Endress + Hauser 4 People for Process Automation

تاريخ الطبع: ۲۰۲٤/۱۰/۲۱ رقم الطبعة ٩

١ بيان الهوية

مراجعة: ۲۰۲٤/۱۰/۲۱

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 966114427604+

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 الملوثــــ ـــــسل قبـ ــــة وتغــــ

إذا اُستمر تهيج العينَ : تطلُّب استشارةُ طبيـــــــةُ /رعايـــ

المخاطر الأخرى

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

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

الاسم التجاري Cleaning solution

(يتبع في الصفحة ١)

وشدة الثبات وشدة التراكم البيولوجي (vPvB) غير قابل للتطبيق

٣ التركيب/معلومات عن المكونات

الخواص الكيميائية : الخلائط

الوصف عامل تنظيف

مكونات خطرة

% \-·.\ Acute Tox. 4, H302(1) Skin Corr. 1A, H314; CAS: 1310-73-2 هيدروكسيد الصوديوم

معلومات اضافية بالنسبة للكلّمات المدرجة في عبارات الخطورة راجع البند ١٦

٤ تدابير الإسعاف الأولى

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

معلومات لأجل الطبيب

الاعراض 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

٥ تدابير مكافحة الحريق

وسائل اخماد الحريق

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

ادوات 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

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 الآمن

انظر البند ٨ للمعلومات عن تجهيزات الوقاية الشخصية

انظر البند ١٣ للمعلومات عن التخلص من المادة

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

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 ابقِ الحاوية محكمة الإغلاق

فئة التخزين B 8

مراجعة: ۲۰۲۲/۱۰/۲۱ رقم الطبعة ۹ تاريخ الطبع: ۲۰۲۲/۱۰/۲۱

الاسم التجاري Cleaning solution

(يتبع في الصفحة ٢)

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

٨ ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

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

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		
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 معدات الوقاية الشخصية

إجراءات وقائية وصحية عامة

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

حماية الجهاز التنفسي غير مطلوب

حماية اليدين



فازات وافيه

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

٩ الخواص الفيزيائية والكيميائية

معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الاساسية

معلومات عامة المظهر: الشكل: اللون الرائحة عتبة الرائحة

مائع عديم اللون عديم الرائحة غير محدد

(يتبع في الصفحة ٤)

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

الاسم التجاري Cleaning solution

(يتبع في الصفحة ٣)

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

درجة الذوبان/ مجال الذوبان غير محدد ۱۰۰ °س درجة الغليان / مجال الغليان

غير قابل للتطبيق نقطة الوميض

قابلية الاشتعال غير قابل للتطبيق

درجة حرارة التفكك /التحلل غير محدد

درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature) المنتج لايشتعل ذاتياً

لا يشكل المنتج خطر الانفجار خطر الانفجار

غير محدد

حدود الانفجار غير محدد الصغري

غير محدد العليا

ضغط البخار عند ۲۰ °س ۲۳ هکتوبسکال

۱.۰۰۵ غم/۳سم الكثافة عند ۲۰ °س الكثافة النسبية غير محدد غير محدد كثافة البخار

غير محدد معدل التبخر

الذوبان في / الامتزاج مع قابل للامتزاج كلياً ماء

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

اللزوجة: الدينامكية:

غير محدد الحركية: غير محدد

محتوى المذيب: % 99. •

محتوى المواد الصلبة:

لا يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة معلومات أخرى:

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

١١ المعلومات السمية

معلومات عن التأثيرات السمية

السمية الحادة

قيم الجرعة القاتلة/التركيز القاتل ٥٠ LD/LC50 المتعلقة بالتصنيف		
CAS: 1310-73-2 هيدروكسيد الصوديوم		
(rat) مغم/کغم ۲٫۰۰۰	ج ۵۰ق	فموي
۱۲۵ مغم/لتر (Fish)	LC50/4 ساعات	قابل للاستنشاق

