

القسم ١: بيان الهوية

معرف المنتج

الاسم التجاري **pH-Pufferlösung 9,22**
المترادف: pH Buffer Solution 9.22

رقم البند CPY20-I

الاستخدامات المحددة المتعلقة بالمادة أو المخلوط والاستخدامات التي لا ينصح بها
لا تتوفر 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 إضافية يمكن الحصول عليها من:

Phone: +49 (0)7156 209-10117

E-Mail: MSDS.ehla@endress.com

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

القسم ٢: بيان الخطورة

تصنيف المادة أو المخلوط المنتج غير مصنف وفق النظام العالمي المتوافق (GHS)

عناصر الملصق

عناصر ترميز النظام العالمي المتوافق GHS ملغي

الرسوم التوضيحية للمخاطر ملغي

إشارة تحذيرية ملغي

تصريحات حول المخاطر ملغي

معلومات إضافية

يحتوي على خليط التفاعل المكون من 5 كلورو 2- ميثيل 2- هـ-إيزوثيازول-3-واحد و 2- ميثيل 2- هـ-إيزوثيازول-3-واحد (3: 1) ؛
إجراء 92٪ (> Bayport) . قد يحدث تفاعل تحسسي.
صحيفة بيانات السلامة متاحة عند الطلب.

المخاطر الأخرى

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 مخلوط من المواد المدرجة فيما يلي مع مواد إضافية غير خطيرة

مكونات خطيرة	
≥ ١٪	رباعي الصوديوم دي CAS: 1330-43-4 Repr. 1B, H360FD 215-540-4 :EINECS ٪ Repr. 1B; H360: C ≥ 4.5
≥ ١٪	خليط التفاعل المكون من 5 كلورو 2- ميثيل 2- هـ-إيزوثيازول-3-واحد و 2- ميثيل 2- هـ-إيزوثيازول-3-واحد (3: 1) ؛ إجراء 92٪ (> Bayport) CAS: 55965-84-9 Skin Corr. 1, H314; Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330; Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Skin Sens. 1A, H317; Chronic 1, H410 (M=100); ٪ Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0.6 ٪ C < 0.6 ≥ ٪ Skin Irrit. 2; H315: 0.06 I ٪ Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0.6 I ٪ C < 0.6 ≥ ٪ Eye Irrit. 2; H319: 0.06 I ٪ Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0.0015 I

(يتبع في الصفحة ٢)

الاسم التجاري pH-Pufferlösung 9,22

(يتبع في الصفحة ١)

مادة مثيرة للقلق الشديد (SVHC)
CAS: 1330-43-4 رباعي الصوديوم دي
معلومات إضافية بالنسبة للكلمات المدرجة في عبارات الخطورة راجع البند ١٦

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
بعد ابتلاع المادة اشطف الفم جيداً ثم اشرب كمية وفيرة من الماء
الاعراض والآثار الأكثر أهمية، الحادة والمتأخرة لا يوجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
الدلالة للحاجة لأي رعاية طبية فورية وعلاج خاص لا توجد المزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

القسم ٥: تدابير مكافحة الحريق

وسائل اخماد الحريق

الأدوات المناسبة لإخماد 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 لا يوجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
نصائح لرجال الإطفاء لا يوجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
معدات الوقاية لا تتطلب تدابير خاصة

القسم ٦: تدابير مواجهة التسرب العارض

التدابير الوقائية الشخصية ، معدات الوقاية و إجراءات 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
لا تطلق مواد خطرة
انظر البند ٧ للمعلومات عن التعامل الآمن
انظر البند ٨ للمعلومات عن تجهيزات الوقاية الشخصية
انظر البند ١٣ للمعلومات عن التخلص من المادة

القسم ٧: المناولة والتخزين

التدابير الوقائية للتعامل الآمن لا توجد 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

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 لا يوجد
فئة التخزين 12
الاستخدام (الاستخدامات) النهائية المحددة لا توجد معلومات أخرى متاحة ذات صلة

(يتبع في الصفحة ٣)

الاسم التجاري pH-Pufferlösung 9,22

(يتبع في الصفحة ٢)

القسم ٨: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية *

مؤشرات التحكم

المكونات ذات القيم المحددة التي تتطلب المراقبة في مكان العمل	
CAS: 1330-43-4 رباعي الصوديوم دي	
REL (US)	القيمة على المدى الطويل: ١ مغم/م ^٣ anhydrous
TLV (US)	القيمة على المدى القصير: ٦* مغم/م ^٣ القيمة على المدى الطويل: ٢* مغم/م ^٣ *as inhalable fraction, A _٤
WEL (GB)	القيمة على المدى الطويل: ١ مغم/م ^٣

معلومات إضافية استخدمت القوائم السارية أثناء الصنع كقوائم أساسية

ضوابط التعرض

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

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

حماية الجهاز التنفسي غير مطلوب

حماية اليدين

فقايزات واقية وكريم حماية للجلد

لتجنب مشكلات الجلد قلل من ارتداء القفايزات لأدنى حد

ينبغي أن تكون مادة القفايز كتيمة ومقاومة للمنتج / المادة / المستحضر.

