

* 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 إضافية يمكن الحصول عليها من:

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

رقم هاتف الطوارئ +966114427604

* ٢ بيان الخطورة

تصنيف المادة أو المخلوط



H315 Skin Irrit. 2
H319 Eye Irrit. 2

عناصر الملصق

عناصر ترميز النظام العالمي المترافق GHS المنتج مصنف موسم وفق النظام العالمي المترافق (GHS)
الرسوم التوضيحية للمخاطر



GHS07

إشارة تحذيرية تحذير

تحديد المواد الخطيرة لوضع مكونات الملصقات
هيدروكسيد الصوديوم

تصريحات حول المخاطر

يسبيّ تهيج الجلد

يسبيّ تهيج العين شديداً للعين

بيانات التحذيرية

ارتد الفعارات الواقية/ حماية العين/ حماية الوجه
في حالة دخول العينين: تغسل العينين بالماء لع _____ دقايق. تقع العدسات اللاصقة، إذا كانت موجودة وكان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف.

في حالة تهيج الجلد: تطلب استشارة طيبة/رعاية طيبة.

تخلع جميع الملابس الملوثة وتغسل قبل إعادة استخدامها.

إذا استمر تهيج العين: تطلب استشارة طيبة/رعاية طيبة.

المخاطر الأخرى
هذا المنتج لا يتضمن أي هاليدات عضوية قابلة للإمتصاص (AOX)، تراتات، 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 ١)

وشدة الثبات وشدة التراكم البيولوجي (vPvB) غير قابل للتطبيق

٣ التركيب/معلومات عن المكونات

الخواص الكيميائية : الخلانت
الوصف عامل تنظيف

مكونات خطرة	
٪ ١٢	Acute Tox. 4, H302! Skin Corr. 1A, H314;
هيدروكسيد الصوديوم CAS: 1310-73-2	

معلومات اضافية بالنسبة للكلمات المدرجة في عبارات الخطورة راجع البند ١٦

٤ تدابير الإسعاف الأولي

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 جيداً

يشطف فوراً بالماء

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

بعد ابتلاع المادة إذا استمرت الاعراض استدعي الطبيب

معلومات لأجل الطبيب

الاعراض والأثار الاكثر أهمية، الحادة والمتاخرة لا يوجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

الدلالة للحاجة لأى رعاية طبية فورية وعلاج خاص لا توجد 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 لا يوجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

نصائح لرجال الإطفاء لا 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 البدنية 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

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 توجد تدابير وقائية خاصة ضرورية إذا استخدم بشكل صحيح
معلومات عن اندلاع الحرائق - والوقاية من الانفجار لا تتطلب تدابير خاصة

التخزين

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 أبق الحاوية محكمة الإغلاق

فنية التخزين B 8

(يتبع في الصفحة ٣)

(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 هيروكسيد الصوديوم	
القيمة على المدى الطويل: ٢ مغم/م³	PEL (US)
حدود السقف: ٢ مغم/م³	REL (US)
حدود السقف: ٢ مغم/م³	TLV (US)
القيمة على المدى القصير: ٢ مغم/م³	WEL (GB)

معلومات إضافية استخدمت القوائم السارية أثناء الصنع كقواعد أساسية

ضوابط التعرض

معدات الوقاية الشخصية

إجراءات وقائية وصحية عامة

أيقها بعيدة عن المواد الغذائية ، والمشروبات والاغذية
 قم فوراً بإزالة كافة الملابس الملوثة والملطخة
 غسل اليدين قبل الاستراحة أو عند نهاية العمل
 تجنب ملامسة العين والجلد

حماية الجهاز التنفسي غير مطلوب

حماية اليدين



قفازات واقية

لتجنب مشكلات الجلد قلل من ارتداء القفازات لأدنى حد
 استخدم فقط القفازات الحامية من المواد الكيميائية التي تحمل الرمز (متواافق أوروباً) CE من الفئة III
 ينبغي أن تكون مادة القفاز كثيفة و مقاومة للمنتج / المادة / المستحضر.

المادة المصنوع منها القفازات

مطاط تسليل، NBR

مطاط طبيعي NR

لا يعتمد اختيار القفازات المناسبة فقط على المادة ولكن أيضاً على علامات أخرى للجودة والتي تختلف من صانع آخر. وبما 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



النظارات الواقية محكمة الغلق

حماية الجسم ملابس وقائية للعمل

٩ الخواص الفيزيائية والكيميائية

معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

معلومات عامة

المظهر:

الشكل:

اللون:

الرائحة:

عقبة الرائحة

مائع
 عدم اللون
 عدم الرائحة
 غير محدد

(يتبع في الصفحة ٤)

(يتبع في الصفحة ٣)

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

غير محدد	غير محدد	درجة الذوبان / مجال الذوبان
١٠٠ ° س		درجة الغليان / مجال الغليان
غير قابل للتطبيق		نقطة الوميض
غير قابل للتطبيق	(Flammability)	قابلية الاشتعال (صلب، غازي)
غير محدد		درجة حرارة التفكك / التحلل
الم المنتج لا يشنعل ذاتياً		الاشتعال الذاتي
لا يشكل المنتج خطر الانفجار		خطر الانفجار
غير محدد		
		حدود الانفجار
غير محدد		الصغرى
غير محدد		العليا
٢٣ هكتوبيسكال		ضغط البخار عند ٢٠ ° س
١٠٠٠ غم/٣ سم		الكتافة عند ٢٠ ° س
غير محدد		الكتافة النسبية
غير محدد		كثافة البخار
غير محدد		معدل التبخّر
قابل للامتزاج كلياً		الذوبان في / الامتزاج مع ماء
غير محدد		معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء):
غير محدد		الزوجة:
غير محدد		الдинاميكية:
غير محدد		الحركية:
% ٩٩.٠		محتوى المذيب:
% ٠٠٠		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 وفقاً للمواصفات
إمكانية التفاعلات الخطيرة لا يوجد تفاعلات خطيرة 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 الخطيرة لا توجد منتجات انحلال خطيرة معروفة

