

Product code	Description
CAY643-VxxAAE	CA71SI Reagent Set for silicate

Components:

51513729	Reagent SI1 for silicate
51513730	Reagent SI2 for silicate
71256073	Reagent SI3 for silicate
4.160	Standard solution SiO ₂ 0 µg/L

١ بيان الهوية

معرف المنتج

الاسم التجاري Reagent SI1

المرادف: for silicate

رقم البند 51513729

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

استخدام المادة / المخلوط مواد كيميائية محملية

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



H314 Skin Corr. 1A يسبب حرائقاً جلدية شديدة وتلماً شديداً للعين
H318 Eye Dam. 1 يسبب تلماً شديداً للعين

عناصر الملصق

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



GHS05

إشارة تحذيرية خطير

تحديد المواد الخطرة لوضع مكونات الملصقات

حامض الكبريتิก

sodium hydrogensulphate

تصريحات حول المخاطر

يسبب حرائقاً جلدية شديدة وتلماً شديداً للعين

بيانات التحذيرية

في حالة السقوط على الجلد (أو الشعر): تخلع جميع الملابس الملوثة فوراً. يشطف الجلد بالماء [أو الدش].

في حالة دخول العينين: تسطيف باحتراس بالماء لمدة دقائق. تقع العدسات اللاصقة، إذا كانت موجودة وكان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف.

اتصل بمركز السموم / الطبيب فوراً

معالجة خاصة (انظر على بطاقة الوسم).

يخزن في مكان مغلق بمفتاح.

التخلص من المحتويات / الحاوية وفقاً للوائح المحلية / الإقليمية / الوطنية / الدولية.

المخاطر الأخرى

هذا المنتج لا يتضمن أي هاليدات عضوية قابلة للإمتصاص (AOX)، تترات، 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 مخلوط من المواد المدرجة فيما يلي مع مواد إضافية غير خطرة****مكونات خطرة**

% ١٠-٥	حامض الكبرتيك Skin Corr. 1A, H314	CAS: 7664-93-9
% ٦-٢	sodium hydrogensulphate Eye Dam. 1, H318	CAS: 7681-38-1
% ٦-٢	حمض موليديك Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335! STOT RE 2, H373;	CAS: 7782-91-4

معلومات إضافية بالنسبة للكلمات المدرجة في عبارات الخطورة راجع البند ١٦

٤ تدابير الإسعاف الأولى**وصف اجراءات الاسعافات الاولية**

معلومات عامة ازرع 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 بالماءبعد ملامسة العين تشطف العين وهي مفتوحة لعدة دقائق تحت الماء الجاري. ثم يتم استشارة الطبيب
بعد ابتلاع المادة اشرب كمية وافرة من الماء واستنشق الهواء النقي. واستدعى الطبيب فوراًمعلومات لأجل الطبيب
الاعراض والآثار الاكثر أهمية، الحادة والمتأخرة لا يوجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
الدلالة لاي رعاية طبية فورية وعلاج خاص لاتوجد المزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة**٥ تدابير مكافحة الحرائق****وسائل اخماد الحرائق**

الأدوات المناسبة لاخماد 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 تتوجه غازات سامة

نصائح لرجال الإطفاء لا يوجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

معدات الوقاية جهاز وقاية للقم والجهاز التنفسى

٦ تدابير مواجهة التسرب العارض**التدابير الوقائية الشخصية ، معدات الوقاية واجراءات الطوارئ**

ارتد جهاز وقاية التنفس

ارتدي جهاز الحماية. أبق الاشخاص 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 ربط 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

(يتبع في الصفحة ٢)

(يتبع في الصفحة ٢)

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 تشكيل الرذاذ
معلومات عن اندلاع الحريق - والوقاية من الانفجار أبق جهاز الوقاية التنفسية متاحاً
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
فننة التخزين 8 B
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: 7664-93-9 حامض الكبريتيك	القيمة على المدى الطويل: ١ مغم/٣م القيمة على المدى الطويل: ١ مغم/٣م القيمة على المدى الطويل: ٠٠٠٢ مغم/٣م *as thoracic fraction, A٢ القيمة على المدى الطويل: ٠٠٠٥ مغم/٣م القيمة على المدى الطويل: ٠٠٠٥ مغم/٣م *mist: defined as thoracic fraction
	PEL (US) REL (US) TLV (US) IOELV (EU) WEL (GB)
CAS: 7782-91-4 حمض مولبيك	القيمة على المدى الطويل: ٥ مغم/٣م as Mo القيمة على المدى الطويل: ٠٠٥ مغم/٣م as Mo; A٦; respirable fraction القيمة على المدى القصير: ١٠ مغم/٣م القيمة على المدى الطويل: ٥ مغم/٣م as Mo
	PEL (US) TLV (US) WEL (GB)
مستويات عدم التأثير المستمرة (DNELs)	
CAS: 7664-93-9 حامض الكبريتيك	قابل للاستنشاق DNEL على المدى القصير ٠٠١ مغم/٣م (عامل) (التأثير المحلي) قابل للاستنشاق DNEL على المدى الطويل ٠٠٠٥ مغم/٣م (عامل) (التأثير المحلي)
(PNECs) تراكيز عدم التأثير المتوقعة	
CAS: 7664-93-9 حامض الكبريتيك	٨.٨ مغم/لتر (محطة معالجة مي) ٠٢٥ مغم/لتر (مياه البحر) ٢.٥ وغم/لتر (مياه عذبة) ٢ وغم (الرواسب البحرية) ٢ وغم (رواسب المياه)
	PNEC PNEC PNEC PNEC
معلومات إضافية استخدمت القوائم السارية أشياء الصنع كقوائم أساسية	

