

## القسم ١: بيان الهوية \*

معرف المنتج

الاسم التجاري

Standard solution Fe

100 µg/L

رقم البند CAY842V10C01AAE

الاستخدامات المحددة المتعلقة بالمادة أو المخلوط والاستخدامات التي لا ينصح بها  
لا تتوفر 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 إضافية يمكن الحصول عليها من:

Phone: +49 (0)7156 209-10117

E-Mail: MSDS.ehla@endress.com

رقم هاتف الطوارئ 424-800 00971 (من ٣ إلى ٧ ، من الأحد إلى الخميس)

## القسم ٢: بيان الخطورة

تصنيف المادة أو المخلوط المنتج غير مصنف وفق النظام العالمي المتواافق (GHS)

عناصر الملصق

عناصر ترميز النظام العالمي المتواافق GHS ملغي

الرسوم التوضيحية للمخاطر ملغي

إشارة تحذيرية ملغي

تصريحات حول المخاطر ملغي

المخاطر الأخرى

هذا المنتج لا يتضمن 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 : الخلانط

الوصف محلول مائي

مكونات خطيرة ملغي

معلومات إضافية بالنسبة لكلمات المدرجة في عبارات الخطورة راجع البند ١٦

## القسم ٤: تدابير الإسعاف الأولى

وصف اجراءات الاسعافات الاولية

معلومات عامة لايطلب اجراءات خاصة

بعد الاستنشاق يتم التزود بالهواء النقي، استشر الطبيب في حالة الشكوى

بعد ملامسة الجلد عموماً لايسبب المنتج تهيج للجلد

بعد ملامسة العين تشطف العين وهي مفتوحة لمدة دقائق تحت الماء الجاري

بعد ابتلاع المادة إذا استمرت الاعراض استدعى الطبيب

الاعراض والأثار الاكثر أهمية، الحادة والمتأخرة لا يوجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

(يتبع في الصفحة ١)

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

**القسم ٥: تدابير مكافحة الحرائق**

**وسائل اخماد الحرائق**  
**الأدوات المناسبة لإخماد الحرائق**  
 ثاني أكسيد الكربون، المسحوق أو رذاذ الماء. احمد السنة اللهب الكبيرة برذاذ الماء أو الرغوة مقاومة للكحول.  
**أدوات اخماد الحرائق غير المناسبة لاغراض السلامة** لا توجد معلومات مخاطر معينة ناشئة عن المادة أو المخلوط لي يوجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة  
 نصائح لرجال الإطفاء لي يوجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة  
**معدات الوقاية** لاتطلب تدابير خاصة

**القسم ٦: تدابير مواجهة التسرب العارض**

**التدابير الوقائية الشخصية ، معدات الوقاية واجراءات الطوارئ** ارتد ملابس واقية  
**التدابير الوقائية البينية** يخفف بكمية وفيرة من الماء.  
**طرق ومواد الاحتواء والتنظيف** قم بامتصاص بمادة ربط سائلة (رمل، دياتوميت، روابط حمض، روابط عالمية، نشاره خشب)  
**الإشارة أو الرجوع إلى أنواع أخرى**  
 لاتطلق مواد خطيرة  
 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 الحرائق** -**والواقية 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** لا يوجد  
 فئة التخزين ١٢  
**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 ذات صلة من المواد ذات قيم حرجة والمتجه مراقبتها في مكان العمل.  
**معلومات إضافية استخدمت القوائم السارية أشياء 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 التنفسى** 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 أخرى للجودة والتي تختلف من صانع آخر. وبما أن المنتج هو مستحضر من مواد مختلفة ، لا يمكن حساب مقاومة مادة القفاز مسبقا وبالتالي ينبغي فحصها قبل الاستخدام.  
**زمن الاختراق** للمادة المصنوع منها القفازات ينبغي ايجاد زمن النفاذ الدقيق من قبل صانع . القفازات الواقية وينبغي التقيد به  
**حماية العين** غير مطلوب

(يتبع في الصفحة ٣)

(يتبع في الصفحة ٢)

