

## ١ بيان الهوية \*

معرف المنتج

الاسم التجاري

Standard solution SiO<sub>2</sub>

500 μg/l

رقم البند CAY642V10C05AAE

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

استخدام المادة / المخلوط مواد كيميائية معتملة

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 أو المخلوط المنتج غير مصنف وفق النظام العالمي المتواافق (GHS)

عناصر الملصق

عناصر تميز النظام العالمي المتواافق GHS ملغي

الرسوم التوضيحية للمخاطر ملغي

إشارة تحذيرية ملغي

تصريحات حول المخاطر ملغي

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

## ٣ التركيب/معلومات عن المكونات

الخواص الكيميائية : الخالنط

الوصف محلول مائي

مكونات خطرة ملغي

معلومات إضافية بالنسبة لكلمات المدرجة في عبارات الخطورة راجع البند ١٦

## ٤ تدابير الإسعاف الأولى

وصف اجراءات الاسعافات الاولية

معلومات عامة لايطلب اجراءات خاصة

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

بعد ملامسة الجلد عموماً لايسب المنتج تهيج للجلد

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

بعد ابتلاع المادة إذا استمرت الاعراض استدعي الطبيب

معلومات لأجل الطبيب

الاعراض والآثار 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 المتابعة ذات الصلة

**\* ٥ تدابير مكافحة الحرائق**

وسائل اخماد الحرائق  
الأدوات المناسبة لإخماد الحرائق استخدام طرق اطفاء الحرائق مناسبة للظروف المحيطة.  
أدوات اخماد الحرائق غير المناسبة لاغراض السلامة لا توجد معلومات  
مخاطر معينة ناشئة عن المادة أو المخلوط لا يوجد مزيد من المعلومات المتابعة ذات الصلة  
نصائح لرجال الإطفاء لا يوجد مزيد من المعلومات المتابعة ذات الصلة  
معدات الوقاية لاتطلب تدابير خاصة

**٦ تدابير مواجهة التسرب العارض**

التدابير الوقائية الشخصية ، معدات الوقاية واجراءات الطوارئ ارتدي ملابس واقية  
التدابير الوقائية البيئية لاتطلب تدابير خاصة  
طرق ومواد الاحتواء والتنظيف قم بامتصاص بمادة ريط 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 تطلب تدابير خاصة  
معلومات عن انذار الحرائق - والوقاية من الانفجار لا تطلب تدابير خاصة  
التخزين  
متطلبات الواجب توافرها في أماكن التخزين وأوقيعه 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 لاتوجد معلومات أخرى متابعة 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 والمتوقع مراقبتها في مكان العمل.  
معلومات إضافية استخدمت القوائم السارية أشياء الصنع كقواعد أساسية

ضوابط التعرض  
معدات الوقاية الشخصية

اجراءات وقائية وصحية عامة ينبغي التقيد 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 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 إيجاد زمن النفاذ الدقيق من قبل صانع . القفازات الواقية وينبغي التقيد به  
حماية العين غير مطلوب  
حماية الجسم ملابس وقائية للعمل

(يتبع في الصفحة ٣)

**٩. الخواص الفيزيائية والكيميائية**

معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

معلومات عامة

المظهر:

الشكل:

اللون

الرائحة

عتبة الرائحة

مائع

عديم اللون

عديم الرائحة

غير محدد

قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH) غير محدد

تغير الحالة

غير محدد

١٠٠ ° س

درجة الذوبان/ مجال الذوبان

درجة الغليان / مجال الغليان

نقطة الوميض

غير قابل للتطبيق

غير قابل للتطبيق

قابلية الاشتعال

درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature) المنتج لا يشتعل ذاتياً

لا يشكل المنتج خطر الانفجار

خطر الانفجار

غير محدد

حدود الانفجار

الصغرى

العليا

٢٣ هكتوبيسكال

ضغط البخار عند ٢٠ ° س

١ غم/٣ سم

الكتافة عند ٢٠ ° س

غير محدد

الكتافة النسبية

غير محدد

كتافة البخار

غير محدد

معدل التبخر

الذوبان في / الامتراء مع ماء

غير محدد

معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء):

غير محدد

الزوجة:

الдинاميكية:

الحركة:

محتوى المذيب:

ماء

٪ ١٠٠

محتوى المواد الصلبة:

لا يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة

معلومات أخرى:

**١٠. الاسقرار الكيميائي والقابلية للتتفاعل**

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

اثار 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 اثار 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 يحتوى 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

التراسيم الحيوي الكامن لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة

الانتشار في التربة لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة

معلومات بيئية إضافية

الملحوظات العامة عموماً لا يمثل خطورة على الماء

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

الثبات والتراسيم البيولوجي والسمية (PBT) غير قابل للتطبيق

شدة الثبات والتراسيم البيولوجي (vPvB) غير قابل للتطبيق

تأثيرات الصارة الأخرى لا تتوفر 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

## \* ١٤ المعلومات المتعلقة بالنقل

رقم الأمم المتحدة

ADN, IMDG, IATA

الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الأمم المتحدة

ADN, IMDG, IATA

ملغي رتبة (رتب) خطورة النقل

فنـة الخطـورة/الاتفاق الأوروبي المتـعلـق بـالـنـقل الـدولـي للـبـضـانـع

ملـغي عـبرـ الطـرقـ المـانـيـةـ الدـاخـلـيـةـ (ADN/R) (ADN/R)

مـجمـوعـةـ التعـيـنةـ

IMDG, IATA

الخطورة البيئية:

الـمـلـوـثـاتـ الـبـحـرـيـةـ:

الاحتياطـاتـ الخـاصـةـ بـالـمـعـتـعـلـ

الـنـقلـ فـيـ شـكـلـ سـوـانـبـ وـفـقـاـ لـمـرـفـقـ الثـانـيـ بـاـتـفـاقـيـةـ مـارـبـولـ

(MARPOL) وـمـدـوـنـةـ IBC

الـنـقلـ /ـ مـلـوـثـاتـ إـضـافـيـةـ

"ـالـلـائـحةـ التـنظـيمـيـةـ النـموـذـجيـةـ"ـ الـأـمـمـ الـمـتـحـدةـ

غير ضارة وفقاً للمواصفات السابقة

ملغي

غير قابل للتطبيق

غير قابل للتطبيق

لا

غير قابل للتطبيق

**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 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 ضماناً لأية مميزات متوج معين ولا تؤسس علاقة تعاقدية  
 سارية قانونياً.

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

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

**البيانات المقارنة بالنسخة السابقة المعدلة**