(يتبع في الصفحة ٤)

(يتبع في الصفحة ٣)

**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
 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 (متافق أوروبياً) CE من الفئة III
 ينبغي أن تكون مادة القفاز كثيفة ومقاومة للمتجم / المادة / المستحضر.

المادة المصنوع منها القفازات

مطاط تريل، NBR

مطاط كلورورين، 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 إيجاد 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

عتبة الرائحة

سائل
لون أصفر
خاصية
غير محدد

قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH) عند ٢٠ ° س > ٢

تغير الحالة

غير محدد
< ١٠٠ ° س

درجة الذوبان / مجال الذوبان
درجة الغليان / مجال الغليان

نقطة الوميض

قابلية الاشتعال

درجة حرارة التفكك / التحلل

درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature)

المنتج لا يشتعل ذاتياً

(يتبع في الصفحة ٥)

— SAA —

(يتبع في الصفحة ٤)

لا يشكل المنتج خطر الانفجار	خطر الانفجار
غير محدد	حدود الانفجار
غير محدد	الصغرى
غير محدد	العليا
٢٣ هكتويسكار	ضغط البخار عند ٢٠ ° س
غير محدد	الكتافة
غير محدد	الكتافة النسبية
غير محدد	كتافة البخار
غير محدد	معدل التبخر
قابل للامتزاج كلياً	الذوبان في / الامتزاج مع ماء
غير محدد	معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء):
غير محدد	الزوجة:
غير محدد	الдинاميكية:
غير محدد	الحركية:
% ٨١.٤	محتوى المذيب: ماء
% 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
 التفك الحراري/الظروف الواجب تجنبها غير قابل للتحلل إذا تم استخدامه وفقاً للمواصفات
 امكانية 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
 متتجات التحلل الخطيرة لا توجد متتجات انحلال خطيرة معروفة

١١ المعلومات السمية

معلومات عن التأثيرات السمية
 السمية الحادة

قيم الجرعة القاتلة/التركيز القاتل ٥٠ LD/LC50 المتعلقة بالتصنيف
sodium hydrogensulphate CAS: 7681-38-1
فموي ج ٥٠ مغم/كغم (الفار)
CAS: 7782-91-4 حمض موليديك
فموي ج ٥٠ مغم/كغم (rat)

آثار المهيجة الأساسية
 تأكل الجلد / تهيج الجلد تأثير كافٌ قوي على البشرة والاغشية المخاطية
 الأضرار الخطيرة على العين / التهيج
 تأثير كافٌ قوي
 تهيج قوي مع خطر ضرر العين القوي
 حساسية الجهاز التنفسى أو الجلد لا يوجد آثار تحسسية معروفة
 المعلومات السمية الإضافية
 بين المنتج المخاطر الآتية وفقاً لطريقة حساب إرشادات تصنيف الاتحاد الأوروبي EU العامة للمستحضرات الصادرة في النسخة الأخيرة.
 أكال
 مهيجه

(يتبع في الصفحة ٦)

(يُتبع في الصفحة ٥)

سيؤدي الابتلاع إلى تأثير كافٍ وقوى على الفم والحنجرة وخطورة انتقام البلعوم والمعدة

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 ١ (اللوائح الالمانية) (تقييم ذاتي): خطر طفيف على الماء.
 لا تسمح للمنتج غير المخفف أو كميات كبيرة منه بالوصول إلى المياه الجوفية، المجرى المائي أو نظام الصرف الصحي.
 لا ينبغي أن يصل إلى مياه المجاري أو الصرف الصحي بالخلص منه بشكل غير مخفف أو غير معادل
 قد يؤدي الشطف بمقاييس أكبر إلى الصرف الصحي أو البيئة المائية إلى خفض قيم الاس الهيدروجيني pH. وبضر الاس الهيدروجيني pH المنخفض بالكائنات الحية المائية، المفرغة في المجاري، منخفضة الاصطدام بانخفاض الاس الهيدروجيني كثيراً، ولذلك بعد استعمال المنتج تكون النفايات المائية، المفرغة في المجاري، منخفضة الخطورة على الماء.
بيان 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 بالتلخلص من النفايات

طرق معالجة النفايات التوصيات

يمكن تخفيف كميات صغيرة مع الكثير من الماء وتجرف. التخلص من كميات أكبر يكون وفقاً لمتطلبات السلطة المحلية.
 لا ينبغي أبداً التخلص منها مع النفايات المنزلية. لا تسمح للمنتج أن يصل إلى نظام الصرف الصحي.

