

## ١ بيان الهوية \*

### معرف المنتج

الاسم التجاري **Kalibrierlösung CLY11-D 12,64 mS**

المرادف: Calibration standard CLY11-D 12.64 mS

رقم البند 50081905

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 +966114427604

## ٢ بيان الخطورة

تصنيف المادة او المخلوط المنتج غير مصنف وفق النظام العالمي المتواافق (GHS)

عناصر الملصق

عناصر ترميز النظام العالمي المتواافق GHS ملغي

الرسوم التوضيحية للمخاطر ملغي

إشارة تحذيرية ملغي

تصريحات حول المخاطر ملغي

المخاطر الأخرى

هذا المنتج لا يتضمن أي هاليدات عضوية قابلة للإمتصاص (AOX)

، ترات ، 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

وشدة الثبات وشدة التراكم البيولوجي (vPvB) غير قابل للتطبيق

## ٣ التركيب/معلومات عن المكونات

الخواص الكيميائية : الخلانت

الوصف محلول مائي

مكونات خطيرة ملغي

معلومات إضافية بالنسبة للكلمات المدرجة في عبارات الخطورة راجع البند ١٦

## ٤ تدابير الإسعاف الأولى

وصف اجراءات الاسعافات الاولية

معلومات عامة لا يتطلب اجراءات خاصة

بعد الاستنشاق يتم التزود بالهواء النقي، استشر الطبيب في حالة الشكوى

بعد ملامسة الجلد عموماً لا يسبب المنتج تهيج للجلد

بعد ملامسة العين تشطف العين وهي مفتوحة لعدة دقائق تحت الماء الجاري

بعد ابتلاع المادة إذا استمرت الاعراض استدعى الطبيب

معلومات لأجل الطبيب

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

(يتبع في الصفحة ١)

الدلالة للحاجة لأي رعاية طبية فورية وعلاج خاص لاتوجد المزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

## ٥ تدابير مكافحة الحريق

**وسائل اخماد الحريق**  
**الأدوات المناسبة لإخماد الحريق**  
 ثاني أكسيد الكربون، المسحوق أو رذاذ الماء. احمد السنة اللهب الكبيرة برذاذ الماء أو الرغوة مقاومة للكحول.  
**أدوات اخماد الحريق غير المناسبة لاغراض السلامة** لا توجد معلومات  
**مخاطر معينة ناشئة عن المادة أو الخليط** 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

## ٦ تدابير مواجهة التسرب العارض

**التدابير الوقائية الشخصية ، معدات الوقاية واجراءات الطوارئ** ارتد ملابس واقية  
**التدابير الوقائية البينية** 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 أنواع أخرى**  
 لا تطلق مواد خطيرة  
 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 تتطلب تدابير خاصة  
**معلومات عن اندلاع الحريق** - **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** لا يوجد  
 فنة التخزين ١٢  
**الاستخدام** (الاستخدامات) النهائية المحددة لا توجد 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**  
 لا يتضمن هذا المنتج أي كميات ذات صلة من المواد ذات قيم حرجة والمتوجب مراقبتها في مكان العمل.  
**معلومات إضافية استخدمت القوائم السارية أشياء الصنع كقوائم أساسية**  
**ضوابط التعرض**  
**معدات الوقاية الشخصية**

**إجراءات وقائية وصحية عامة** ينبغي التقييد بالاجراءات الوقائية عند التعامل مع المواد الكيميائية

**حماية الجهاز التنفسى** غير مطلوب

**حماية اليدين** لا يطلب قفازات واقية للمواد الكيميائية.

**المادة المصنوع منها القفازات**

لا يعتمد اختيار القفازات المناسبة فقط على المادة ولكن أيضاً على علامات أخرى للجودة والتي تختلف من صانع لآخر. 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 التقييد به

**حماية العين** غير مطلوب

(يتبع في الصفحة ٣)

(يتبع في الصفحة ٢)

حماية الجسم ملابس وقائية للعمل

**٩ الخواص الفيزيائية والكيميائية**

معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

معلومات عامة

المظهر:

الشكل:

اللون:

الرائحة:

عبة الرائحة

مائع  
عديم اللون  
عديم الرائحة  
غير محدد

قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH) عند ٢٠ ° س &lt; ٦

تغير الحالة

درجة الذوبان / مجال الذوبان  
درجة الغليان / مجال الغليان

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  
الكتافة النسبية

كتافة البخار

معدل التبخر

٢٣ هكتويسكار

١٠٠٩ غم/سم³

غير محدد

غير محدد

غير محدد

قابل للامتصاص كلياً

غير محدد

الذوبان في / الامتصاص مع  
ماء

معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء):

الزوجة:

الдинاميكية:

الحركة:

محتوى المذيب:

ماء

محتوى المواد الصلبة:

معلومات أخرى:

٪ ٩٠٠&lt;

٪ ٠٠٠

لا يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة

**١٠ الاسقرار الكيميائي والقابلية للفاعل**

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

(يتبع في الصفحة ٤)

(يتبع في الصفحة ٣)

منتجات التحلل الخطرة لا توجد منتجات انحلال خطرة معروفة

## ١١ المعلومات السمية

معلومات عن التأثيرات السمية

السمية الحادة

آثار المهيجة الأساسية

تأكل الجلد / تهيج الجلد لا يوجد تأثير مهيج

الأضرار الخطيرة على العين / التهيج لا يوجد تأثير مهيج

حساسية الجهاز التنفسى أو الجلد لا يوجد آثار تحسسية معروفة

المعلومات السمية الإضافية

لا يخضع المنتج للتصنيف وفقاً لطريقة حساب إرشادات تصنيف الاتحاد الأوروبي EU العامة للمستحضرات الصادرة في النسخة الأخيرة.

عندما يستخدم ويتم التعامل معه وفقاً للمواصفات، فإن المنتج لا يحتوي أية تأثيرات ضارة حسب خبرتنا والمعلومات المقدمة لنا.

## 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

الترابك 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

نتائج تقييم الثبات والترابك البيولوجي والسمية (PBT)، وشدة الثبات والترابك البيولوجي (vPvB)

الثبات والترابك البيولوجي والسمية (PBT) غير قابل للتطبيق

شدة الثبات والترابك البيولوجي (vPvB) غير قابل للتطبيق

التأثيرات الضارة الأخرى لا تتوافر أي معلومات ذات الصلة

## ١٣ الاعتبارات المتعلقة بالتخليص من النفايات

طرق معالجة النفايات

التوصيات يمكن التخلص من الكميات الأصغر مع النفايات المنزلية.

التعينة 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

ADN, IMDG, IATA

الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الأمم المتحدة

ADN, IMDG, IATA

رتبة (رُتب) خطورة النقل

فنـة الخطـورة/الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع

عـبر طـرقـ المـانـيـةـ الدـاخـلـيـةـ (R) (ADN /R)

مجـمـوعـةـ التعـيـنةـ

IMDG, IATA

الخطـورةـ الـبيـئـيـةـ:

الـمـلوـثـاتـ الـبـحـرـيـةـ:

الـاحتـياـطـاتـ الـخـاصـةـ الـمـتـعـلـقـ بـالـمـسـتـعـمـلـ

الـنـقـلـ فـيـ شـكـلـ سـوـانـبـ وـفـقـاـ لـمـرـفـقـ الثـانـيـ بـاـتـفـاقـيـةـ مـارـبـولـ

IBC) وـمـدـوـنـةـ (MARPOL)

الـنـقـلـ /ـ مـعـلـومـاتـ إـضـافـيـةـ

غير ضارة وفقاً للمواصفات السابقة

(يتبع في الصفحة ٥)

— SAA —

(يتبع في الصفحة ٤)

ملغي

اللائحة التنظيمية النموذجية" الامم المتحدة

**١٥ المعلومات التنظيمية**

أنظمة السلامة والصحة والأنظمة البيئية / التشريعات الخاصة بالمادة أو المخلوط  
 عناصر ترميز النظام العالمي المتواافق GHS ملغي  
 الرسوم التوضيحية للمخاطر ملغي  
 إشارة تحذيرية ملغي  
 بيانات المواد الخطرة ملغي

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

**١٦ معلومات أخرى**

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

القسم الذي يصدر صحيفة بيانات السلامة SDS PCC-TWR

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

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

**البيانات المقارنة بالنسخة السابقة المعدلة**