١١ المعلومات السمية

معلومات عن التأثيرات السمية
السمية الحادة

قيم الجرعة القاتلة/التركيز القاتل LD/LC50 ٥٠ المتعلقة بالتصنيف		
CAS: 1310-73-2 هيدروكسيد الصوديوم		
فموي (rat) ٢,٠٠٠ مغم/كغم	ج ٥٠ ق	
قابل للاستنشاق (Fish) ١٢٥ مغم/لتر	LC50/4 ساعات	

آثار المهيجة الأساسية
تآكل الجلد / تهيج الجلد تهيج الجلد والأغشية المخاطية

(يتبع في الصفحة ٥)

(يتبع في الصفحة ٤)

الأضرار الخطيرة على العين / التهيج تأثير مهيج
حساسية الجهاز التنفس أو الجلد لا يوجد آثار تحسسية معروفة
المعلومات السمية الإضافية
يبيّن المنتج المخاطر الآتية وفقاً لطريقة حساب ارشادات تصنيف الاتحاد الأوروبي EU العامة للمستحضرات الصادرة في النسخة الأخيرة.
مهيج

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
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 يؤدي الشطف بمقدار أكبر إلى الصرف الصحي أو البيئة المائية إلى زيادة قيم الاس الهيدروجيني pH. وبضر الاس الهيدروجيني pH المرتفع 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.
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
تأثيرات الضارة الأخرى لا تتوافر أي معلومات ذات الصلة

١٣ الاعتبارات المتعلقة بالتخليص من النفايات

طرق معالجة النفايات
الوصيات لا ينبغي أبداً التخلص منها مع النفايات المنزلية. لا تسمح للمنتج أن يصل إلى نظام الصرف الصحي.

التعينة غير النظيفة
الوصيات ينبغي التخلص منها وفقاً لواحة الرسمية
عوامل التنظيف الموصى بها الماء، عند الضرورة مع مواد التنظيف.

١٤ المعلومات المتعلقة بالنقل

الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الأمم المتحدة SODIUM HYDROXIDE SOLUTION Sodium hydroxide solution	الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الأمم المتحدة المدونة البحرية الدولية للبضائع الخطرة (IMDG) اتحاد النقل الجوي الدولي (IATA)	رقم الأمم المتحدة IMDG, IATA رتبة (رتب) خطورة النقل IMDG, IATA
---	---	---



٨ مواد أكالة
٨

III

غير قابل للتطبيق
تحذير مواد أكالة

٨٠
F-A,S-B
Alkalies

الفئة
بطاقة وسم
مجموعة التعينة
IMDG, IATA
الخطورة البيئية:
الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل
كود الخطر كيميلر(Kemler):
رقم تعقب خدمة البريد المستعجل (EMS):
مجموعات العزل

(يتبع في الصفحة ٦)

— SAA —

(يتبع في الصفحة ٥)

A
 رمز العزل ٣٥ SG35 تخزن "منفصلة عن" الأحماس
 النقل في شكل سوانب وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول
 غير قابل للتطبيق
 فئة المخزن
 كود العزل
 (MARPOL) ومودونة IBC

النقل / معلومات إضافية

المدونة البحرية الدولية للبضائع الخطرة IMDG

كميات محدودة (LQ)
 كميات مستثناء (EQ)

٥ لتر
 الكود: E1
 أقصى كمية صافية لكل عبوة داخلية: ٣٠ مل
 أقصى كمية صافية لكل عبوة خارجية: ١٠٠٠ مل
 UN 1824 محلول هيدروكسيد الصوديوم, ٨, III

اللائحة التنظيمية النموذجية" الامم المتحدة

* ١٥ المعلومات التنظيمية

منظمة السلامة والصحة والأنظمة البيئية / التشريعات الخاصة بالمادة أو المخلوط
 عناصر ترميز النظام العالمي المتواافق GHS المنتج مصنف موسم وفق النظام العالمي المتواافق (GHS)
 الرسوم التوضيحية للمخاطر



GHS07

إشارة تحذيرية تحذير

مكونات تحديد المخاطر للوسم
 هيدروكسيد الصوديوم
 بيانات المواد الخطرة
 يسبب تهيج الجلد
 يسبب تهيجاً شديداً للعين
 البيانات التحذيرية

ارتد القفازات الواقية/ حماية العين/ حماية الوجه
 في حالة دخول العينين : تşطف بالهذاك بالماء لمدة دقائق. شرع العدسات اللاصقة، إذا كانت موجة ودة وكان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف.
 في حالة تهيج الجلد: تطلب استشارة طبية/رعاية طبية.
 تخلع جميع الملابس الملوثة وتغسل قبل إعادة استخدامها.
 إذا استمر تهيج العين : تطلب استشارة طبية/رعاية طبية.

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

١٦ معلومات أخرى

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

عيارات ذات صلة
 H302 ضار إذا ابتاع
 H314 يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلهاً شديداً للعين

القسم الذي يصدر صحيفة بيانات السلامة 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

(يتبع في الصفحة ٧)

— SAA —

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)

LC50: Lethal concentration, 50

الماء LD50: Lethal dose, 50

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

البيانات المقارنة بالنسخة السابقة المعدلة

— SAA —