Endress+Hauser 🖾 وفقاً للنظام المنسق عالمياً People for Process Automation

تاريخ الطبع: ٢٠٢٤/٠٩/١٩ رقم الطبعة ٣ مراجعة: ٢٠٢٤/٠٩/١٩

القسم ١: بيان الهوية

معرف المنتج

الاسم التجاري CA80AL Reagent RN

for aluminum; ready to use :المرادف

رقم البند CY80AL-RN

الاستخدامات المحددة المتعلقة بالمادة أو المخلوط والاستخدامات التي لا ينصح بها

لا تتوافر 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 اضافية يمكن الحصول عليها من:

Phone: +49 (0)7156 209-10117 E-Mail: MSDS.ehla@endress.com

رقم هاتف الطوارئ 424-800-00971 (من 7 إلى 3 ، من الأحد إلى الخميس)

القسم ٢: بيان الخطورة

تصنيف المادة او المخلوط

H412 Aquatic Chronic 3 ضار للحياة الماكئية مع تأثيرات طويلة ال أمد

عناصر الملصق

عناصر ترميز النظام العالمي المتوافق GHS المنتج مصنف وموسم وفق النظام العالمي المتوافق (GHS)

الرسوم التوضيحية للمخاطر ملغي

إشارة تحذيرية ملغي

. تصريحات حول المخاطر ضار للحياة الماكية مع تأثيرات طويلة الأمد

البيانات التحذيرية

تجنب انطلاق المادة في البيئة.

التخلص من المحتويات / الحاوية وفقاً للوائح المحلية / الإقليمية / الوطنية / الدولية.

المخاطر الأخرى

هذا المنتج لايتضمن 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 : الخلائط

الوصف محلول مائي

		مكونات خطرة
% \-•.\	حمض النيتريك	CAS: 7697-37-2
	Skin Corr. 1A, H314, Acute Tox. 3, H331; Ox. Liq. 3, H272; EUH071	231-714-2 :EINECS
	LC50/4 ساعات بالاستنشاق: 2.65 مغم/لتر Ox. Lig. 3; H272: C ≥ 65 ٪	
	// Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 20 // C < 20 ≥ // Skin Corr. 1B; H314: 5	
% \\	10،1-فىنانثرولىنىوم كلورىد مونوھىدرات	CAS: 18851-33-7
	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 Acute Tox. 3, H301;	223-325-1 :EINECS

معلومات اضافية بالنسبة للكلمات المدرجة في عبارات الخطورة راجع البند ١٦

تاريخ الطبع: ٢٠٢٤/٠٩/١٩ رقم الطبعة ٣ مراجعة: ٢٠٢٤/٠٩/١٩

الاسم التجاري CA80AL Reagent RN

(يتبع في الصفحة ١)

القسم ٤: تدابير الإسعاف الأولي

وصف اجراءات الاسعافات الاولية

بعد الاستنشاق يتم التزويد 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

ب**عد ابتلاع المادة** إذا استمرت الاعراض استدعي الطبيب

الاعراض والآثار الاكثر أهمية، الحادة والمتأخرّة لايوجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

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

القسم ٥: تدابير مكافحة الحريق

وسائل اخماد الحريق

الَّذُواتُ المناسبة لَاِخَماد الحريق ثاني أكسيد الكربون، المسحوق أو رذاذ الماء. اخمد السنة اللهب الكبيرة برذاذ الماء أو الرغوة المقاومة للكحول.

أدوات اخماد الحريق غير المناسبة لاغراض السلامة لا توجد معلومات

مخاطر معينة ناشئة عن المادة أو المخلوط لايوجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

نصائح لرجال الإطفاء لايوجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

معدات الوقاية لاتتطلب تدابير خاصة

القسم ٦: تدابير مواجهة التسرب العارض

التدابير الوقائية الشخصية ، معدات الوقاية وإجراءات الطوارئ ارتد ملابس واقية

التدابير الوقائية البيئية

لاتسمح للمنتج بالوصول إلى نظام الصرف الصحي أو أي مجرى مائي

أبلغ السلطات المعنية في حالة التسريب إلى مجرى مائي أو نظام الصرف الصحي

يخفف بكمية وفيرة من الماء.

لاتسمح بوصولها إلى أنظمة الصرف الصحي/ المياه السطحية أو الجوفية

طرق ومواد الاحتواء والتنظيف

قم بامتصاص بمادة ربط سائلة (رمل، ٍ دياتوميت، روابط حمض، روابط عالمية، نشارة خشب)

تخلُّص من الْمادة الملوثة كنفايات وفُقاً للبند ١٣.