## حماية الجسم ملابس وقائية للعمل

## القسم ٩: الخواص الفيزيائية والكيميائية

## معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

مائع	الحالة المادية
عديم اللون	اللون
خاصية	الرانحة
غير محدد	عقبة الرانحة
° س	درجة الذوبان / مجال الذوبان
١٠٠ ° س	نقطة الغليان أو نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان
غير قابل للتطبيق	قابلية الاشتعال
غير محدد	حدود الانفجار
غير محدد	الصغرى
غير قابل للتطبيق	العليا
غير محدد	نقطة الوميض
غير محدد	درجة حرارة التفكك / التحلل
غير محدد	قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH) عند ٢٠ ° س
غير محدد	الزوجة:
غير محدد	الحركية:
غير محدد	الдинاميكية:
قابل للامتصاص كلياً	قابلية الذوبان
غير محدد	ماء
٢٣ هكتوبيسكال	معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء):
١ غم/٣ سم	ضغط البخار عند ٢٠ ° س
غير محدد	ضغط البخار
غير محدد	الكتافة عند ٢٠ ° س
غير محدد	الكتافة النسبية
غير محدد	كتافة البخار
مائع	معلومات أخرى:
المادة التي لا يشتعل ذاتياً	المظهر:
لا يشكل المنتج خطر الانفجار	الشكل:
غير محدد	معلومات هامة حول حماية الصحة والبيئة ، وإلامان (Ignition temperature) درجة حرارة الاشتعال
غير محدد	خطر الانفجار
% ١٠٠٠	محتوى المذيب:
% ٠٠٠	ماء
غير محدد	محتوى المواد الصلبة:
	تغير الحالة
	معدل التبخّر

## القسم ١٠: الاسقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

التفاعلية لا تتوفر مزيد من المعلومات ذات الصلة  
الثبات الكيميائيالتفتكك الحراري/ الظروف الواجب تجنبها غير قابل للتحلل إذا تم استخدامه وفقاً للمواصفات  
إمكانية التفاعلات الخطيرة لا يوجد تفاعلات خطير معروفة  
الحالات التي يجب تجنبها لا تتوفر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة  
المواد المتراسدة لا تتوفر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة  
منتج التحلل الخطيرة لا توجد منتجات احلال خطيرة معروفة

## القسم ١١: المعلومات السمية

معلومات عن التأثيرات السمية  
السمية الحادة بناء على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف

(يتبع في الصفحة ٤)

(يتبع في الصفحة ٣)

**تأكل الجلد / تهيج الجلد بناءً على البيانات المتوفرة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف الأضرار الخطيرة على العين / التهيج بناءً على البيانات المتوفرة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف حساسية الجهاز التنفسى أو الجلد بناءً على البيانات المتوفرة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف تطفر الخلية الجرثومية بناءً على البيانات المتوفرة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف التسرطن بناءً على البيانات المتوفرة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف سمية جهاز التنفسى بناءً على البيانات المتوفرة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف التعرض المفرد - السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (STOT) بناءً على البيانات المتوفرة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف التعرض المتكرر السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (STOT) بناءً على البيانات المتوفرة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف خطورة الشفط بناءً على البيانات المتوفرة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف**

## القسم ١٢: المعلومات الإيكولوجية

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

## القسم ١٣: الاعتبارات المتعلقة بالخلص من النفايات

**طرق معالجة النفايات**  
**التوصيات يمكن التخلص من الكميات الأصغر مع النفايات المنزلية.**  
**التعينة غير النظيفة**  
**التوصيات ينبغي التخلص منها وفقاً للوائح الرسمية**  
**عوامل التنظيف الموصى بها الماء، عند الضرورة مع مواد التنظيف.**

## القسم ١٤: المعلومات المتعلقة بالنقل

ملغي	رقم الأمم المتحدة ADN, IMDG, IATA
ملغي	الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الأمم المتحدة ADN, IMDG, IATA
لا	رتبة (رُتب) خطورة النقل فنية الخطورة/ الاتفاق الأوروبي المتعلقة بالنقل الدولي للبضائع عبر الطرق المائية الداخلية (ADN /R) (ADN /R)
ملغي	مجموعة التعينة IMDG, IATA
غير قابل للتطبيق	الخطورة البيئية: الملوثات البحرية: الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل
غير قابل للتطبيق	النقل في شكل سوائب وفقاً لمرفق الثاني باتفاقية ماربول (MARPOL) (IBC) ومدونة
غير ضارة وفقاً للمواصفات السابقة ملغي	"اللائحة التنظيمية النموذجية" الامم المتحدة النقل / معلومات إضافية

## القسم ١٥: المعلومات التنظيمية

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

(يتبع في الصفحة ٥)

(يتبع في الصفحة ٤)

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 يجري تقييم السلامة الكيميائية

## القسم ١٦: معلومات أخرى

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

القسم الذي يصدر صحيفة بيانات السلامة 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**