

تعريف المادة/المزيج: 1

تعريف المنتج 1.

مزيج

اسم المنتج: Lithium Loading Buffer NC
كود المنتج: 80-6003-07
رقم خدمة المستخلصات الكيميائية (CAS): 5056336800567
أسماء أخرى:

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

تصنيف الاتحاد الأوروبي/قائمة الجرد الأوروبي للمواد الكيميائية التجارية (REACH)
رقم التسجيل والتقييم والتقويض والقيود 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.

الخلاطلات 2.

اسم المنتج	المخاطر	تركيز
Water		
7732-18-5 (CAS): رقم خدمة المستخلصات الكيميائية تصنيف الاتحاد الأوروبي/قائمة الجرد الأوروبي للمواد الكيميائية التجارية (EC/EINECS): 231-791-2		94.3%
Thiodiglycol		

صحيفة بيانات السلامة

التنفيذ: 3.00
مُعدل: 15-03-2021

رقم 1272/2008 (EC) وفقاً لتجهيزات الاتحاد الأوروبي
اللغة: العربية

111-48-8 (CAS): رقم خدمة المستخلصات الكيميائية تصنيف الاتحاد الأوروبي/قائمة الجرد الأوروبي للمواد الكيميائية (EC/EINECS): 203-874-3	2.0%
Hydrochloric acid	
7647-01-0 (CAS): رقم خدمة المستخلصات الكيميائية تصنيف الاتحاد الأوروبي/قائمة الجرد الأوروبي للمواد الكيميائية (EC/EINECS): 231-595-7	1.8%
Citric acid	
77-92-9 (CAS): رقم خدمة المستخلصات الكيميائية تصنيف الاتحاد الأوروبي/قائمة الجرد الأوروبي للمواد الكيميائية (EC/EINECS): 201-069-1	1.0%
Lithium hydroxide	
1310-66-3 (CAS): رقم خدمة المستخلصات الكيميائية تصنيف الاتحاد الأوروبي/قائمة الجرد الأوروبي للمواد الكيميائية (EC/EINECS): 215-183-4	0.8%
Phenol	
108-95-2 (CAS): رقم خدمة المستخلصات الكيميائية تصنيف الاتحاد الأوروبي/قائمة الجرد الأوروبي للمواد الكيميائية (EC/EINECS): 203-632-7	0.1%

إجراءات الإسعافات الأولية 4.

وصف إجراءات الإسعافات الأولية 1.

لامسة الجلد
اغسل فوراً بالكثير من الصابون والماء.

لاماسة العينين
سطف فتح العين لمدة دقائق تحت المياه горячая.

الابتلاع
لا تقم بتحريض القيء.
تنسل الفم بالماء.
استشر الطبيب.

/لاستنشاق
انتقل إلى الهواء الطلق في حالة الاستنشاق العرضي للأبخرة.

أهم الأعراض والتأثيرات 2.

قد يكون هناك تهيج واحمرار.

دلالة على أي عنابة طبية فورية 3.

لا توجد تدابير إضافية مطلوبة

إجراءات مكافحة الحريق 5.

وسائل إطفاء الحريق 1.

مناسب
يجب استخدام وسائل إطفاء مناسبة للحريق المحيط.

غير مناسب
N/A

مخاطر خاصة تنشأ عن المادة أو المزيج 2.

N/A

النماذج 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.
لا تسمح بدخول المجاري / المياه السطحية أو الجوفية.

3. الطرق والمواد

تخلط مع الرمل أو الفيرميوكولي.
انقل إلى حاوية إنقاذ قابلة للغلق وملعمة للتخلص منها بطريقة مناسبة.

4. منع حدوث المخاطر الثانوية.

لا شيء

7. المناولة والتخزين.

1. التدابير الاحترازية الشخصية.

// التعامل الآمن	ضمان وجود تهوية كافية في المنطقة
// الحماية من الانفجارات والحرائق	لا يوجد متطلبات خاصة

2. ظروف التخزين الآمن، بما في ذلك أي تناقضات.

/إدارة مخاطر التخزين	يُخزن في مكان بارد وجيد التهوية. إبقاء الحاويات مغلقة بالحکام. الابتعاد عن أشعة الشمس المباشرة.
ضوابط التخزين	لا يوجد متطلبات خاصة
// الحفاظ 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 الأمينة من بيوكروم

8. ضوابط التعرض/الحماية الشخصية.

1. معاملات الضبط.

البيانات غير متوفرة

2. ضوابط التعرض.

