

تعريف المادة/المزيج: 1

تعريف المنتج 1.

مزيج

اسم المنتج Borate Buffer for Fluorimetry

كود المنتج 80-2037-71

رقم خدمة المستخلصات الكيميائية
(CAS)

أسماء أخرى 5056336800499

الاتحاد الدولي للكيمياء البحتة
(IUPAC) والتطبيقية
(EC/EINECS)

رقم MFCD

تصنيف الاتحاد الأوروبي/قائمة
الجرد الأوروبي للمواد الكيميائية
(REACH)

رقم التسجيل والتقييم والتقويض
والتنقييد على المواد الكيميائية

Index-No

الاستخدامات المناسبة والمعروفة للمادة أو المزيج والاستخدامات التي لا ينصح بها 2.

استخدام المختبر فقط

بيانات مزود صحيفة بيانات السلامة 3.

Biochrom Ltd

Unit 7, Enterprise Zone, 3970 Cambridge Research Park

Waterbeach

Cambridge

CB25 9PE

United Kingdom

هاتف:

+44 (0)1223 423723

فاكس:

+44 (0)1223 420164

البريد الإلكتروني:

enquiries@biochrom.co.uk

رقم هاتف الطواريء 4.

+44 (0)1223 427890 -

تعريف المخاطر 2.

تصنيف المادة أو المزيج 1.

غير خطير

عناصر البطاقة 2.

غير خطير

بيانات المخاطر

غير خطير

عبارات احترازية

غير خطير

مخاطر أخرى 3.

غير خطير

التركيب/ معلومات حول المكونات 3.

الخلاطات 2.

اسم المنتج	المخاطر	تركيز
Water		
تصنيف الاتحاد الأوروبي/قائمة الجرد الأوروبي للمواد الكيميائية (EC/EINECS): 231-791-2		91.4%
Potassium borate		
(CAS): 12712-38-8	H360FD Repr. 1B	5.8%

Brij 35

2.8%

إجراءات الإسعافات الأولية 4.

وصف إجراءات الإسعافات الأولية 1.

اغسل فوراً بالكثير من الصابون والماء ملامسة العجل.

شطف فتح العين لعدة دقائق تحت المياه горячая.

لا تقم بتحريض القيء.
تعسل الفم بالماء.
استشر الطبيب.

توفير الهواء النقي. استشارة الطبيب في حالة الشكاوى // الاستنشاق.

أهم الأعراض والتأثيرات 2.

قد يكون هناك تهيج واحمرار.

دلالة على أي عناية طبية فورية 3.

لا توجد تدابير إضافية مطلوبة

إجراءات مكافحة الحريق 5.

وسائل إطفاء الحريق 1.

يجب استخدام وسائل إطفاء مناسبة للحريق المحيط مناسب.

غير مناسب NA

مخاطر خاصة تنشأ عن المادة أو المزيج 2.

NA

النصائح لرجال الإطفاء 3.

(معتمد أو مكافئ) والعتاد الواقي الكامل MSHA / NIOSH ، كما هو الحال في أي حريق ، قم بارتداء جهاز التنفس المكتبي ذاتي الطلب

إجراءات التعامل مع الإطلاق العرضي 6.

التدابير الاحترازية الشخصية 1.

للحصول على تفاصيل الحماية الشخصية SDS ارجع إلى القسم 8 من

الاحتياطات البيئية 2.

لا تصب في المصادر أو الأنهر.

طرق المواد 3.

تنتصب في التربة الجافة أو الرمل.

بنخلط مع الرمل أو الغبار ميكوكيل.

انقل إلى حاوية إنقاذ قابلة للغلق وموسومة للتخلص منها بطريقة مناسبة.

منع حدوث المخاطر الثانوية 4.

لا شيء

المناولة والتخزين 7.

التدابير الاحترازية الشخصية 1.

ضمان وجود تهوية كافية في المنطقة // التعامل الآمن.

لا يوجد متطلبات خاصة // الحماية من الانفجارات والحرائق

صحيفة بيانات السلامة

ظروف التخزين الآمن، بما في ذلك أي تناقضات 2.

يُخزن في مكان بارد وجيد التهوية.
إدارة مخاطر التخزين.
إبقاء الحاويات مغلقة بأحكام.
الابتعاد عن أشعة الشمس المباشرة.

ضوابط التخزين لا يوجد متطلبات خاصة.

الحفظ على سلامة المنتج لا يوجد متطلبات خاصة.

نصائح أخرى لا مزيد من المعلومات المتاحة.

3. المستخدمين النهائيين المحددين.

للاستخدام المعملي فقط. يستخدم مع محللات الأحماض الأمينية من بيوكروم

8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية.

1. عوامل الضبط.

البيانات غير متوفرة

2. ضوابط التعرض.

تجنب ملامسة الجلد والعينين تدابير وقاية وصحية عامة

ضمان وجود تهوية كافية في المنطقة جراءات هندسية

نظارات حماية حماية العين/الوجه

قفازات الترتيل حماية اليدين

الحماية التنفسية ليست مطلوبة حماية الجهاز التنفسى

ملابس واقية حماية الجلد

لا يوجد بيانات نصائح أخرى تتعلق بالحماية الشخصية

9. الخصائص الفيزيائية والكيميائية.