الإشارَة أوَ الرجوع إلى أقسام أخرى

لاتطلق مواد خطرة

انظر الّبند ٧ للمعلومات عن التعامل الأمن

انظر البند ٨ للمعلومات عن تجهيزات الوقاية الشخصية

انظر البند ١٣ للمعلومات عن التخلص من المادة

القسم ٧: المناولة والتخزين

التدابير الوقائية للتعامل الآمن لاتوجد تدابير وقائية خاصة ضرورية إذا استخدم بشكل صحيح

معلومات عن اندلاع الحريق – والوقاية من الانفجار لا تتطلب تدابير خاصة

شروط التخزين الآمن، بما في ذلك أية مواد متعارضة

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 لايوجد

فئة التخزين 12

الاستخدام (الاستخدامات) النهائية المحددة لاتوجد معلومات أخرى متاحة ذات صلة

(يتبع في الصفحة ٣)

تاريخ الطبع: ۲۰۲٤/۰۹/۱۹ رقم الطبعة ٣ مراجعة: ٢٠٢٤/٠٩/١٩

الاسم التجاري CA80AL Reagent RN

(يتبع في الصفحة ٢)

القسم ٨: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

مؤشرات التحكم

المكونات ذات القيم المحددة التي تتطلب المراقبة في مكان العمل

CAS: 7697-37-2 حمض النيتريك

(TLV (US القيمة على المدى القصير: (٤) ٠٠٠٢٥-NIC جزء/مليون القيمة على المدى الطويل: (٢) جزء/مليون

NIC-AE

معلومات إضافية استخدمت القوائم السارية اثناء الصنع كقوائم اساسية

ضوابط التعرض

معلومات إضافية عن تصميم المرافق الفنية لاتوجد بيانات إضافية، انظر البند ٧

معدات الوقاية الشخصية

اجراءات وقائية وصحية عامة غسل اليدين قبل الاستراحة أو عند نهاية العمل

حماية الجهاز التنفسي غير مطلوب

حماية اليدين

لتجنب مشكلَّات الجلد قلل من ارتداء القفازات لأدنى حد ينبغي أن تكون مادة القفاز كتيمة ومقاومة للمنتج / المادة / المستحضر.

لا يطلب قفازات واقية للمواد الكيميائية.

المادة المصنوع منها القفازات

لا يعتمد اختيار القفازات المناسبة فقط على المادة ولكن أيضا على علامات أخري للجودة والتي تختلف من صانع لآخر. وبما أن المنتج هو مستحضر من مواد مختلفة ، لا يمّكن حساب مقاومة مادّة القفاز مسبقًاوبالتالي ينبغي فحصها قبّل الاستخدام.

زمن الاختراق للمادة المصنوع منها القفازات ينبغي إيجاد زمن النفاذ الدقيق من قبل صانع . القفازات الواقية وينبغي التقيد به

حماية العين ينصح بارتداء النظارات أثناء إعادة الملء.

حماية الجسم ملابس وقائية للعمل

القسم ٩: الخواص الفيزيائية والكيميائية

معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الاساسية

معلومات عامة

الحالة المادية مائع

اللون رائق

خاصية الرائحة غير محدد عتبة الرائحة

درجة الذوبان/ مجال الذوبان غير محدد

نقُطة الغليان أو نقطة الغُليان الأولية ونطاق الغليان ١٠٠٠ °س قابلية الاشتعال

حدود الانفجار الصغري

غير محدد غير محدد

العليا نقطة الوميض

غير قابل للتطبيق

درجة حرارة آلتفكك /التحلل

غير محدد حمضي خفيف قيمة الاس الهيدروجيني او درجة الحموضة (pH)

غير محدد

اللزوجة: الحركية:

غير محدد

الدينامكية: قابلية الذوبانِ

قابل للامتزاج كلياً

معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء):

غير محدد ۲۳ هکتوبسکال

ضغط البخار عند ۲۰ °س

ضغط البخار الكثافة

غير محدد غير محدد

الكثافة النسبية

(يتبع في الصفحة ٤)

مراجعة: ۲۰۲۲/۰۹/۱۹

الاسم التجاري CA80AL Reagent RN

(يتبع في الصفحة ٣)

كثافة البخار غير محدد

معلومات أخرى:

المظّهر:

الشكلُّ: مائع

معلومات هامة حول حماية الصحة والبيئية ، والامان

درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature) المنتج لايشتعل ذاتياً

خطر الانفجار لانفجار الانفجار

غير محدد

محتوی المذیب: ماء ۸۲.۳

محتوى المواد الصلبة: محتوى المواد الصلبة:

تغير الحالة

معدل التبخر غير محدد

القسم ١٠: الاسقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

التفاعلية لا تتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة

الثبات الكيميائي

التفكك الحراري/ الظروف الواجب تجنبها غير قابل للتحلل إذا تم استخدامه وفقا للمواصفات المكانية التفاعلات الخطرة لايوجد تفاعلات خطر معروفة

الحالات التي يجب تجنبهاً لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

المواد المتعارضة لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

منتجات التحلل الخطرة لا توجد منتجات انحلال خطرة معروفة

القسم ١١: المعلومات السمية

معلومات عن التأثيرات السمية

السمية الحادة بناءً على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف

قيم الجرعة القاتلة/التركيز القاتل ٥٠ LD/LC50 المتعلقة بالتصنيف

CAS: 7697-37-2 حمض النيتريك

قابل للاستنشاق | LC50/4 ساعات | ۲.٦٥ مغم/لتر (ATE)

