

* ١ بيان الهوية

معرف المنتج

الاسم التجاري **Cleaner CY820 alkaline**
المرادف: cleaning concentrate

رقم البند: CY820-1+TA_TB

الاستخدامات المحددة المتعلقة بالمادة أو المخلوط والاستخدامات التي لا ينصح بها
لا تتوفر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

استخدام المادة / المخلوط
مادة تنظيف / مطهر
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



H314 Skin Corr. 1A يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً شديداً للعين
H318 Eye Dam. 1 يسبب تلفاً شديداً للعين



H302 Acute Tox. 4 ضار إذا ابتلع

عناصر الملصق

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



GHS07 GHS05

إشارة تحذيرية خطير

تحديد المواد الخطيرة لوضع مكونات الملصقات

هيدروكسيد البوتاسيوم

هيدروكسيد الصوديوم

تصريحات حول المخاطر

ضار إذا ابتلع

يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً شديداً للعين

البيانات التحذيرية

في حالة السقوط على الجلد (أو الشعر): تخلع جميع الملابس الملوثة فوراً. يشطف الجلد بالماء [أو الدش].
في حالة دخول العينين: تشطف بالهذاق العينين بالماء لمدة دقائق. تirus العدسات اللاصقة، إذا كانت موجودة وكان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف.
اتصل بمركز السموم / الطبيب فوراً

(يتبع في الصفحة ١)

معالجة خاصة (انظر على بطاقة الوسم).
 يخزن في مكان مغلق بمحفظة.
 التخلص من المحتويات / الحاوية وفقاً للوائح المحلية / الإقليمية / الوطنية / الدولية.
 المخاطر الأخرى
 هذا المنتج لا يتضمن أي هاليدات عضوية قبلة للإمتصاص (AOX)، ترات، مركبات معادن ثقيلة أو فورم الدهيدات
 تتابع 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

الخصائص الكيميائية : الخلانت
الوصف مخلوط من المواد المدرجة فيما يلي مع مواد إضافية غير خطرة

مكونات خطيرة			
% ٢٠-١٠	Acute Tox. 4, H302! Skin Corr. 1A, H314; H317!	هيدروكسيد البوتاسيوم	CAS: 1310-58-3
% ٢٠-١٠	Acute Tox. 4, H302! Skin Corr. 1A, H314; H317!	هيدروكسيد الصوديوم	CAS: 1310-73-2
% ١٠-٠	Eye Irrit. 2, H319!	حمض الإيثيلين دي أمينيرايتك	CAS: 60-00-4

معلومات إضافية بالنسبة للكلمات المدرجة في عبارات الخطورة راجع البند ١٦

٤ تدابير الإسعاف الأولى

وصف اجراءات الاسعافات الاولية

معلومات عامة

اتزع أي ملابس ملوثة بالمنتج فوراً
 يمكن أن تحدث أعراض التسمم بالمنتج بعد عدة ساعات؛ وبالتالي يتم الخضوع للإشراف الطبي لمدة ٤٨
 بعد الاستنشاق في حالة فقدان الوعي ضع المريض بوضع جانبي ثابت لنقله

بعد ملامسة الجلد
 استدعى الطبيب فوراً
 الغسل الفوري بالماء والصابون والشطف جيداً
 يشطف فوراً بالماء

بعد ملامسة العين تشطف العين وهي مفتوحة لعدة دقائق تحت الماء الجاري. ثم يتم استشارة الطبيب

بعد ابتلاع المادة
 استدعى الطبيب فوراً
 اشرب كمية وافرة من الماء واستنشق الهواء النقي. واستدعى الطبيب فوراً

معلومات لأجل الطبيب
 الاعراض والأثار الاكثر أهمية، الحادة والمتأخرة لا يوجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
 الدلالة للحاجة لأي رعاية طبية فورية وعلاج خاص لاتوجد 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 أثناء التسخين أو في حالة الحرائق تنبع غازات سامة
 نصائح لرجال الإطفاء لا يوجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
 معدات الوقاية

ارتد جهاز حماية تنفس مستقل
 جهاز وقاية للفم والجهاز التنفسى

(يتبع في الصفحة ٣)

(يتبع في الصفحة ٢)

٦ تدابير مواجهة التسرب العارض

التدابير الوقائية الشخصية ، معدات الوقاية وإجراءات الطوارئ

ارتد جهاز وقاية التنفس

ارتدي جهاز الحماية. أبق الأشخاص غير المحميين بعيداً

ارتد ملابس واقية

التدابير الوقائية البيئية

يخفف بكمية وفيرة من الماء.