التعينة غير النظيفة
التوصيات تبغي التخلص منها وفقاً للوائح الرسمية
عوامل التنظيف الموصى بها الماء، عند الضرورة مع مواد التنظيف.

١٤ المعلومات المتعلقة بالنقل *

رقم الأمم المتحدة IMDG, IATA

الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الأمم المتحدة
SULPHURIC ACID المدونة البحرية الدولية للبضائع الخطرة (IMDG)
 Sulphuric acid اتحاد النقل الجوي الدولي (IATA)
 رتبة (رتب) خطورة النقل

IMDG, IATA

الفئة
٨ مواد أكالة

٨

بطاقة وسم
مجموعة التعينة

IMDG, IATA

الخطورة البيئية:

الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

كود الخطير كيميل(Kemler):

رقم تعقب خدمة البريد المستعجل (EMS):

مجموعات العزل

فنة المخزن

II
 غير قابل للتطبيق
 تحذير مواد أكالة
 ٨٠
 F-A,S-B
 (SGG1a) Strong acids
 B

(يُتبع في الصفحة ٧)

— SAA —

(يُتبع في الصفحة ٦)

رمز العزل ٣٦ SG36 تخزن "منفصلة عن" القلويات
رمز العزل ٤٩ SG49 تخزن "منفصلة عن" سيانيدات

كود العزل

النقل في شكل سوائب وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول
غير قابل للتطبيق IBC (MARPOL) ومودونة

النقل / معلومات إضافية

المدونة البحرية الدولية للبضائع الخطرة IMDG

كميات محدودة (LQ)

كميات مستثناء (EQ)

١ لتر
الكود: E2
أقصى كمية صافية لكل عبوة داخلية: ٣٠ مل
أقصى كمية صافية لكل عبوة خارجية: ٥٠٠ مل
٢٧٩٦ UN حمض الكبريتิก, ٨, II

اللائحة التنظيمية النموذجية" الامم المتحدة

١٥ المعلومات التنظيمية

أنظمة 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



GHS05

إشارة تحذيرية خطير

مكونات تحديد المخاطر للوسم

حامض الكبريتيك

sodium hydrogensulphate

بيانات المواد الخطرة

يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلهاً شديداً للعين

بيانات التحذيرية

في حالة السقوط على الجلد (أو الشعر): تخلع جميع الملابس الملوثة فوراً. يشطف الجلد بالماء [أو الدش].
في حالة دخول العينين: تسطف باحتراس بالماء لمدة دقائق. تقع العدسات اللاصقة، إذا كانت موجدة وكان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف.

اتصل بمركز السموم / الطبيب فوراً
المعالجة خاصة (انظر على بطاقة الوسم).

يخزن في مكان مغلق بمحفظة.

التخلص من المحتويات / 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

فتة الخطورة المائية خطير على الماء من ١ (الفئة (تقييم ذاتي)): خطورة طفيفة على الماء

تقييم السلامة الكيميائية لم يجرى 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
 SARIE قانونياً.

عبارات ذات صلة

H314 يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلهاً شديداً للعين

H318 يسبب تلهاً شديداً للعين

H319 يسبب تهيجاً شديداً للعين

H335 قد يسبب تهيجاً تنسيفياً

H373 قد يسبب تلهاً للأعضاء (تذكر جميع الأعضاء التي تتأثر إذا كانت معروفة) من خلال التعرض الممتد أو المتكرر
(يذكر سبيل التعرض إذا ثبت بصورة قاطعة أنه لا توجد سبل تعرض أخرى تسبب الخطير)

القسم الذي يصدر صحيفة بيانات السلامة SDS PCC-TWR

(يُتبع في الصفحة ٨)

— SAA —

(يتبع في الصفحة ٧)

**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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 المأة

LD50: Lethal dose, 50 المأة

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

البيانات المقارنة بالنسخة السابقة المعدلة

— SAA —

١ بيان الهوية

معرف المنتج

الاسم التجاري Reagent Si2
المرادف: for silicate
رقم البند 51513730

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

استخدام المادة / المخلوط مواد كيميائية محملية

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



H319 Eye Irrit. 2 يسبب تهيجاً شديداً للعين

عناصر الملصق

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



GHS07

إشارة تحذيرية تحذير

تصريحات حول المخاطر

يسبب تهيجاً شديداً للعين

بيانات التحذيرية

تغسل جيداً بعد المناولة.

ارتد حماية العين/ حماية الوجه

في حالة دخول العينين: تتطهّر باحتراس بالماء لمدة دقائق. تقع العدسات اللاصقة، إذا كانت موجة ودة وكان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف.