تآكلُ الجلد / تهيج الجلد بناءً على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف

الأضرار الخطيرة على العين / التهيج بِناءً على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف

حساسية الجهاز التنفسي أو الجلد بناءً على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف

تطفر الُخلية الِجَرِثومية بَنَاءً على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيقٰ مُعايير التَّصنيفُ ۖ

التسرطن بناءً على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف

سمية جهاز التناسلي بناءً على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف

التعرض المفرد – السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (STOT) بناءً على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف التعرض المتكرر السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (STOT) بناءً على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف التعرض المتكرر السمية السلمات اللهامية المستهدفة محددة (STOT) المتاحة المت

خطورة الشفط بناءً على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف

القسم ١٢: المعلومات الإيكولوجية

السمية

السمية للأحياء المائية لا يتوافرمزيد 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

نتائج تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)، وشدة الثبات والتراكم البيولوجي(vPvB)

الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) غير قابل للتطبيق

شدة النَّباتُ والتراكُمُ البَيُولُوجِي (vPvB) غير قَابلُ للتطبيقُ

خصائص تعطيل الغدد الصماء لا يحتوي المنتج على مواد ذات خصائص تعطيل الغدد الصماء.

التأثيرات الضارة الأخرى

ملاحظة ضار بالأسماك

(يتبع في الصفحة ٥)

تاريخ الطبع: ٢٠٢٤/٠٩/١٩ رقم الطبعة ٣ مراجعة: ٢٠٢٤/٠٩/١٩

الاسم التجاري CA80AL Reagent RN

(يتبع في الصفحة ٤)

معلومات بيئية إضافية

الملاحظات العامة

خطر على الماء من الفئة ٢ (اللوائح الالمانية) (تقييم ذاتي) : خطِر على الماء.

لاتسمح للمنتج بالوصول إلى المياه الجوفية أو المجرى المائي أو نَظام الصرف الصحي. خطر على مياه الشرب إذا تسرب بكميات قليلة إلى الأرض

ضار بالكآئنات الحية المائية

القسم ١٣: الاعتبارات المتعلقة بالتخلص من النفايات

طرق معالجة النفايات

التوصيات لاينبغي أبداً التخلص منها مع النفايات المنزلية. لاتسمح للمنتج أن يصل الى نظام الصرف الصحي.

التعبئة 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 الأمم المتحدة

ADN, IMDG, IATA

الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الأمم المتحدة

ADN, IMDG, IATA

رتبة (رتب) خطورة النقل فَئة الْخطورة/ الاتفاق الاوربي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع

عبر الطرق المائية الداخلية (ADN /R)

مجموعة التعبئة

ملغي

IMDG, IATA الخطورة البيئية:

غير ُقابل للتطبيق غير قابل للتطبيق

الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

النقل في شكل سوائب وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول

(MARPOL) ومدونة IBC

غير قابل للتطبيق

'اللائحة التنظيمية النموذجية" الامم المتحدة

القسم ١٥: المعلومات التنظيمية

أنظمة السلامة والصحة والأنظمة البيئية / التشريعات الخاصة بالمادة أو المخلوط

عناصر ترميز النظام العالمي المتوافق GHS المنتج مصنف وموسم وفق النظام العالمي المتوافق (GHS)

الرسوم التوضيحية للمخاطر ملغي

إشّارة تحذيرية ملغي

بيانات المواد الخطرة

ضار للحياة الماكئية مع تأثيرات طويلة الأمد

البيانات التحذيرية

تجنب انطلاق الّمادة في البيئة.

التخلص من المحتويات / الحاوية وفقاً للوائح المحلية / الإقليمية / الوطنية / الدولية.

توصيات رقم ٢٠١٢/١٨/ الاتحاد الأوروبي

مواد تسمى بالمواد الخطرة - مرفق ١ لم يتم إدراج أي من المكونات

اللوائح الوطنية

فئة الخطورة المائية خطر على الماء من ٢الفئة (تقييم ذاتي): خطر على الماء

تقييم السلامة الكيميائية لم يجرى تقييم السلامة الكيميائية

القسم ١٦: معلومات اخرى

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

القسم الذي يصدر صحيفة بيانات السلامة PCC-TWR **SDS**

الاتصال MSDS.pcc@endress.com

تاريخ الطبع: ١٩/٥٩/١٩ رقم الطبعة ٣ مراجعة: ٢٠٢٤/٠٩/١٩

الاسم التجاري CA80AL Reagent RN

(يتبع في الصفحة ٥)

וلاختصارات والمختصرات
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) المانة LC50: Lethal concentration, 50

LD50: Lethal dose, 50 المائة

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

البيانات المقارنة بالنسخة السابقة المعدلة