1. الخصائص الفيزيائية والكيميائية.

المظهر	واضح
الرائحة	البيانات غير متوفرة
تركيز بداية ظهور الرائحة	البيانات غير متوفرة
الرقم الإيدروجيني	10.4
نقطة الانصهار/نقطة التجمد	البيانات غير متوفرة
نقطة بدء الغليان ومدى الغليان	البيانات غير متوفرة
نقطة الوميض	البيانات غير متوفرة
معدل التبخّر	البيانات غير متوفرة
القابلية للاشتعال (مادة صلبة، غازية)	البيانات غير متوفرة
الحدود القصوى/الصغرى لقابلية الاشتعال أو الانفجار	البيانات غير متوفرة
ضغط البخار	البيانات غير متوفرة
كتافة البخار	البيانات غير متوفرة
الكتافة النسبية	البيانات غير متوفرة
قابلية الذوبان:	ذوبان في الماء
أوكтанول/ماء n-7: معامل التقاسيم	البيانات غير متوفرة
درجة حرارة الاشتعال الذاتي	البيانات غير متوفرة
درجة حرارة التحلل	البيانات غير متوفرة
درجة الزوجة	البيانات غير متوفرة
الخصائص التغيرية	البيانات غير متوفرة
الخصائص المؤكسدة	البيانات غير متوفرة

صحيفة بيانات السلامة

معلومات أخرى 2.

لا توجد معلومات إضافية متاحة

الثبات وقابلية التفاعل 10.

قابلية التفاعل 1.

لا يوجد تفاعل غير عادي

الثبات 2.

مستقر في درجة حرارة الغرفة.

احتمالية التفاعلات الخطيرة 3.

لا ردود الفعل الخطيرة المعروفة.

ظروف ينبغي تجنبها 4.

لا توجد شروط محددة لتجنبها.

مواد غير متوافقة 5.

لا شيء

نواتج التحلل الخطيرة 6.

لا شيء

معلومات عن السمية 11.

معلومات 1.

درجة سمية حادة	لا توجد معلومات متاحة
تاكل/تهيج جلدي	لا توجد معلومات متاحة
تلف/تهيج شديد بالعين	لا توجد معلومات متاحة
حساسية الجهاز التنفسى أو الجلد	لا توجد معلومات متاحة
التحول الخلقي لخلية الجرثومة	لا توجد معلومات متاحة
/احتمالية النسبب في السرطان	لا توجد معلومات متاحة
السمية التناسلية	لا توجد معلومات متاحة
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة- التعرض لمرة واحدة	لا توجد معلومات متاحة
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة- التعرض المتكرر	لا توجد معلومات متاحة
خطر السحب بال RCS	لا توجد معلومات متاحة

المزيد من 2.

لا توجد معلومات إضافية متاحة

معلومات بيئية 12.

درجة السمية 1.

لا توجد معلومات متاحة

الاستمرارية واحتمالية التفسخ 2.

لا توجد معلومات متاحة

احتمالية التراكم الحيوى 3.

لا توجد معلومات متاحة

مدى سهولة الحركة والتربة 4.

صحيفة بيانات السلامة

لا توجد معلومات متاحة

5. المواد الثابتة جداً والمتراءكة جداً حيوياً (PBT) نتائج تقييم المواد الثابتة، والمتراءكة حيوياً والسماء

لا توجد معلومات متاحة

6. تأثيرات أخرى معاكسة.

لا توجد معلومات متاحة

اعتبارات التخلص من المادة 13.

1. طرق معالجة النفايات

عمليات التخلص من المادة التشاور الدولة ، واللوائح المحلية أو الوطنية للتخلص السليم

//التخلص من التغليف يجب أن يتم التخلص منها وفقاً للوائح الرسمية

معلومات عن النقل 14.

جواً (المنظمة الدولية للطيران المدني -إيكاو)

غير مصنف كخطر في النقل

(ADR) براً

غير مصنف كخطر في النقل

(IMDG) بحراً

غير مصنف كخطر في النقل

لوائح السلامة، والصحة، والبيئة، واللوائح الوطنية 15.

1: لوائح السلامة، والصحة، والبيئة، واللوائح الوطنية:

المنتج لا يخضع لأية لوائح أو أحكام إضافية.

تقييم السلامة 2.

لا يوجد تقييم للسلامة الكيميائية

معلومات أخرى 16.

معلومات أخرى 1.

رقم 1272/2008 (EC) تتوافق صحيفة بيانات السلامة هذه مع متطلبات لائحة

اخلاء المسؤولية 3.

صحيفة إلى أقصى حد من معرفتنا والمعلومات والمعتقد في تاريخ نشرها. تم تصميم المعلومات المقدمة فقط كدليل للمناولة الآمنة واستخدامها ومعالجتها SDS المعلومات المقلمة على هذا وت تخزينها ونقلها والتخلص منها وإطلاقها ، ولا تعتبر بمثابة ضمان أو مواصفات جودة. تتعلق المعلومات فقط بالمادة المحددة المعينة والتي قد لا تكون صالحة لمثل هذه المواد المستخدمة مع أي مادة أخرى أو في أي عملية ما لم يتم تحديدها في النص