اثار المهيجة الأساسية

تآكل الجلد / تهيج الجلد تهيج الجلد والاغشية المخاطية

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

الاسم التجاري Cleaning solution

(يتبع في الصفحة ٤)

الأضرار الخطيرة على العين / التهيج تأثير مهيج

حساسية الجهاز التنفسي أو الجلد لأيوجد آثار تحسسية معروفة

المعلومات السمية الإضافية

يبين المنتج المخاطر الاتية وفقا لطريقة حساب إرشادات تصنيف الاتحاد الأوروبي EU العامة للمستحضرات الصادرة في النسخة الاخيرة.

مهيج

١٢ المعلومات الإيكولوجية

السمية

السمية للأحياء المائية لا يتوافرمزيد من المعلومات ذات الصلة

الثبات والتحلل لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة

السلوك في النظم البيئية

التراكم 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 يَوْدي الشَطّف بمَقّادير أُكبر إلى الصرف الصحي أو البيئة المائية إلى زيادة قيم الاس الهيدروجيني pH. ويضر الاس الهيدرُوجيني pH المرتفع بالكائناتَ الحية المائية. في حالة تخفيف مستوى الاستعمال ينخفض الاس الهيدروجيني كثيرا ، ولذلك

بعد استعمال المنتج تكون النفايات المائية، المفرغة في المجاري، منخفضة الخطورة على المّاء. نتائج تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)، وشدة الثبات والتراكم البيولوجيّ(vPvB)

الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) غير قابل للتطبيق

شدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB) غير قابل للتطبيق

التأثيرات الضارة الأخرى لا تتوافر أي معلومات ذات الصلة

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.

١٤ المعلومات المتعلقة بالنقل

رقم الأمم المتحدة

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 (رَتب) خطورة النقل

IMDG, IATA



۸ مواد أكالة

Ш

غير قابل للتطبيق

تحذير مواد أكالة

۸٠ F-A,S-B

(SGG1A) Alkalis

الفئة بطاقة وسم مجموعة التعبئة IMDG, IATA الخطورة البيئية:

الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

كود الخطر كيملر(Kemler): رقم تعقب خدمة البريد المستعجل (EMS):

مجموعات العزل

(يتبع في الصفحة ٦)

— SAA —

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

الاسم التجاري Cleaning solution

(يتبع في الصفحة ٥) فئة المخزن رمز العزل ٣٥ SG35 تخزن "منفصلة عن" الأحماض كود العزل النَّقَل فيُّ شكل سوائب وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول غير قابل للتطبيق (MARPOL) ومدونة النقل / معلومات إضافية المدونة البحرية الدولية للبضائع الخطرة IMDG كميات محدودة (LQ) ٥ لتر الكود: E۱ 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

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

بيت و الحلد يسبب تهيج الجلد يسبب تهيجاً شديداً للعين

البيانات التحذيرية

ارتُد القفازات الّواقية/ حماية العين/ حماية الوجه

في حالةٍ دخولٍ العينين : تشطف باحتراس بالَماء لعـــــــدة دقائق. تترع العدسات اللاصقة، إذا كانت موجـــــودة وكان ذلَّكَ أمراً سهلاً. يستمر الشطف.

في حالة تهيج الجلد: تطلب استشارة طبية/رعاية طبية. تخلع جميع الملابس الملوثــــــــة وتغــــــسل قبــــــــل إعـــــــادة استخدامها. إذا استمر تهيج العين : تطلب استشارة طبيــــــة /رعايــــــة 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

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.

عبارات ذات صلة

Hᢆ302 ضار إذا ابتلع H314 يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً شديداً للعين

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

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

الاسم التجاري Cleaning solution

(يتبع في الصفحة ٦)

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) قالمائة الدامة المعددة المائة المعدلة المعدلة المعدلة المعدلة المعدلة السابقة المعدلة

- SAA