

## القسم ١: بيان الهوية

معرف المنتج

الاسم التجاري

Stocksolution NO2-N

250 mg/l

رقم البند CAY345V02C25AAE

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 00971-800-424 (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 لعدة 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 للحاجة 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 الخليط** لا يوجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة  
**نصائح لرجال الإطفاء** لا 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.  
 لا تسمح بوصولها إلى أنظمة الصرف الصحي / المياه السطحية أو الجوفية  
**طرق ومواد الاحتواء والتنظيف** قم بامتصاص بمادة ربط سائلة (رمل، دياتوميت، روابط حمض، روابط عالمية، نشاره خشب)  
**الإشارة أو الرجوع إلى أقسام 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 – والوقاية من الانفجار لا تتطلب تدابير خاصة**  
**شروط التخزين الآمن، بما في ذلك أية مواد متعارضة**

**التخزين**  
**متطلبات الواجب توافرها في أماكن التخزين وأووعية التخزين لا توجد متطلبات خاصة**  
**معلومات عن التخزين في مكان تخزين واحد مشترك غير مطلوب**  
**معلومات إضافية عن شروط التخزين لا يوجد**  
**فننة 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 والمتجوب مراقبتها في مكان العمل.  
**معلومات إضافية استخدمت القوائم السارية أشأء الصنع كقوائم أساسية**

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

**إجراءات 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  
 (يتبع في الصفحة ٣)

(يتبع في الصفحة ٢)

حماية العين غير مطلوب

حماية الجسم ملابس وقائية للعمل

## القسم ٩: الخواص الفيزيائية والكيميائية

معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

معلومات عامة

الحالة المادية

اللون

الرائحة

عتبة الرائحة

درجة الذوبان/ مجال الذوبان

نقطة الغليان أو نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان ١٠٠ °س

قابلية الاشتعال

حدود الانفجار

الصغرى

العليا

نقطة الوميض

درجة حرارة التفكك / التحلل

قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH)

اللزوجة:

الحركية:

الдинاميكية:

قابلية الذوبان

ماء

معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء):

ضغط البخار عند ٢٠ °س

ضغط البخار

الكتافة عند ٢٠ °س

الكتافة النسبية

كتافة البخار

معلومات أخرى:

المظهر:

الشكل:

معلومات هامة حول حماية الصحة والبيئة ، والامان

درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature)

خطر الانفجار

محتوى المذيب:

ماء

محتوى المواد الصلبة:

تغير الحالة

معدل التبخّر

%

&lt; ٩٩.٠%

...

غير محدد

%

...

## القسم ١١: المعلومات السمية

### معلومات عن التأثيرات السمية

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

## القسم ١٢: المعلومات الإيكولوجية \*

### السمية

السمية للأحياء المائية لا يتوافر مزيد 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  
 تناجم 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  
 الملحوظات 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.

## القسم ١٣: الاعتبارات المتعلقة بالتخليص من النفايات

طرق معالجة النفايات  
 التوصيات يمكن التخلص من الكميات الأصغر مع النفايات المنزلية.

التبغة غير النظيفة  
 التوصيات ينافي التخلص منها وفقاً للوائح الرسمية  
 عوامل التنظيف الموصى بها الماء، عند الضرورة مع مواد التنظيف.

## القسم ١٤: المعلومات المتعلقة بالنقل

### رقم الـAmm الم المتحدة

ADN, IMDG, IATA

الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الـAmm الم المتحدة  
 ملغي ADN, IMDG, IATA

رتبة (رُتب) خطورة النقل  
 فنة الخطورة/ الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع

عبر الطرق المائية الداخلية (ADN /R) (ADN /R)  
 ملغي مجموعة التبغة

IMDG, IATA  
 الخطورة البيئية:

الملوثات البحرية:  
 الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

النقل في شكل سوائب وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول  
 غير قابل للتطبيق (MARPOL) ومدونة IBC

النقل / معلومات إضافية

غير ضارة وفقاً للمواصفات السابقة

(يتبع في الصفحة ٤)

ملغي

اللائحة التنظيمية النموذجية" الامم المتحدة

**القسم ١٥: المعلومات التنظيمية \***

أنظمة السلامة والصحة والأنظمة البيئية / التشريعات الخاصة بالمادة أو المخلوط  
 عناصر ترميز النظام العالمي المتواافق 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 ادراج أي من المكونات  
 اللوائح الوطنية

فنة الخطورة المائية خطر على الماء من ١ الفئة (تقييم ذاتي): خطورة طفيفة على الماء  
 تقييم السلامة الكيميائية لم يجري 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.

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)

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)

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**