Endress + Hauser 🔣 People for Process Automation

تاريخ الطبع: ۲۰۲٤/۱۰/۲۱ رقم الطبعة ٩ مراجعة: ۲۰۲٤/۱۰/۲۱

القسم ١: بيان الهوية

معرف المنتج

الاسم التجاري Cleaning solution

المرادف: for total phosphate

رقم البند CAY247-V10AAE

الاستخدامات المحددة المتعلقة بالمادة أو المخلوط والاستخدامات التي لا ينصح بها

لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

استخدام المادة / المخلوط

عامل تنظيف/ منظف 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



H315 Skin Irrit. 2 يسبب تهيج الجلد

H319 Eye Irrit. 2 يسبب تهيجاً شديداً للعين

عناصر الملصق عناصر ترميز النظام العالمي المتوافق GHS المنتج مصنف وموسم وفق النظام العالمي المتوافق (GHS) الرسوم التوضيحية للمخاطر



GHS07

إشارة تحذيرية تحذير

تحديد المواد الخطرة لوضع مكونات الملصقات

هيدروكسيد الصوديوم

تصريحات حول المخاطر

يسبب تهيجٍ الجلد

يسبب تهيجاً شديداً للعين

البيانات التحذيرية

ارتد القفازات الواقية/ حماية العين/ حماية الوجه

, حالةٍ دخولِ العينين : تشطف باحتراس بالماء لعـــــــدة دقاعُق. تترع العدسات اللاصقة، إذا كانت موجــــــودة وكان

ذلَّك أمراً سهلاً. يستمر الشطف. في حالة تهيج الجلد: تطلب استشارة طبية/رعاية طبية.

تخلع جميع الملابس الملوثـــ ـــــسل قبـ ـــة وتغــــ

إذا اُستمر تهيج العينَ : تطلُّب استشارةُ طبيـــــــةُ /رعايـــ

هذا المنتَّج لايتضَمن 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

(يتبع في الصفحة ٢)

الاسم التجاري Cleaning solution

(يتبع في الصفحة ١)

وشدة الثبات وشدة التراكم البيولوجي (vPvB) غير قابل للتطبيق

القسم ٣: التركيب/معلومات عن المكونات

الخواص الكيميائية : الخلائط

الوصف عامل تنظيف

		مكونات خطرة
% 1-•.1	هيدروكسيد الصوديوم	
	Acute Tox. 4, H302 ♦ Skin Corr. 1A, H314; ♦ % % Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5	215-185-5 :EINECS
	% C < 5 ≥ % Skin Corr. 1B; H314: 2 I	
	 // C < 2 ≥ // Skin Irrit. 2; H315: 0.5 // C < 2 ≥ // Eye Irrit. 2; H319: 0.5 	

معلومات اضافية بالنسبة للكلمات المدرجة في عبارات الخطورة راجع البند ١٦

القسم ٤: تدابير الإسعاف ال|ولي

وصف اجراءات الاسعافات الاولية

معلومات عامة انزع أي ملابس ملوثة بالمنتج فوراً

بعد الاستنشاق في حالة فقدان الوعي ضع المريض بوضع جانبي ثابت لنقله

بعد ملامسة الجلد

الغسل الفوري بالماء والصابون والشطف جيدا يشطف فوراً بالماء

بعد ملامسة العين تشطف العين وهي مفتوحة لعدة دقائق تحت الماء الجاري. وإذا استمرت الاعراض استشر الطبيب

بعد ابتلاع المادة إذا استمرت الاعراض استدعي الطبيب

الاعراضَ والآثار الاكثر أهمية، الحادة والمتأخرة 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

الأدوات المناسبة لإَخَماد 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 يخفف بكمية وفيرة من الماء.