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

المخاطر الأخرى

هذا المنتج لا يتضمن أي هاليدات عضوية قابلة للامتصاص (AOX)، نترات، 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

الخصائص الكيميائية : الخلانت

الوصف مخلوط من المواد المدرجة فيما يلي مع مواد إضافية غير خطيرة

(يتبع في الصفحة ٢)

SAA

(يتبع في الصفحة ١)

٪ ٢٠-١٠	Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335!	CAS: 77-92-9
معلومات إضافية بالنسبة للكلمات المدرجة في عبارات الخطورة راجع البند ١٦		

٤ تدابير الإسعاف الأولي

وصف اجراءات الاسعافات الاولية

بعد الاستنشاق يتم التزويذ 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. وإذا استمرت الاعراض استشر الطبيب

بعد ابتلاع المادة إذا استمرت الاعراض استدعى الطبيب

معلومات لأجل الطبيب

الاعراض والأثار الأكثر أهمية، الحادة والمتاخرة 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 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 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 وإجراءات الطوارئ ارتدي 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 ربط سائلة (رمل، دياتوميت، روابط حمض، روابط عالمية، نشاره خشب)

الإشارة أو الرجوع إلى أقسام أخرى

لانطلق 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 لاتوجد تدابير وقاية خاصة ضرورية إذا استخدم بشكل صحيح معلومات عن اندلاع الحريق - والوقاية من الانفجار لا تتطلب تدابير خاصة

التخزين

متطلبات الواجب توافرها في أماكن التخزين وأ نوعية التخزين لا توجد متطلبات خاصة

معلومات عن التخزين في مكان تخزين واحد مشترك غير مطلوب

معلومات إضافية عن شروط التخزين أبق الحاوية محكمة الإغلاق

فننة التخزين ١٢

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

(يتبع في الصفحة ٣)

(يتبع في الصفحة ٢)

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 والمتجوب مراقبتها في مكان العمل.
معلومات إضافية استخدمت القوائم السارية أشأء الصنع كقوائم أساسية

ضوابط التعرض معدات الوقاية الشخصية

- إجراءات وقائية وصحية عامة
 - ابغها بعيدة عن المواد الغذائية ، والمشروبات والاغذية
 - قم فوراً بإزالة كافة الملابس الملوثة والملطخة
 - غسل اليدين قبل الاستراحة او عند نهاية العمل
 - تجنب ملامسة العين
 - 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 (متافق أوروبياً) CE من الفئة III
ينبغي أن تكون مادة القفاز كثيمة ومقاومة للمتاج / المادة / المستحضر.

المادة المصنوع منها القفازات

NBR مطاط تربيل، 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 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

عتبة الرائحة

سائل
رائق
عديم الرائحة
غير محدد

قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH) عند ٢٠ ° س < ٢

تغير الحالة

درجة الذوبان/ مجال الذوبان
درجة الغليان / مجال الغليان

غير محدد
١٠٠ ° س

نقطة الوميض

قابلية الاشتعال

الاشتعال الذاتي

درجة حرارة التفكك / التحلل

غير محدد

(يتبع في الصفحة ٤)

(يتبع في الصفحة ٣)

المتتج لا يشتعل ذاتياً	درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature)
لا يشكل المتتج خطر الانفجار	خطر الانفجار
غير محدد	حدود الانفجار
غير محدد	الصغرى
غير محدد	العليا
٢٣ هكتويسكار	ضغط البخار عند ٢٠ ° س
١.٠٩٦ غم/سم³	الكتافة عند ٢٠ ° س
غير محدد	الكتافة النسبية
غير محدد	كتافة البخار
غير محدد	معدل التبخر
قابل للامتصاص كلياً	الذوبان في / الامتصاص مع ماء
غير محدد	معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء):
غير محدد	الزوجة:
غير محدد	الديناميكية:
غير محدد	الحركية:
% ٨٤.٣	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
 امكانية التفاعلات الخطرة لا يوجد تفاعلات خطر معروفة
 الحالات التي يجب تجنبها لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
 المواد المترادفة لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
 منتجات التحلل الخطرة لا توجد منتجات انحلال خطيرة معروفة

١١ المعلومات السمية

معلومات عن التأثيرات السمية
 السمية الحادة

قيمة الجرعة القاتلة/التركيز القاتل LD/LC50 ٥٠	المتعلقة بالتصنيف
CAS: 77-92-9	حامض السترريك
فموي ج ٥٠	٥٠٤٠ مغم/كغم (الفان)

آثار المهيجة الأساسية
 تأكل الجلد / تهيج الجلد لا يوجد تأثير مهيج
 الأضرار الخطيرة على العين / التهيج تأثير مهيج
 حساسية الجهاز التنفسى أو الجلد لا يوجد آثار تحسسية معروفة
المعلومات السمية الإضافية
 بين المتتج المخاطر الآتية وفقاً لطريقة حساب إرشادات تصنيف الاتحاد الأوروبي EU العامة للمستحضرات الصادرة في النسخة الأخيرة.
 مهيج

(يتبع في الصفحة ٥)

