

تعريف المادة/المزيج:

تعريف المنتج 1.

مزيج

اسم المنتج **Lithium Buffer 4**

كود المنتج **80-2097-18**

رقم خدمة المستخلصات الكيميائية
(CAS)

أسماء أخرى **5056336800079**

الاتحاد الدولي للكيمياء البحتة
(IUPAC) والتطبيقية

رقم MFCD

تصنيف الاتحاد الأوروبي/قائمة
الجرد الأوروبي للمواد الكيميائية
(EC/EINECS)

رقم التسجيل والتقييم والتقويض
والتنقييد على المواد الكيميائية
(REACH)

Index-No

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

البحث والتطوير ، التشخيص المختبري

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		
Lithium chloride		

صحيفة بيانات السلامة

7447-41-8 (CAS): رقم خدمة المستخلصات الكيميائية تصنيف الاتحاد الأوروبي/قائمة الجرد الأوروبي للمواد الكيميائية (EC/EINECS): 231-212-3	4.1%
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%
Thiodiglycol 111-48-8 (CAS): رقم خدمة المستخلصات الكيميائية تصنيف الاتحاد الأوروبي/قائمة الجرد الأوروبي للمواد الكيميائية (EC/EINECS): 203-874-3	0.2%
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.

اغسل فوراً بالكثير من الصابون والماء ملامسة // الجلد

شطف فتح العين لعدة دقائق تحت المياه الجاري ملامسة // العينين

لا تقم بتحريض القيء.
تنفس 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 الحرائق 5.

وسائل إطفاء الحرائق 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.
لا تسمح بدخول المجاري / المياه السطحية أو الجوفية.

الطرق والمواد 3.

تمتصه في التربة الجافة أو الرمل.
تخلط مع الرمل أو الغبار.
انقل إلى حاوية إنقاذ قابلة للغلق وموسومة للتخلص منها بطريقة مناسبة.

صحيفة بيانات السلامة

4. منع حدوث المخاطر الثانوية.

لا شيء

7. المناولة والتخزين.

1. التدابير الاحترازية الشخصية.

ضمان وجود تهوية كافية في المنطقة.
التعامل الآمن
الحماية من الانفجارات والحرائق

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

يُخزن في مكان بارد وجيد التهوية.
إبقاء الحاويات مغلقة بالحكام.
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.

يتم توفير المادة لأغراض البحث والتطوير والتشخيص المختبري بواسطة متخصصين فقط. تستخدم في أجهزة تحليل الأحماض الأمينية 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

جرائم هندسية ضمان وجود تهوية كافية في المنطقة.

حماية العين/الوجه نظارات حماية.

حماية اليدين قفازات الترنيل.

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	سائل
الراحلة	فينول قليلاً
تركيز بداية ظهور الراحلة	البيانات غير متوفرة
الرقم الإيدروجيني	3.50
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 البار	البيانات غير متوفرة
كثافة البار	البيانات غير متوفرة

الكتافة النسبية	1.023g/mL
قابلية الذوبان	ذوبان في الماء
أوكتانول/ماء n-: معامل القاسمة	البيانات غير متوفرة
درجة حرارة الاشتعال الذاتي	البيانات غير متوفرة
درجة حرارة التحلل	البيانات غير متوفرة
درجة الزوجة	البيانات غير متوفرة
الخصائص التغذوية	البيانات غير متوفرة
الخصائص المؤكسدة	البيانات غير متوفرة

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.

عوامل مؤكسدة.

6. نواتج التحلل الخطرة.

في عملية الاحتراق تتبعت أبخرة سامة

11. معلومات عن السمية.

1. معلومات.

درجة سمية حادة	لا يوجد بيانات.
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
احتمالية التسبب فى 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.

حسب معرفتنا فإن السمية الحادة والمزمنة لهذه المادة غير معروفة بالكامل.

12. معلومات بيئية.

1. درجة السمية.

صحيفة بيانات السلامة

لا توجد معلومات متاحة

الاستمرارية واحتمالية التفسخ 2.

لا توجد معلومات متاحة

احتمالية التراكم الحيوي 3.

لا توجد معلومات متاحة

مدى سهولة الحركة والتربة 4.

لا توجد معلومات متاحة

(vPvB) و المواد الثابتة جدأ والمترادمة جدأ حيوياً (PBT) نتائج تقييم المواد الثابتة، والمترادمة حيوياً والسامة 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.

جوا (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.

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

صحيفة بيانات السلامة

إخلاء المسؤولية 3.

صحيفة إلى أقصى حد من معرفتنا والمعلومات المعتمدة 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.