تدابير وقائية وصحية عامة	يجب الالتزام بالتدابير الاحترازية القياسية عند المناولة
/جراءات هندسية	ضمان وجود تهوية كافية في المنطقة.
حماية العين/الوجه	نظارات حماية.
حماية اليدين	قفازات الترتيل.
حماية الجهاز التنفسى	الحماية التنفسية ليست مطلوبة.
حماية الجلد	ملابس واقية.
نصائح أخرى تتعلق بالحماية الشخصية	لا يوجد بيانات.

9. الخصائص الفيزيائية والكيميائية.

1. الخصائص الفيزيائية والكيميائية.

المظهر	السائل واضح
الرائحة	فينول قليلاً
تركيز بداية ظهور الرائحة	البيانات غير متوفرة
الرقم الإيدروجيني	2.20
نقطة الانصهار/نقطة التجمد	البيانات غير متوفرة
نقطة البدء الغليان ومدى الغليان	البيانات غير متوفرة
نقطة الوميض	البيانات غير متوفرة
معدل التبخّر	البيانات غير متوفرة
القابلية للاشتعال (مادة صلبة، غازية)	البيانات غير متوفرة

صحيفة بيانات السلامة

الحدود القصوى/الصغرى لقابلية الاشتعال أو الانفجار	البيانات غير متوفرة
ضغط البارهار	البيانات غير متوفرة
كثافة البارهار	البيانات غير متوفرة
الكتافة النسبية	1.004g/mL
قابلية الذوبان:	ذوبان في الماء
أوكتانول/ماء-n: معامل القاسمه	البيانات غير متوفرة
درجة حرارة الاشتعال الذاتي	البيانات غير متوفرة
درجة حرارة التحلل	البيانات غير متوفرة
درجة الزوجة	البيانات غير متوفرة
الخصائص التجريبية	البيانات غير متوفرة
الخصائص المؤكسدة	غير مؤكسد

2. معلومات أخرى.

لا توجد معلومات إضافية متاحة

10. الثبات وقابلية التفاعل.

1. قابلية التفاعل.

لا يوجد تفاعل غير عادي

2. الثبات.

مستقر في درجة حرارة الغرفة.

3. احتمالية التفاعلات الخطرة.

لا ردود الفعل الخطيرة المعروفة.

4. ظروف ينبغي تجنبها.

ضوء شمس مباشر.

5. مواد غير متوافقة.

وكلاء مؤكسدة قوية.

6. نواتج التحلل الخطرة.

في عملية الاحتراق تتباعثر أبخرة سامة.

11. معلومات عن السمية.

1. معلومات.

درجة سمية حادة	لا توجد معلومات متاحة
تآكل/تهيج جلدي	لا توجد معلومات متاحة
تلف/تهيج شديد بالعين	لا توجد معلومات متاحة
حساسية الجهاز التنفسى أو الجلد	لا توجد معلومات متاحة
التحول الخلقى لخلية الجرثومة	لا توجد معلومات متاحة
احتقانية التسبيب 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擔心	لا توجد معلومات متاحة

2. المزيد من.

لم يتم التحقيق في الخصائص السمية بشكل كامل

صحيفة بيانات السلامة

معلومات بيئية 12.

درجة السمية 1.

لا توجد معلومات متاحة

الاستمرارية واحتمالية التفسخ 2.

لا توجد معلومات متاحة

احتمالية التراكم الحيوي 3.

لا توجد معلومات متاحة

مدى سهولة الحركة والتربية 4.

لا توجد معلومات متاحة

vPvB) و المواد الثابتة جداً والمترادمة جداً حيوياً (PBT) نتائج تقييم المواد الثابتة، والمترادمة حيوياً والسماء 5.

لا توجد معلومات متاحة

تأثيرات أخرى معاكسة 6.

لا توجد معلومات متاحة

اعتبارات التخلص من المادة 13.

طرق معالجة النفايات 1.

التشاور الدولة ، واللوائح المحلية أو الوطنية للتخلص السليم

عمليات التخلص من المادة

يجب أن يتم التخلص منها وفقاً للوائح الرسمية

//التخلص من التغليف

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.

لوائح السلامة، والصحة، والبيئة، واللوائح الوطنية 1.

المنتج لا يخضع لأية لوائح أو أحكام إضافية

تقييم السلامة 2.

لا يوجد تقييم للسلامة الكيميائية

معلومات أخرى 16.

معلومات أخرى 1.

صحيفة بيانات السلامة

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

3. إخلاء المسؤولية

صحيفة إلى أقصى حد من معرفتنا والمعلومات والمعتقد في تاريخ نشرها. تم تصميم المعلومات المقدمة فقط كدليل للمناولة الآمنة واستخدامها ومعالجتها SDS المعلومات المقدمة على هذا وتخزينها 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.