— SAA —

(يتبع في الصفحة ٤)

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 ١ (اللوائح الالمانية) (تقييم ذاتي): خطر طفيف على الماء.
لا تسمح للم المنتج غير المخفف أو كميات كبيرة منه بالوصول إلى المياه الجوفية، المجرى المائي أو نظام الصرف الصحي.
قد يؤدي الشطف بمقادير أكبر إلى الصرف الصحي أو البيئة المائية إلى خفض قيم الاس الهيدروجيني pH. ويضر الاس
الهيدروجيني pH المنخفض 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 توافر أي معلومات ذات الصلة

١٣ الاعتبارات المتعلقة بالتخليص من النفايات

طرق معالجة النفايات
التوصيات لا ينبغي أبداً التخلص منها مع النفايات المنزلية. لا تسمح للم المنتج أن يصل إلى نظام الصرف الصحي.

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

ملغي رتبة (رتب) خطورة النقل

فنـةـ الـخـطـورـةـ /ـ الـاـتـفـاقـ الـاـوـرـبـيـ الـمـتـعـلـقـ بـالـنـقـلـ الدـوـلـيـ لـلـبـضـانـ

عبر الطرق المائية الداخلية (ADN/R) (ADN/R)

ملغي مجموعـةـ الـتـعـيـنةـ

IMDG, IATA

ملغي الخطورة البيئية:

غير قابل للتطبيق الاحتياطـاتـ الـخـاصـةـ الـمـتـعـلـقـ بـالـمـسـتـعـمـلـ

غير قابل للتطبيق النـقـلـ فـيـ شـكـلـ سـوـانـبـ وـفـقـ لـلـمـرـفـقـ الثـانـيـ بـاـتـفـاقـيـةـ مـارـبـولـ

غير قابل للتطبيق IBC (MARPOL) وـمـدـوـنـةـ

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 المنتج مصنف موسم وفق النظام العالمي المتواافق (GHS)
الرسوم التوضيحية للمخاطر



GHS07

إشارة تحذيرية تحذير

(يتبع في الصفحة ٤)

— SAA —

الاسم التجاري Reagent SI2

(يتبع في الصفحة ٥)

بيانات المواد الخطرة
البيانات التحذيرية
 يسبب تهيجاً شديداً للعين
 تغسل جيداً بعد المناولة.
 ارتد حماية العين/ حماية الوجه
 في حالة دخول العينين : تşطف بالماء لعدة دقائق. شرع العدسات اللاصقة، إذا كانت موجدة وكان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف.
 إذا استمر تهيج العين : تطلب استشارة طبية /رعاية طبية.

توصيات رقم ٢٠١٢/١٨ / الاتحاد الأوروبي
مواد تسمى بالمواد الخطرة - مرفق ١ لم يتم ادراج أي من المكونات
اللوائح الوطنية

فنة الخطورة المائية خطر على الماء من ١ (الفئة (تقييم ذاتي)): خطورة طفيفة على الماء
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.

عبارات ذات صلة
 H319 يسبب تهيجاً شديداً للعين
 H335 قد يسبب تهيجاً تفسيساً

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)

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

١ بيان الهوية

معرف المنتج

الاسم التجاري Reagent SI3

المرادف: for silicate

رقم البند 71256073

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

استخدام المادة / المخلوط مواد كيميائية محملية

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



H318 يسبب تلگاً شديداً للعين Eye Dam. 1



H317 قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد Skin Sens. 1

H412 ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد Aquatic Chronic 3

عناصر الملصق

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



GHS07 GHS05

إشارة تحذيرية خططر

تحديد المواد الخطيرة لوضع مكونات الملصقات
ثاني كبريتيت الصوديوم

bis(4-hydroxy-N-methylanilinium) sulfate

تصريحات حول المخاطر

يسبب تلگاً شديداً للعين

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد

ضار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد

البيانات التحذيرية

في حالة دخول العينين: تسطاف باحتراس بالماء لمدة دقائق. ترعرع العدسات اللاصقة، إذا كانت موجودة وكان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف.

اتصل بمركز السموم / الطبيب فوراً
معالجة خاصة (انظر على بطاقة الوسم).

تلعّل جميع الملابس الملوثة وتغسل قبل إعادة استخدامها.

(يتبع في الصفحة ١)

التخلص من المحتويات / الحاوية وفقاً للوائح المحلية / الإقليمية / الوطنية / الدولية.