لا يطلب قفايزات واقية للمواد الكيميائية.

المادة المصنوع منها القفايزات

لا يعتمد اختيار القفايزات المناسبة فقط على المادة ولكن أيضا على علامات أخرى للجودة والتي تختلف من صانع لآخر. وبما أن المنتج هو مستحضر من مواد مختلفة، لا يمكن حساب مقاومة مادة القفايز مسبقاً والتالي ينبغي فحصها قبل الاستخدام.

زمن الاحتراق للمادة المصنوع منها القفايزات ينبغي إيجاد زمن النفاذ الدقيق من قبل صانع. القفايزات 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

اللون

الرائحة

عتبة الرائحة

درجة الذوبان/ مجال الذوبان

نقطة الغليان أو نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان

قابلية الاشتعال (صلب، غازي) (Flammability)

حدود الانفجار

الصغرى

العليا

نقطة الوميض

درجة حرارة التفكك/التحلل

قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH) عند ٢٠° س ٩.٢

اللزوجة:

الحركية:

الدينامكية:

قابلية الذوبان

ماء

معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء):

مائع

أزرق

عديم الرائحة

غير محدد

غير محدد

١٠٠° س

غير قابل للتطبيق

غير محدد

غير محدد

غير قابل للتطبيق

غير محدد

غير محدد

غير محدد

قابل للامتزاج كلياً

غير محدد

(يتبع في الصفحة ٤)

الاسم التجاري pH-Pufferlösung 9,22

(يتبع في الصفحة ٣)

٢٣ هكتوسكال	ضغط البخار عند ٢٠ °س
غير محدد	الكثافة
غير محدد	الكثافة النسبية
غير محدد	كثافة البخار
	معلومات أخرى:
	المظهر:
ماء	الشكل:
	معلومات هامة حول حماية الصحة والبيئة ، والامان
المنتج لا يشتعل ذاتياً	الاشتعال الذاتي
لا يشكل المنتج خطر الانفجار	خطر الانفجار
غير محدد	
	محتوى المذيب:
٩٩.٠ %	ماء
٠.٠ %	محتوى المواد الصلبة:
	تغير الحالة
غير محدد	معدل التبخر

القسم ١٠: الاستقرار 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
امكانية التفاعلات الخطرة لا يوجد 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

القسم ١٢: المعلومات الإيكولوجية

السمية
السمية للأحياء المائية لا يتوافر مزيد 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

القسم ١٣: الاعتبارات المتعلقة بالتخلص من النفايات

طرق معالجة النفايات
التوصيات لا ينبغي 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

ملغي

رقم الأمم المتحدة
ADN, IMDG, IATA

(يتبع في الصفحة ٥)

الاسم التجاري pH-Pufferlösung 9,22

(يتبع في الصفحة ٤)

ملغى	الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الأمم المتحدة ADN, IMDG, IATA
ملغى	رتبة (رتب) خطورة النقل فئة الخطورة/ الاتفاق الاوربي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع عبر الطرق المائية الداخلية (ADN /R) مجموعة التعبئة IMDG, IATA
ملغى	الخطورة البيئية: الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل النقل في شكل سوانب وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول (MARPOL) ومدونة IBC "اللائحة التنظيمية النموذجية" الامم المتحدة
غير قابل للتطبيق	
غير قابل للتطبيق	
غير قابل للتطبيق	
ملغى	

القسم ١٥: المعلومات التنظيمية

أنظمة السلامة والصحة والأنظمة البيئية / التشريعات الخاصة بالمادة أو المخلوط
عناصر ترميز النظام العالمي المتوافق GHS ملغى
الرسوم التوضيحية للمخاطر ملغى
إشارة تحذيرية ملغى
بيانات المواد الخطرة ملغى
توصيات رقم ٢٠١٢/١٨ /الاتحاد الأوروبي
مواد تسمى بالمواد الخطرة - مرفق ١ لم يتم إدراج أي من المكونات
اللوائح الوطنية

لوائح أخرى وقيود ولوائح رادعة

المواد ذات الاهتمام الشديد (SVHC) وفقاً ل REACH ، المادة 57

CAS: 1330-43-4 | رباعى الصوديوم دي

تقييم السلامة الكيميائية لم يجرى تقييم السلامة الكيميائية

القسم ١٦: معلومات أخرى

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

القسم الذي يصدر صحيفة بيانات السلامة SDS PCC-TWR

الاتصال MSDS.pcc@endress.com

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)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

البيانات المقارنة بالنسخة السابقة المعدلة