG, IATA

بطاقة وسم مجموعة التعبئة IMDG, IATA الخطورة البيئية: الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل كود الخطر كيملر(Kemler): F-A,S-B رقم تعقب خدمة البريد المستعجل ( EMS): مجموعات العزل فئة المخزن كود العزلَ

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

> > النقل / معلومات إضافية

المدونة البحرية الدولية للبضائع الخطرة IMDG كميات محدودة (LQ) کمیات مستثناه (EQ)

"اللائحة التنظيمية النموذجية" الامم المتحدة

۸ مواد أكالة

غير قابل للتطبيق تحذير مواد اكالة

(SGG1a) Strong acids

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

غير قابل للتطبيق

إلكود: E۲

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

UN 2031 NITRIC ACID, 8, II

(يتبع في الصفحة ٧)

الاسم التجاري Stock solution 100 000 mg/L

(يتبع في الصفحة ٦)

## 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



**إشارة تحذيرية** خطر

مكونات تحديد المخاطر للوسم

حامض النتريك

حامض الستريك

بي**انات المواد الخطرة** يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً شديداً للعين قد يسبب تهيجاً تنفسياً

البيانات التحذيرية

خير حالة السقوط على الجلد (أو الشعر ): تخلع جميــــــع الملابس الملوثة فوراً. يشطف الجلد بالماء [أو الدش]. في حالة دخول العينين : تشطف باحتراس بالماء لعــــــدة دقاكق. تترع العدسات اللاصقة، إذا كانت موجــــــودة وكان في حانة دحول الغيبين . تسطف باحتراس بالماء لعـــــــده دفاعق. تترع الغدس ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. اتصل بمركز السموم / الطبيب فوراً معالجة خاصة (انظر على بطاقة الوسم). يخزن في مكان مغلق بمفتاح. التخلص من المحتويات / الحاوية وفقاً للوائح المحلية / الإقليمية / الوطنية / الدولية.

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

اللوائح الوطنية

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

#### ١٦ معلومات أخرى

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

#### عبارات ذات صلة

H272 قد يَوْجَج الحريق؛ عامل مؤكسد H314 يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً شديداً للعين

1319 يسبب حروك جدية سديد H319 يسبب تهيجاً شديداً للعين H330 مميت إذا استنشق H335 قد يسبب تهيجاً تنفسياً

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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 المائة LD50: Lethal dose, 50 المائة

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

## **صحيفة بيانات السلامة** وفقاً للنظام المنسق عالمياً

مراجعة: ۲۰۲۲/۱۰/۲۱ تاريخ الطبع: ۵ تاريخ الطبع: ۲۰۲۲/۱۰/۲۱

# الاسم التجاري Stock solution 100 000 mg/L

(يتبع في الصفحة ٧)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative البيانات المقارنة بالنسخة السابقة المعدلة

— SAA —