

* القسم ١: بيان الهوية

معرف المنتج

الاسم التجاري NO3-N

رقم البند CY80TN-SX+TQ

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.pcc@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 تميز 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) ، تترات ، 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 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

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

صانع 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 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 أقسام 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 وأووية 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 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 قيمة حرجة والمتوحّب مراقبتها في مكان العمل.****معلومات إضافية استخدمت القوائم السارية أشأء 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

الرائحة

عتبة الرايحة

درجة الذوبان / مجال الذوبان

نقطة الغليان أو نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان

قابلية الاشتعال (صلب، غازي) (Flammability)

حدود الانفجار

الصغرى

العليا

نقطة الوميض

درجة حرارة التفكك / التحلل

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

اللزوجة:

الحرکية:

الдинاميكية:

قابلية الذوبان

ماء

معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء):

ضغط البخار عند ٢٠ ° س

الكتافة عند ٢٠ ° س

الكتافة النسبية

كتافة البخار

معلومات أخرى:

المظهر:

الشكل:

معلومات هامة حول حماية الصحة والبيئة ، والامان

الاشتعال الذاتي

خطر الانفجار

محتوى المذيب:

ماء

محتوى المواد الصلبة:

تغير الحالة

معدل التبخّر

ماء

قابل للامتصاص كلياً

غير محدد

٢٣ هكتويسكال

١.٠٠١ غم/٣ سم

غير محدد

(يتبع في الصفحة ٣)

القسم ١١: المعلومات السمية**القسم ١٢: المعلومات الإيكولوجية****السمية**

السمية للأحياء المائية لا يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة
الثبات والتخلل لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة
الترانيم الحيوي الكامن لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة
الانتشار في التربة لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة

نتائج تقييم الثبات والترانيم البيولوجي والسمية (PBT)، وشدة الثبات والترانيم البيولوجي (vPvB)
الثبات والترانيم البيولوجي والسمية (PBT) غير قابل للتطبيق

شدة الثبات والترانيم 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 الشطف بمقادير أكبر إلى الصرف الصحي أو البيئة المائية إلى خفض قيم الاس الهيدروجيني pH. وبضر الاس
الهيدروجيني pH المنخفض بالكائنات الحية المائية. في حالة تخفيف 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 الامم المتحدة**

ADN, IMDG, IATA

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

رتبة (رتب) خطورة النقل

فنة الخطورة/ الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع
عبر الطرق المائية الداخلية (ADN /R) ملغى

مجموعة التعينة

IMDG, IATA

الخطورة البيئية:

الملوثات البحرية:

الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

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

النقل / معلومات إضافية

"اللائحة التنظيمية المموزجة" الامر المتحدة

ملغي

غير ضارة وفقاً للمواصفات السابقة

ملغي

غير قابل للتطبيق

غير ضارة وفقاً للمواصفات السابقة

ملغي

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

(يتبع في الصفحة ٥)

(يتبع في الصفحة ٤)

توصيات رقم ٢٠١٢١٨ / 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
sarire قانونياً.

القسم الذي يصدر صحيفة بيانات السلامة SDS

PCC-TWR MSDS.pcc@endress.com

الاتصال والاختصارات والمعنونات

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