معلومات إضافية

لامسة الأحماض تحرر غاز سام

المخاطر الأخرى

هذا المنتج لا يتضمن أي هاليدات عضوية قابلة للإمتصاص (AOX)، نترات، 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 : الخالنط

الوصف مخلوط من المواد المدرجة فيما يلي مع مواد إضافية غير خطرة

مكونات خطرة		
% ٢٠-١٠	ثاني كبريتيت الصوديوم Acute Tox. 4, H302! Eye Dam. 1, H318; 	CAS: 7681-57-4
% ٢٠-١	bis(4-hydroxy-N-methylanilinium) sulfate Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;  STOT RE 2, H373;  Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317! 	CAS: 55-55-0

معلومات إضافية بالنسبة للكلمات المدرجة في عبارات الخطورة راجع البند ١٦

٤ تدابير الإسعاف الأولى

وصف اجراءات الاسعافات الاولية

معلومات عامة انزع أي ملابس ملوثة بالمنتج فوراً

بعد الاستنشاق

التزويد بالهواء النقي أو التأكد من استدعي الطبيب
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 لعدة دقائق تحت الماء الجاري. ثم يتم استشارة 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 لأي رعاية طبية فورية وعلاج خاص لاتوجد المزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

٥ تدابير مكافحة الحرائق *

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 المخلوط لا يوجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

نصائح لرجال الإطفاء لا يوجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

معدات الوقاية جهاز وقاية للفم والجهاز التنفسى

٦ تدابير مواجهة التسرب العارض *

التدابير الوقائية الشخصية ، معدات الوقاية واجراءات الطوارئ

ارتد جهاز وقاية التنفس

ارتدي جهاز الحماية. أبق الاشخاص غير المحميين بعيداً

ارتدى ملابس واقية

(يتبع في الصفحة ٣)

(يتبع في الصفحة ٢)

التدابير الوقائية البيئية

لاتسمح للمنتج بالوصول إلى نظام الصرف الصحي أو أي مجرى مائي أبلغ السلطات المعنية في حالة التسرب إلى مجرى مائي أو نظام الصرف الصحي يخفف بكمية وفيرة من الماء.

لاتسمح بوصولها إلى أنظمة الصرف الصحي / المياه السطحية أو الجوفية طرق مواد الاحتواء والتقطيف

قم بامتصاص بمادة ربط سائلة (رمل، دياتوميت، روابط حمض، روابط عالمية، نشاره خشب) استخدام مواد إزالة المفعول تخلص من المادة الملوثة كتفايات وفقاً للبند ١٣.

تأكد من التهوية كافي

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 تشكيل الرذاذ

معلومات عن اندلاع الحريق. - والوقاية من الانفجار لا تتطلب تدابير خاصة

التخزين

متطلبات الواجب توافرها في أماكن التخزين وأووعية التخزين لا توجد متطلبات خاصة

معلومات عن التخزين في مكان تخزين واحد مشترك لاتخزن سوياً مع أحماض

معلومات إضافية عن شروط التخزين أبق الحاوية محكمة الإغلاق

فننة 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		
CAS: 7681-57-4 ثاني كبريت الصوديوم		
القيمة على المدى الطويل: ٥ مغم/٣ م	REL (US)	
القيمة على المدى الطويل: ٥ مغم/٣ م	TLV (US)	
A4		
WEL (GB)		

معلومات إضافية استخدمت القوائم السارية أشياء الصناع كقوائم أساسية

ضوابط التعرض**معدات الوقاية الشخصية****اجراءات وقائية وصحية عامة**

أيقها بعيدة عن المواد الغذائية ، والمشروبات والاغذية

قم فوراً بازالة كافة الملابس الملوثة والملطخة

غسل البدن قبل الاستراحة أو عند نهاية العمل

تجنب ملامسة العين

تجنب ملامسة العين والجلد

حماية الجهاز التنفسي

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

حماية تنفس مستقل

(يتبع في الصفحة ٤)

(يتبع في الصفحة ٣)

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
ينبغي أن تكون مادة القفاز كثيمة ومقاومة للمتاج / المادة / المستحضر.

المادة المصنوع منها القفازات

مطاط تربيل، NBR

مطاط طبيعي NR

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 إيجاد 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

عتبة الرائحة

مائع
عديم اللون
خاصية
غير محدد

قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH) حمضي خفيف

تغير الحالة

درجة الذوبان/ مجال الذوبان
درجة الغليان / مجال الغليان

غير محدد
١٠٠ ° س

نقطة الوميض

غير قابل للتطبيق

قابلية الاشتعال

غير قابل للتطبيق

درجة حرارة التفكك / التحلل

درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature) المنتج لا يشتعل ذاتياً

خطير الانفجار

لا يشكل المنتج خطراً انفجارياً

غير محدد

حدود الانفجار

الصغرى

العليا

غير محدد

غير محدد

٢٣ هكتوسkal

ضغط البخار عند ٢٠ ° س

١٠٠٢٩ غم/سم³

الكتافة عند ٢٠ ° س

غير محدد

الكتافة النسبية

غير محدد

كتافة البخار

غير محدد

معدل التبخّر

(يتبع في الصفحة ٥)

(يتبع في الصفحة ٤)

قابل للامتزاج كلياً	الذوبان في / الامتزاج مع ماء
غير محدد	معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء):
غير محدد	الزوجة:
غير محدد	الдинاميكية:
	الحركية:
% ٨٢.٨	محتوى المذيب:
% ٠٠٠	محتوى المواد الصلبة:
لا يتواجد مزيد من المعلومات ذات الصلة	معلومات أخرى:

١٠ الاسقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

التفاعلية لا تتواجد مزيد من المعلومات ذات الصلة
الثبات الكيميائي
 التفك الحراري/ الظروف الواجب تجنبها غير قابل للتحلل إذا تم استخدامه وفقاً للمواصفات
 امكانية التفاعلات الخطيرة لا يوجد تفاعلات خطيرة معروفة
 الحالات التي يجب تجنبها لا تتواجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
 المواد المتعارضة لا تتواجد 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 قوي مع خطر ضرر العين القوي
 حساسية الجهاز التنفسى أو الجلد احتمال حدوث تحسس من خلال ملامسة الجلد
المعلومات السمية الإضافية
 يبين المنتج المخاطر الآتية وفقاً لطريقة حساب إرشادات تصنيف الاتحاد الأوروبي EU العامة للمستحضرات الصادرة في النسخة الأخيرة.
 مهيج

١٢ المعلومات الإيكولوجية

السمية
 السمية للأحياء المائية لا يتواجد مزيد من المعلومات ذات الصلة
الثبات والتحلل لا يتواجد المزيد من المعلومات ذات الصلة
السلوك في النظم البيئية
 التراكم الحيوي الكامن لا يتواجد المزيد من المعلومات ذات الصلة
 الانتشار في التربة لا يتواجد المزيد من المعلومات ذات الصلة
الآثار السمية البيئية
 ملاحظة ضار بالأسماك
 معلومات بيئية إضافية
الملاحظات العامة
 خطير على الماء من الفئة ٢ (اللوائح الالمانية) (تقييم ذاتي) : خطير على الماء.
 لا تسمح للمنتج بالوصول إلى المياه الجوفية أو المجرى المائي أو نظام الصرف الصحي.
 لا ينبغي أن يصل إلى مياه المجاري أو الصرف الصحي بالتخالص منه بشكل غير مخفف أو غير معادل
 خطير على مياه الشرب إذا تتسرب بكميات قليلة إلى الأرض
 ضار بالكائنات الحية المائية
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.

(يتبع في الصفحة ٦)

(يتبع في الصفحة ٥)

التأثيرات الضارة الأخرى لا تتوافر أي معلومات ذات الصلة

١٣ الاعتبارات المتعلقة بالتخليص من النفايات

طرق معالجة النفايات التوصيات لا ينبغي أبداً التخلص منها مع النفايات المنزلية. لاتسمح لمتجر أن يصل إلى نظام الصرف الصحي.

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

١٤ المعلومات المتعلقة بالنقل

ملغي	الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الأمم المتحدة	رقم الأمم المتحدة
ملغي	ADN, IMDG, IATA	ADN, IMDG, IATA
رتبة (رب) خطورة النقل	ADN, IMDG, IATA	ADN, IMDG, IATA
فترة الخطورة/ الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع	فترة الخطورة/ الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع	فترة الخطورة/ الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع
عبر الطرق المائية الداخلية (R)	عبر الطرق المائية الداخلية (R)	عبر الطرق المائية الداخلية (R)
ملغي	مجموعة التعينة	مجموعة التعينة
ملغي	IMDG, IATA	IMDG, IATA
غير قابل للتطبيق	الخطورة البيئية:	الخطورة البيئية:
غير قابل للتطبيق	الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل	الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل
غير قابل للتطبيق	النقل في شكل سوائب وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول	النقل في شكل سوائب وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول
ملغي	IBC (MARPOL) وموذنة IBC	"اللائحة التنظيمية النموذجية" الامم المتحدة

*** ١٥ المعلومات التنظيمية**

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



إشارة تحذيرية خطر

مكونات تحديد المخاطر للوسم

ثاني كبريتيت الصوديوم

bis(4-hydroxy-N-methylanilinium) sulfate

بيانات المواد الخطرة

يسبب تلفاً شديداً للعين

قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد

ضرار للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد

بيانات التحذيرية

في حالة دخول العينين: تغسل العينين بالماء لمدة دقائق. ترع العدسات اللاصقة، إذا كانت موجودة وكان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف.

اتصل بمركز السموم / الطبيب فوراً

معالجة خاصة (انظر على بطاقة الوسم).

تلع جميع الملابس الملوثة وتغسل قبل إعادة استخدامها.

التخلص من المحتويات / الحاوية وفقاً للوائح المحلية / الإقليمية / الوطنية / الدولية.

توصيات رقم ٢٠١٢/١٨ الاتحاد الأوروبي

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

(يتبع في الصفحة ٧)

— SAA —

(يتبع في الصفحة ٦)

اللوائح الوطنية

فنة الخطورة المائية خطر على الماء من ٢ الفئة (تقييم ذاتي): خطر على الماء
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
هالية قانونياً.

