

## القسم ١: بيان الهوية

### معرف المنتج

الاسم التجاري NO3-N  
المرادف: A/40 mg/L

رقم البند CAY342V10C40AAE

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 ٧ إلى ٣ ، 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) ، ترات ، 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 : الخلانت

الوصف محلول مائي

مكونات خطيرة ملغي

معلومات إضافية بالنسبة للكلمات المدرجة في عبارات الخطورة راجع البند ١٦

## القسم ٤: تدابير الإسعاف الأولي

وصف اجراءات الاسعافات الاولية

معلومات عامة لا يتطلب اجراءات خاصة

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

بعد ملامسة الجلد عموماً لا يسبب 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 والمتاخرة لا يوجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

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

**القسم ٥: تدابير مكافحة الحرائق**

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

**القسم ٦: تدابير مواجهة التسرب العارض**

**التدابير الوقائية الشخصية ، معدات الوقاية وإجراءات الطوارئ** ارتدي ملابس واقية  
**التدابير الوقائية البيئية** يخفف بكمية وفيرة من الماء.  
**طرق ومواد الاحتواء والتقطيف** قم بامتصاص بمادة ريط سائلة (رمل، دياتوميت، روابط حمض، روابط عالمية، نشاره خشب)  
**الإشارة أو الرجوع إلى أنواع أخرى**  
 لانطلاق 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 الحريق - 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  
 فنة التخزين ١٢  
**الاستخدام (الاستخدامات) النهائية المحددة** لا توجد 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 والمتوحش مراقبتها في مكان العمل.  
**معلومات إضافية استخدمت القوائم السارية أشياء الصنع كقوائم أساسية**

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

**اجراءات وقائية عامة** ينبغي التقيد بالإجراءات 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 أيضاً على علامات أخرى للجودة والتي تختلف من صانع آخر. فيما أن المنتج هو مستحضر من مواد مختلفة ، لا يمكن حساب مقاومة مادة القفاز مسبقاً 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 ٢)

## حماية الجسم ملابس وقائية للعمل

## القسم ٩: الخواص الفيزيائية والكيميائية

## معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

## معلومات عامة

## الحالة المادية

اللون

الرانحة

عتبة الرانحة

درجة الذوبان / مجال الذوبان

نقطة الغليان أو نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان

## قابلية الاشتعال

## حدود الانفجار

الصغرى

العليا

## نقطة الوميض

درجة حرارة التفكك / التحلل

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

الزوجة:

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 التبخر

ماء

غير محدد

٢٣ هكتويسكار

قابل للامتصاص كلياً

غير محدد

١٠٠١ غم/٢سم

غير محدد

غير محدد

المنتج لا يشتعل ذاتياً

لا يشكل المنتج خطر الانفجار

غير محدد

٪ ٩٩.٩

٪ ٠٠

غير محدد

## القسم ١٠: الاسقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

التفاعلية لا تتوفر مزيد من المعلومات ذات الصلة

## الثبات الكيميائي

التفكك 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 المترادفة 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

السمية للأحياء 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

قد يؤدي الشفط بمقادير أكبر إلى الصرف الصحي أو البيئة المائية إلى خفض قيم الاس الهيدروجيني pH. وبضر الاس الهيدروجيني pH المنخفض بالكائنات الحية المائية. في حالة تخفيض مستوى الاستعمال ينخفض الاس الهيدروجيني كثيراً، 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.

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

رقم الـAmm الم المتحدة

ADN, IMDG, IATA

الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الـAmm الم المتحدة

ADN, IMDG, IATA

رتبة (رُتب) خطورة النقل

فنة الخطورة/ الاتفاق الأوروبي المتعلقة بالنقل الدولي للبضائع

عبر الطرق المائية الداخلية (ADN/R)

مجموعة التعينة

IMDG, IATA

الخطورة البيئية:

الملوثات البحرية:

الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

النقل في شكل سوانب وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول

(IBC) ومدونة MARPOL

النقل / معلومات إضافية

اللائحة التنظيمية النموذجية" الـAmm الم المتحدة"

غير ضارة وفقاً للمواصفات السابقة

ملغي

غير قابل للتطبيق

غير قابل للتطبيق

(يتبع في الصفحة ٥)

**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 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 ضماناً لأية مميزات متوج معين ولا تؤسس علاقة تعاقدية  
 SARIE: قانونية.

القسم الذي يصدر صحيفة بيانات السلامة 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**