Endress+Hauser 🔣

People for Process Automation

مراجعة: ۲۰۲۲/۱۰/۲۱ رقم الطبعة ۳ تاريخ الطبع: ۲۰۲۲/۱۰/۲۱

#### ١ بيان الهوية

معرف المنتج

الاسم التجاري Standard solution Fe

500 µg/L

رقم البند CY80FE-MM+TK

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 المنطق عناصر ترميز النظام العالمي المتوافق GHS ملغي

الرسوم التوضيحية للمخاطر ملغي

إشارة تحذيرية ملغي

تصريحات حول المخاطر ملغي

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

#### 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

# ٤ تدابير الإسعاف الأولي

وصف اجراءات الاسعافات الاولية

معلومات عامة لايتطلب إجراءات خاصة

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

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

(يتبع في الصفحة ٢)

تاريخ الطبع: ٢٠٢٤/١٠/٢١ رقم الطبعة ٣ مراجعة: ۲۰۲٤/۱۰/۲۱

#### الاسم التجاري Standard solution Fe

(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 يخفف بكمية وفيرة من الماء.

**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

انظرً البند ١٣ للمعلُّومات عَن التَّخلَص مَن المادة

# ٧ المناولة والتخزين

التدابير الوقائية للتعامل الآمن لا تتطلب تدابير خاصة

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** 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 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** غير مطلوب

(يتبع في الصفحة ٣)

مراجعة: ۲۰۲۲/۱۰/۲۱ رقم الطبعة ۳ تاريخ الطبع: ۲۰۲۲/۱۰/۲۱

الاسم التجاري Standard solution Fe

(يتبع في الصفحة ٢)

**حماية الجسم** ملابس وقائية للعمل

#### ٩ الخواص الفيزيائية والكيميائية

معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الاساسية

معلومات عامة

المظهر:

ا**لشْكَل:** مائع **اللون** عديم اللون

ا**لرائحة** خاصية **عتبة الرائحة** غير محدد

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

تغير الحالة

**نقطة الوميض** غير قابل للتطبيق

ق**ابلية الاشتعال** غير قابل للتطبيق

**درجة حرارة التفكك /التحلل** غير محدد

درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature) المنتج لايشتعل ذاتياً

**خطر الانفجار** لا يشكل المنتج خطر الانفجار

غير محدد

حدود الانفجار

الصغرى العليا

غیر محدد غیر محدد

۱ غم/۳سم

ضغط البخار عند ۲۰ °س ۲۳ هکتوبسکال

الكثافة عند ۲۰ °س الكثافة النسبية كثافة البخار

غیر محدد غیر محدد غیر محدد

معدل التبخر

قابل للامتزاج كلياً

الذوبان في / الامتزاج مع ماء

غير محدد

معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء):

اللزوجة: َ

غیر محدد <u>:</u> الدينامكية: الحركية:

غير محدد

محتوى المذيب:

معلومات أخرى:

% **\...** 

. .. . ..

% • • •

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 تجنبهاً لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

المواد المتعارضة لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

(يتبع في الصفحة ٤)

تاريخ الطبع: ۲۰۲٤/۱۰/۲۱ رقم الطبعة ٣ مراجعة: ۲۰۲٤/۱۰/۲۱

عندماً يستخدم ويتم التعامل معه وفقاً للمواصفات، فان المنتج لا يحتوي أية تأثيرات ضارة حسب خبرتنا والمعلومات المقدمة لنا.

#### الاسم التجاري Standard solution Fe

(يتبع في الصفحة ٣)

منتجات التحلل الخطرة لا توجد منتجات انحلال خطرة معروفة

## ١١ المعلومات السمية

معلومات عن التأثيرات السمية السمية الحادة اثار المهيجة الأساسية تآكلُ الجُّلْدُ / تهيج الجُلد 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

# 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 عموماً لا يمثل خطورة 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** 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.

### ١٤ المعلومات المتعلقة بالنقل

رقم الأمم المتحدة ADN, IMDG, IATA الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل ال|مم المتحدة ADN, IMDG, IATA رتبة (رَتب) خطورة النقل فُئة الخُطورة/ 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: ۲۰۲٤/۱۰/۲۱ رقم الطبعة ٣ مراجعة: ۲۰۲٤/۱۰/۲۱

الاسم التجاري Standard solution Fe

(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 **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

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