

١ بيان الهوية

معرف المنتج

الاسم التجاري
Standard solution NO3-N
5 mg/l

رقم البند CY80TN-SX+TN

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 +966114427604

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
تنانج 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 : الخلانط
الوصف محلول مائي

مكونات خطيرة ملغي
معلومات إضافية بالنسبة للكلمات المدرجة في عبارات الخطورة راجع البند ١٦

٤ تدابير الإسعاف الأولى

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 لمدة دقائق تحت الماء الجاري

بعد ابتلاع المادة إذا استمرت الاعراض استدعي الطبيب

معلومات لأجل الطبيب

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

(يُتبع في الصفحة ١)

الدلالة للاجئ لـ رعاية طبية فورية وعلاج خاص لاتوجاد المزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة**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 ليوجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
 نصائح لرجال الإطفاء لي يوجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
 معدات الوقاية لاتطلب تدابير خاصة

٦ تدابير مواجهة التسرب العارض

التدابير الوقائية الشخصية ، معدات الوقاية واجراءات الطوارئ ارتدي 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 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

٧ المناولة والتخزين

التدابير الوقائية للتعامل الآمن لا تتطلب تدابير خاصة
 معلومات عن اندلاع الحرائق - والوقاية من الانفجار لا تتطلب تدابير خاصة
 التخزين
 متطلبات الواجب توافرها في أماكن التخزين وأ نوعية 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 لاتوجاد معلومات أخرى متاحة ذات صلة

٨ ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

معلومات إضافية عن تصميم المرافق الفنية لاتوجاد بيانات إضافية، انظر البند ٧
 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 والمتوجب مراقبتها في مكان العمل.
 معلومات إضافية استخدمت القوائم السارية أشياء الصنع كقوائم أساسية
 ضوابط التعرض
 معدات الوقاية الشخصية
 اجراءات وقائية وصحية عامة ينبغي التقييد 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 لآخر. 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 التقييد به
 حماية العين غير مطلوب

(يُتبع في الصفحة ٣)

(يتبع في الصفحة ٢)

حماية الجسم ملابس وقائية للعمل

٩ الخواص الفيزيائية والكيميائية

معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

مائع	معلومات عامة
وفقاً للمواصفة المتنج	المظهر:
عديم الرائحة	الشكل:
غير محدد	اللون
٢٤ قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH) عند ٢٠ ° س	الرائحة
غير محدد	عتبة الرائحة
غير قابل للتطبيق	تغير الحالة
غير قابل للتطبيق	درجة الذوبان / مجال الذوبان
غير محدد	درجة الغليان / مجال الغليان
المتنج لا يشتعل ذاتياً	نقطة الوميض
لا يشكل المنتج خطر الانفجار	قابلية الاشتعال
غير محدد	درجة حرارة التفكك / التحلل
غير محدد	درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature)
غير محدد	خطر الانفجار
غير محدد	حدود الانفجار
غير محدد	الصغرى
غير محدد	العليا
٢٣ ضغط البخار عند ٢٠ ° س	ضغط البخار عند ٢٠ ° س
١٠٠١ الكثافة عند ٢٠ ° س	الكتافة عند ٢٠ ° س
غير محدد	الكتافة النسبية
غير محدد	كتافة البخار
غير محدد	معدل التبخر
قابل للامتصاص كلياً	الذوبان في / الامتصاص مع ماء
غير محدد	معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء):
غير محدد	الزوجة:
غير محدد	الдинاميكية:
غير محدد	الحركة:
% ٩٩.٩	محتوى المذيب:
% ٠٠.	محتوى المواد الصلبة:
لا يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة	معلومات أخرى:

١٠ الاسقرار الكيميائي والقابلية للتفاعلالتفاعلية لا تتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة
الثبات الكيميائيالتفكك الحراري/ الظروف الواجب تجنبها غير قابل للتحلل إذا تم استخدامه وفقاً للمواصفات
إمكانية التفاعلات الخطيرة لا يوجد تفاعلات خطيرة معروفةالحالات التي يجب تجنبها لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
المواد المتعارضة لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

(يتبع في الصفحة ٤)

(يُتبع في الصفحة ٣)

منتجات التحلل الخطرة لا توجد متجهات احلال خطرة معروفة**١١ المعلومات السمية****معلومات عن التأثيرات السمية****السمية الحادة****آثار المهيجة الأساسية**

تآكل الجلد / تهيج الجلد لا يوجد تأثير مهيج

الأضرار الخطيرة على العين / التهيج لا يوجد آثار تحسسية معروفة

حساسية الجهاز التنفسى أو الجلد لا يوجد آثار تحسسية معروفة

المعلومات السمية الإضافية

لا يخضع المنتج للتصنيف وفقاً لطريقة حساب إرشادات تصنيف الاتحاد الأوروبي EU العامة للمستحضرات الصادرة في النسخة

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

١٢ المعلومات الإيكولوجية**السمية**

السمية للأحياء المائية لا يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة

الثبات والتحلل لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة

السلوك في النظم البيئية

الترابك 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

قد يؤدي الشطف بمقادير أكبر إلى الصرف الصحي أو البيئة المائية إلى خفض قيم الاس الهيدروجيني pH. وبضر الاس الهيدروجيني pH المنخفض بالكتانات 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.

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

التأثيرات الضارة الأخرى لا تتوافر أي معلومات ذات الصلة

١٣ الاعتبارات المتعلقة بالتخليص من النفايات**طرق معالجة النفايات**

الوصيات يمكن التخلص من الكميات الأصغر مع النفايات المنزلية.

التعبنة غير النظيفة

الوصيات ينبغي التخلص منها وفقاً للوائح الرسمية

عوامل التنظيف الموصى بها الماء، عند الضرورة مع مواد التنظيف.

١٤ المعلومات المتعلقة بالنقل**رقم الـAmm الممتحدة**

ADN, IMDG, IATA

الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الـAmm الممتحدة

ADN, IMDG, IATA

ملغي رتبة (رتب) خطورة النقل

فنية الخطورة/ الاتفاق الأوروبي المتعلقة بالنقل الدولي للبضائع

عبر الطرق المائية الداخلية (ADN / R) مجموعة التعبنة

IMDG, IATA

الخطورة البيئية:

الملوثات البحرية:

الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

ملغي

ملغي

لا

غير قابل للتطبيق

(يُتبع في الصفحة ٥)

(يتبع في الصفحة ٤)

غير قابل للتطبيق	النقل في شكل سوانب وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول IBC (MARPOL)
غير ضارة وفقاً للمواصفات السابقة ملغي	النقل / معلومات إضافية اللائحة التنظيمية النموذجية" الامم المتحدة

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
 تقسيم السلامة الكيميائية لم يجرى تقييم السلامة الكيميائية

١٦ معلومات أخرى

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

القسم الذي يصدر صحيفة بيانات السلامة SDS
 PCC-TWR
 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