لاتسمح بوصولها إلى أنظمة الصرف الصحي / المياه السطحية أو الجوفية

طرق ومواد الاحتواء والتنظيف

قم بامتصاص بمادة ريط سائلة (رمل، دياتوميت، روابط حمض، روابط عالمية، نشاره خشب)

استخدام مواد إزالة المفعول

تخلص من المادة الملوثة كنفايات وفقاً للبند ١٣.

تأكد من التهوية كافية

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

تأكد من التهوية / التنفس الجيد في مكان العمل.

امنع شكل الرذاذ

معلومات عن اندلاع الحريق - والوقاية من الانفجار أبق جهاز الوقاية التنفسية متاحاً

التخزين

متطلبات الواجب توافرها في أماكن التخزين وأوعية التخزين يخزن فقط في الوعاء الأصلي

معلومات عن التخزين في مكان تخزين واحد مشترك غير مطلوب

معلومات إضافية عن شروط التخزين أبق الحاوية محكمة الإغلاق

فننة التخزين ٨ A

الاستخدام (الاستخدامات) النهائية المحددة لا توجد معلومات أخرى متاحة ذات صلة

٨ ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

معلومات إضافية عن تصميم المرافق الفنية لا توجد بيانات إضافية، انظر البند ٧

مؤشرات التحكم

المكونات ذات القيم المحددة التي تتطلب المراقبة في مكان العمل

CAS: 1310-58-3 هيدروكسيد البوتاسيوم

حدود السقف: ٢ مغم/٣ م REL (US)

حدود السقف: ٢ مغم/٣ م TLV (US)

القيمة على المدى القصير: ٢ مغم/٣ م WEL (GB)

CAS: 1310-73-2 هيدروكسيد الصوديوم

القيمة على المدى الطويل: ٢ مغم/٣ م PEL (US)

حدود السقف: ٢ مغم/٣ م REL (US)

حدود السقف: ٢ مغم/٣ م TLV (US)

القيمة على المدى القصير: ٢ مغم/٣ م WEL (GB)

معلومات إضافية استخدمت القوائم السارية أشياء الصناع كقوائم أساسية

ضوابط التعرض معدات الوقاية الشخصية

اجراءات وقائية وصحية عامة

أبقها بعيدة عن المواد الغذائية ، والمشروبات والاغذية

قم فوراً بإزالة كافة الملابس الملوثة والملطخة

غسل اليدين قبل الاستراحة أو عند نهاية العمل

تجنب ملامسة العين

(يتبع في الصفحة ٤)

(يتع في الصفحة ٣)

تجنب ملامسة العين والجلد

حماية الجهاز التنفسى

في حالة التعرض القصير أو التلوث المنخفض يستخدم جهاز ترشيح التنفس. في حالة التعرض الشديد أو المطول يستخدم جهاز حماية تنفس مستقل

حماية اليدين

قفازات واقية



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 ينبع أن تكون مادة القفاز كتيمة ومقاومة للمنتج / المادة / المستحضر.