طرق ومواد الاحتواء والتنظيف قم بامتصاص بمادة ربط سائلة (رمل، دياتوميت، روابط حمض، روابط عالمية، نشارة خشب) الإشارة أو الرجوع إلى أقسام أخرى

انظر البند 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

(يتبع في الصفحة ٣)

الاسم التجاري Cleaning solution

(يتبع في الصفحة ٢)

شروط التخزين الآمن، بما في ذلك أية مواد متعارضة

التخزين متطلبات الواجب توافرها في أماكن التخزين وأوعية التخزين لا توجد متطلبات خاصة متعلبات 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 أبق الحاوية محكمة الإغلاق

فئة التخزين B 8

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	
CAS: 1310-73-2 هيدروكسيد الصوديوم	
القيمة على المدى الطويل: ٢ مغم/٣م	PEL (US)
حدود السقف: ۲ مغم/۳م	REL (US)
حدود السقف: ۲ مغم/۳م	TLV (US)
القيمة على المدى القصير: ٢ مغم/٣م	WEL (GB)

معلومات إضافية استخدمت القوائم السارية أثناء الصنع كقوائم أساسية

ضوابط التعرض

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

معدات الوقاية الشخصية

إجراءات وقائية وصحية عامة

أبقها بعِيدة عن المواد الغذائية ، والمشروبات والاغذية قم فوراً بإزالة كافة الملابسِ الملوثة والملطخة غسل اليدين قبل الاستراحة أو عند نهاية العمل تجنب ملامسة العين و الجلد

حماية الجهاز التنفسي غير مطلوب

حماية اليدين



قفازات واقية

لتجنب مشكلات الجلد قلل من ارتداء القفازات لأدنى حد استخدم فقط القفازات الّحامّية من المواد الكيميائية التي تحمل الرمز (متوافق أوروبياً) CE من الفئة III ينبغي أن تكون مادة القفاز كتيمة ومقاومة للمنتج / المآدة / المستحضر.

المادة المصنوع منها القفازات

مطاط نتریل، NBŘ

مطاط طبيعي NR

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 يمكن حساب مقاومة مادة القفاز مسبقاوبالتالي ينبغي فحصها قبل الاستخدام.

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

حماية العين



النظارات الواقية محكمة الغلق

حماية الجسم ملابس وقائية للعمل

الاسم التجاري Cleaning solution

(يتبع في الصفحة ٣)

القسم ٩: الخواص الفيزيائية والكيميائية

معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الاساسية

معلومات عامة الحالة المادية

مائع عديم اللون اللون عديم الرائحة الرائحة

غير محدد عتبة الرائحة

غير محدد درجة الذوبان/ مجال الذوبان ۱۰۰ °س نقطة الغليان أو نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان

غير قابل للتطبيق قابلية الاشتعال

حدود الانفجار

الصغرى غير محدد العليا غير محدد

غير قابل للتطبيق نقطة الوميض درجة حرارة التفكك /التحلل غير محدد

قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH) عند ٢٠ °س <١٣<

اللزوجة:

غير محدد الحركية: غير محدد الدينامكية:

قابلية الذوبانِ

قابل للامتزاج كلياً معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء): غير محدد

ضغط البخار عند ۲۰ °س

ضغط البخار الكثافة عند ۲۰ °س ١.٠٠٥ غم/٣سم الكثافة النسبية غير محدد

كثافة البخار غير محدد معلومات أخرى:

> المظهر: الشكل:

مائع معلومات هامة حول حماية الصحة والبيئية ، والامان

المنتج لايشتعل ذاتياً درجةً حرارة الاشتعال (Ignition temperature)

لا يشكل المنتج خطر الانفجار خطر الانفجار

غير محدد

غير محدد

۲۳ هکتوبسکال

محتوى المذيب: % 99.0 ماء

محتوى المواد الصلبة: % ...

تغير الحالة معدل التبخر

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

امكانية التفاعلات الخطرة لايوجد تفاعلات خطر معروفة

الحالات التي يجب تجنبها 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 بناء على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف

تاريخ الطبع: ٢٠٢٤/١٠/٢١ رقم الطبعة ٩ مراجعة: ۲۰۲٤/۱۰/۲۱

الاسم التجاري Cleaning solution

(شع في الصفحة ٤)

È	قيم الجرعة القاتلة/التركيز القاتل ٥٠ LD/LC50 المتعلقة بالتصنيف		
	CAS: 1310-73-2 هيدروكسيد الصوديوم		
	فموي ج ٥٠ق ۲,٠٠٠ مغم/کغم (rat)		
	قابل للاستنشاق LC50/4 ساعات ١٢٥ مغم/لتر (Fish)		

تأكل الجلد / تهيج الجلد يسبب تهيج الجلد الأضرار الخطيرة على العين / التهيج يسبب تهيجاً شديداً للعين

القسم ١٢: المعلومات الإيكولوجية

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 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 الملاحظات العامة

عموماً لا يمثل خطورة على الماء

قد يؤدي الشَطف بمقادير آكبر إلى الصرف الصحي أو البيئة المائية إلى زيادة قيم الاس الهيدروجيني pH. ويضر الاس الهيدروجيني pH المرتفع بالكائنات الحية المائية. في حالة تخفيف مستوى الاستعمال ينخفض الاس الهيدروجيني كثيرا ، 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 لاينبغي أبداً التخلص منها مع النفايات المنزلية. لاتسمح للمنتج أن يصل الى نظام الصرف الصحي.