عيارات ذات صلة

- H302 ضار إذا ابتلع
- H317 قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد
- H318 قد يسبب تلفاً شديداً للعين
- H373 قد يسبب تلفاً للأعضاء (ذكر جميع الأعضاء التي تتأثر إذا كانت معروفة) من خلال التعرض الممتد أو المتكرر
(يذكر سبيل التعرض إذا ثبت بصورة قاطعة أنه لا توجد سبل تعرض آخر تسبب الخطأ)
- H400 سمى جداً للحياة المائية
- H410 سمى جداً للحياة المائية مع تأثيرات طويلة الأمد

PCC-TWR SDS **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

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

البيانات المقارنة بالنسخة السابقة المعدلة

١ بيان الهوية

معرف المنتج

الاسم التجاري

Standard solution SiO₂

0 μg/L

المرادف: 0 μg/L

رقم CAS (دائرة المستخلصات الكيميائية)

7732-18-5

رقم المفوضية الأوروبية

231-791-2

الاستخدامات المحددة المتعلقة بالمادة أو المخلوط والاستخدامات التي لا ينصح بها
لا تتوافر 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 اضافية 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 المادة غير مصنفة 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

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 : المواد

وصف رقم CAS (دائرة المستخلصات الكيميائية)

ماء CAS: 7732-18-5

رقم (أرقام) التعريف

رقم المفوضية الأوروبية 231-791-2

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 لايسبب المنتج تهيج للجلد

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

بعد ابتلاع المادة إذا استمرت الاعراض استدعى الطبيب

(يتبع في الصفحة ١)

معلومات لأجل الطبيب
الاعراض والآثار الاكثر أهمية، الحادة والمتأخرة لا يوجد مزيد من المعلومات المتابعة ذات الصلة
الدلالة للحاجة لأي رعاية طبية فورية وعلاج خاص لا توجد المزيد من المعلومات المتابعة ذات الصلة

٥ تدابير مكافحة الحريق

وسائل اخماد الحريق
 الأدوات المناسبة لاخماد الحريق استخدام طرق اطفاء الحريق مناسبة للظروف المحيطة.
أدوات اخماد الحريق 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 لا تتطلب تدابير خاصة

٦ تدابير مواجهة التسرب العارض

التدابير الوقائية الشخصية ، معدات الوقاية واجراءات الطوارئ ارتد ملابس واقية
التدابير الوقائية البيئية يخفف بكمية وفيرة من الماء.
طرق ومواد الاحتواء والتقطيف 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 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
فننة التخزين ١٢
الاستخدام (الاستخدامات) النهائية المحددة لا توجد معلومات أخرى متابعة 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 غير مطلوب
معلومات إضافية استخدمت القوائم السارية أشياء الصنع كقوائم أساسية

ضوابط التعرض
معدات الوقاية الشخصية

اجراءات وقائية 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 أيضا على علامات أخرى للجودة التي تختلف من صانع لآخر.

زمن الاختراق للمادة المصنوع منها القفازات ينبغي ايجاد زمن النفاذ الدقيق من قبل صانع . القفازات الواقية وينبغي التقييد 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

٠ ° س

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) غير محدد

لا يشكل المتج خطر الانفجار

غير محدد

خطر الانفجار

حدود الانفجار

الصغرى

العليا

٢٣ هكتوبيسكال

ضغط البخار عند ٢٠ ° س

الكتافة عند ٢٠ ° س

١ غم/٣ سم

غير محدد

غير محدد

غير محدد

الكتافة النسبية

كتافة البخار

معدل التبخّر

الذوبان في / الامتراء مع

ماء

قابل للامتزاج كلّياً

غير محدد

معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء):

الزوجة:

الديناميكية عند ٢٠ ° س:

الحركة:

ماء

mPas .٩٥٢

غير محدد

٪ ١٠٠٠

٪ ٠٠٠

محتوى المواد الصلبة:

معلومات أخرى:

لا يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة

١٠ الاسقرار الكيميائي والقابلية لتفاعل

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

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

لا تخضع المادة للتصنيف وفقاً للنسخة الأخيرة من قوائم الاتحاد الأوروبي EU.

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

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 بالخلص من النفايات

طرق معالجة النفايات
الوصيات

يمكن تخفيف كميات صغيرة مع الكثير من الماء وتجرف. التخلص من كميات أكبر يكون وفقاً لمتطلبات السلطة المحلية.
يمكن التخلص من الكميات الأصغر مع النفايات المنزلية.

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

ADN, IMDG, IATA

الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الأمم المتحدة

ADN, IMDG, IATA

رتبة (رُتب) خطورة النقل

فتنة الخطورة/ الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع

عبر الطرق المائية الداخلية (R) (ADN / R)

مجموعة التعينة

IMDG, IATA

الخطورة البيئية:

الملوثات البحرية:

الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

النقل في شكل سوائل وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول

IBC (MARPOL) ومدونة

النقل / معلومات إضافية

ملغي

لا

غير قابل للتطبيق

غير قابل للتطبيق

غير ضارة وفقاً للمواصفات السابقة

(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 المادة غير مدرجة
 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

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

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