المادة المصنوع منها القفازات

مطاط بيوتيل اصطناعي : BR

مطاط تريل، NBR

مطاط كلوروبيرين ، CR

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 منزد****٩ الخواص الفيزيائية والكيميائية****معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية****معلومات عامة****المظهر:**

الشكل:

اللون

الرائحة

عتبة الرائحة

سائل
بني فاتح
لاذع
غير محدد

قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH) عند ٢٠ ° س < ١٣.٥

تغير الحالةدرجة الذوبان / مجال الذوبان
درجة الغليان / مجال الغليانغير محدد
١٠٠ ° س

< ١٠٠ ° س

نقطة الوميض**قابلية الاشتعال (صلب، غازي) (Flammability)**

درجة حرارة التفكك / التحلل

الاشتعال الذاتي**خطر الانفجار****حدود الانفجار**

الصغرى

العليا

ضغط البخار عند ٢٠ ° س

الكتافة عند ٢٠ ° س

٢٣ هكتوبيسكال

١.٣٤ غم/سم^٣

(يتع في الصفحة ٥)

الاسم التجاري Cleaner CY820 alkaline

(يتبع في الصفحة ٤)

غير محدد	الكتافة النسبية
غير محدد	كتافة البخار
غير محدد	معدل التبخر
قابل للامتزاج كلّياً	الذوبان في / الامتزاج مع ماء
غير محدد	معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء):
غير محدد	الزوجة:
غير محدد	الдинاميكية:
غير محدد	الحركية:
% ٥٠٠٠	محتوى المذيب: ماء
% ٠٠٠	محتوى المواد الصلبة:
لا يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة	معلومات أخرى:

١٠ الاسقرار الكيميائي والقابلية للفياغ

التفاعلية لا تتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة
الثبات الكيميائي
التفكك الحراري/ الظروف الواجب تجنبها غير قابل للتحلل إذا تم استخدامه وفقاً للمواد
إمكانية التفاعلات الخطيرة
تفاعل قوي ناشر للحرارة مع الأحماض
ينتقل مع الأحماض
الحالات التي يجب تجنبها لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
المواد المتعارضة لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
منتج 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: 1310-58-3	هيدروكسيد البوتاسيوم
فموي ٢٧٣ ج ٥٠ ق	٢٧٣ مغم/كغم (الفأر)
CAS: 1310-73-2	هيدروكسيد الصوديوم
فموي ٢,٠٠٠ ج ٥٠ ق	٢,٠٠٠ مغم/كغم (rat) ١٢٥ مغم/لتر (Fish) قابل للاستنشاق LC50/4 ساعات
CAS: 60-00-4	حمض الإيثيلين دي أمينيترايتيك
فموي ٤,٥٠٠ ج ٥٠ ق	٤,٥٠٠ مغم/كغم (الفأر)

آثار المهيجة الأساسية
تأكل الجلد / تهيج الجلد تأثير كاو قوي على البشرة والاغشية المخاطية
الأضرار الخطيرة على العين / التهيج
تأثير كاو قوي

تهيج قوي مع خطر ضرر العين القوي
حساسية الجهاز التنفسى أو الجلد لا يوجد آثار تحسسية معروفة

المعلومات السمية الإضافية
يبين المنتج المخاطر الآتية وفقاً لطريقة حساب ارشادات تصنيف الاتحاد الأوروبي EU العامة للمستحضرات الصادرة في النسخة الأخيرة.

ضار

أكال

مهيج

سيؤدي الابتلاع إلى تأثير كاو قوي على الفم والحنجرة وخطورة انتقام البلعوم والمعدة

(يتبع في الصفحة ٦)

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

الملحوظات العامة

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

لاتسمح للمنتج بالوصول إلى المياه الجوفية أو المجرى المائي أو نظام الصرف الصحي.
لا ينبغي أن يصل إلى مياه المجاري أو الصرف الصحي بالتخلف منه بشكل غير مخفف أو غير معادل

خطر على مياه الشرب إذا تسرب بكميات قليلة إلى الأرض

قد يؤدي الشطف بمقادير أكبر 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 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

التأثيرات الضارة الأخرى لا تتوافر أي معلومات ذات الصلة

١٣ الاعتبارات المتعلقة بالتخلف من النفايات

طرق معالجة النفايات

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

التعينة غير النظيفة

الوصيات ينبغي التخلص منها وفقاً للوائح الرسمية
عوامل التنظيف الموصى بها الماء، عند الضرورة مع مواد التنظيف.