التعبئة غير النظيفة

رقم الأمم المتحدة

التوصيات ينبغي التخلص منها وفقاً للوائح الرسمية

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

القسم ١٤: المعلومات المتعلقة بالنقل

UN1824

SODIUM HYDROXIDE SOLUTION

Sodium hydroxide solution

IMDG, IATA

الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الأمم المتحدة المدونة البحرية الدولية للبضائع الخطرة (IMDG)

اتحاد إلنقل الجوي الدولي (IATA)

رتبة (رتب) خطورة النقل

IMDG, IATA



الفئة

بطاقة وسم

مجموعة التعبئة IMDG, IATA الخطورة البيئية:

الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل كود الخطر كيملر(Kemler):

رقم تعقب خدمة البريد المستعجل (EMS):

۸ مواد أكالة

غير قابل للتطبيق

تحذير مواد اكالة

F-A,S-B

(يتبع في الصفحة ٦)

الاسم التجاري Cleaning solution

(يتبع في الصفحة ٥) (SGG1A) Alkalis مجموعات العزل فئة المخزن رمز العزل ٣٥ SG35 تخزن "منفصلة عن" الأحماض كود العزل النُقَل في شكل سوائب وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول غير قابل للتطبيق (MARPOL) ومدونة النقل / معلومات إضافية

> ٥ لتر الكود: E۱

المدونة البحرية الدولية للبضائع الخطرة IMDG كميات محدودة (LQ) کمیات مستثناه (EQ)

أقصى كمية صافية لكل عبوة داخلية: ٣٠ مل أقصى كمية صافية لكل عبوة خارجية: ٢٠٠٠ مل 1824 UN محلول هيدروكسيد الصوديوم, 8, III

"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 وفقَ النظامَ العالمي المتوافق (GHS) الرسوم التوضيحية للمخاطر



إشارة تحذيرية تحذير

مكونات تحديد المخاطر للوسم

هيدروكسيد الصوديوم بيانات المواد الخطرة

... يسبب تهيجًا شديداً للعين

البيانات التحذيرية

ارتد القفازات الواقية/ حماية العين/ حماية الوجه

و على المسلم في جالةٍ دخولِ العينين : تشطف باحتراس بالماء لعــــــدة دقائق. تترع العدسات اللاصقة، إذا كانت موجـــــودة وكان ذلَّكَ أمراً سهلاً. يستمر الشطف.

--- .-ر. ـــــــ . ـــــــر .ســــــ. في حالة تهيج الجلد: تطلب استشارة طبية/رعاية طبية. تخلع جميع الملابس الملوثـــــــــة وتغــــــسل قبــــــــل إعـــــــادة استخدامها. إذا استمر تهيج العين : تطلب استشارة طبيــــــة /رعايـــــــة طبية.

توصيات رقم ٢٠١٢/١٨/ الاتحاد الأوروبي مواد تسمى بالمواد الخطرة - مرفق ١ لم يتم إدراج أي من المكونات

تقييم السلاّمة الكيميائية لم يجرى تقييم السلامة الكيميائية

القسم ١٦: معلومات أخرى

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

القسم الذي يصدر صحيفة بيانات السلامة 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

(يتبع في الصفحة ٧)

مراجعة: ۲۰۲٤/۱۰/۲۱ تاريخ الطبع: ۹ تاريخ الطبع: ۲۰۲۲/۱۰/۲۱

الاسم التجاري Cleaning solution

(يتبع في الصفحة ٦)

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society) المانة LC50: Lethal concentration, 50 المانة LD50: Lethal dose, 50 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

البيانات المقارنة بالنسخة السابقة المعدلة

--- AEA -