١٤ المعلومات المتعلقة بالنقل

رقم الأمم المتحدة

IMDG, IATA

UN3266

الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الأمم المتحدة

المدونة البحرية الدولية للبضائع الخطرة (IMDG)

CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S.
(SODIUM HYDROXIDE, POTASSIUM HYDROXIDE)

Corrosive liquid, basic, inorganic, n.o.s. (containing
SODIUM HYDROXIDE, POTASSIUM HYDROXIDE)

اتحاد النقل الجوي الدولي (IATA)

رتبة (رتب) خطورة النقل

IMDG, IATA



٨ مواد أكالة

٨

II

غير قابل للتطبيق
تحذير مواد أكالة

٨٠

F-A,S-B
Alkalies

B

SW2 (رمز التخزين ٢) تخزن بعيداً عن أماكن المعيشة
(يتبع في الصفحة ٧)

الفئة

بطاقة وسم

مجموعة التعينة

IMDG, IATA

الخطورة البيئية:

الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

كود الخطر كيميل(Kemler):

رقم تعقب خدمة البريد المستعجل (EMS):

مجموعات العزل

فنة المخزن

كود المخزن

(يتبع في الصفحة ٦)

رمز العزل ٣٥ SG35 تخزن "منفصلة عن" الأحماض
كود العزل في شكل سوانب وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول
النقل في شكل سوانب وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول
غير قابل للتطبيق IBC (MARPOL)
النقل / معلومات إضافية

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

أقصى كمية صافية لكل عبوة داخلية: ٣٠ مل
أقصى كمية صافية لكل عبوة خارجية: ٥٠٠ مل
الكود: E٢
النوع: ١ لتر
النوع: UN 3266 سائل كافش ، أساسى ، غير عضوى, N.O.S.
(SODIUM HYDROXIDE, POTASSIUM HYDROXIDE),
8, II

"اللائحة التنظيمية النموذجية" الامم المتحدة

* ١٥ المعلومات التوضيحية

منظمة الصحة العالمية 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



إشارة تحذيرية خطير

مكونات تحديد المخاطر للوسم
هيدروكسيد البوتاسيوم
هيدروكسيد الصوديوم
بيانات المواد الخطرة
ضرار إذا ابتلع

يسbib حروقاً جلدية شديدة وتلفاً شديداً للعين
البيانات التحذيرية

في حالة السقوط على الجلد (أو الشعر): تخلع جميع الملابس الملوثة فوراً. يشطف الجلد بالماء [أو الدش].
في حالة دخول العينين: تشطف باحتراس بالماء لمدة دقائق. تقع العدسات اللاصقة، إذا كانت موجدة وكان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف.
اتصل بمركز السموم / الطبيب فوراً
معالجة خاصة (انظر على بطاقة الوسم).
يخزن في مكان مغلق، بمفتاح.
التخلص من المنتجات / الحاوية وفقاً للوائح المحلية / الإقليمية / الوطنية / الدولية.

توصيات رقم ٢٠١٢/١٨/ الاتحاد الأوروبي

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

اللوائح الوطنية

فنة الخطورة المائية خطير على الماء من ٢ الفئة (تقييم ذاتي): خطير على الماء
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
sararie قانونياً.

عيارات ذات صلة
H302 ضرار إذا ابتلع
H314 يسبib حروقاً جلدية شديدة وتلفاً شديداً للعين
H319 يسبib تهيجاً شديداً للعين

القسم الذي يصدر صحيفة بيانات السلامة SDS
PCC-TWR MSDS.pcc@endress.com

(يتابع في الصفحة ٨)

— SAA —

الاسم التجاري Cleaner CY820 alkaline

(يتبع في الصفحة ٧)

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)

LC50: Lethal concentration, 50 المائة

LD50: Lethal dose, 50 المائة

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

البيانات المقارنة بالنسخة السابقة المعدلة

— SAA —