

# صحيفة بيانات السلامة

## تعريف المادة/المزيج: 1

### تعريف المنتج 1.

اسم المنتج	Lithium Regeneration Buffer 6 NC
كود المنتج	80-6003-06
رقم خدمة المستخلصات الكيميائية (CAS)	
أسماء أخرى	5056336800550
الاتحاد الدولي للكيمياء البحتة (IUPAC) والتطبيقية (EC/EINECS)	الاتحاد الدولي للكيمياء البحتة (IUPAC) والتطبيقية (EC/EINECS)
رقم MFCD	Index-No
تصنيف الاتحاد الأوروبي/قائمة الجرد الأوروبية للمواد الكيميائية (REACH)	تصنيف الاتحاد الأوروبي/قائمة الجرد الأوروبية للمواد الكيميائية (REACH)

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

للاستخدام المعملي 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.

H315	Skin Irrit. 2
H319	Eye Irrit. 2

### عناصر البطاقة 2.

كلمة التبيه تحذير



### بيانات المخاطر

H315	يسبب تهيج الجلد.
H319	يسبب تهيج شديد في العين.

### عبارات احترازية

P264	اغسل اليدين جيداً بعد المتناوله.
P280	ارتد قفازات واقية/ ملابس واقية/ معدات حماية العين/ معدات حماية الوجه.
P305 + P351 + P338	في حالة دخوله إلى العينين: اشطف العينين بحرص باستخدام الماء لعدة دقائق. انزع العدسات اللاصقة، إن وجدت وإن كان ذلك متيسراً. استمر في الشطف.
P337 + P313	في حالة استمرار تهيج العينين: احصل على استشارة/ عناية طبية.

### مخاطر أخرى 3.

Causes skin irritation and serious eye irritation

### التركيب/ معلومات حول المكونات 3.

### الخلاطات 2.

# صحيفة بيانات السلامة

اسم المنتج	المخاطر	تركيز
Water		
(CAS): 7732-18-5 تصنيف الاتحاد الأوروبي/قائمة الجرد الأوروبي للمواد الكيميائية التجارية (EC/EINECS): 231-791-2		98.7%
<b>Lithium Hydroxide Monohydrate</b>		
(CAS): 1310-66-3 تصنيف الاتحاد الأوروبي/قائمة الجرد الأوروبي للمواد الكيميائية التجارية (EC/EINECS): 215-183-4	H315, H319 Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2	1.3%
إجراءات الإسعافات الأولية 4.		
<b>وصف إجراءات الإسعافات الأولية 1.</b>		
لامسة // الجلد		
لامسة // العينين		
الإبلاغ	لا تقم بتحريض الفيء. تعسل الفم بالماء. استشر الطبيب.	
// الاستنشاق	توفير الهواء النقي. استشارة الطبيب في حالة الشكاوى.	
<b>أهم الأعراض والتأثيرات 2.</b>		
قد يكون هناك تهيج واحمرار.		
<b>دلالة على أي عناية طبية فورية 3.</b>		
لا توجد تدابير إضافية مطلوبة		
إجراءات مكافحة الحريق 5.		
<b>وسائل إطفاء الحريق 1.</b>		
مناسب	غير قابل للاشتعال	
غير مناسب	NA	
<b>مخاطر خاصة تنشأ عن المادة أو المزيج 2.</b>		
NA		
<b>النصائح لرجال الإطفاء 3.</b>		
(معتمد أو مكافى) والعتاد الواقي الكامل MSHA / NIOSH ، كما هو الحال في أي حريق ، قم بارتداء جهاز التنفس المكتبي ذاتي الطلب		
إجراءات التعامل مع الإطلاق العرضي 6.		
<b>التدابير الاحترازية الشخصية 1.</b>		
للحصول على تفاصيل الحماية الشخصية SDS ارجع إلى القسم 8 من		
<b>الاحتياطات البيئية 2.</b>		
لا تصب في المصادر أو الأنهر. لا تسمح بدخول المجاري / المياه السطحية أو الجوفية		
<b>الطرق والمواد 3.</b>		
تمتصه في التربة الجافة أو الرمل. ختلط مع الرمل أو الغبار ميكوكيلت. انقل إلى حاوية إنقاذ قابلة للغلق وموسومة للتخلص منها بطريقة مناسبة.		
<b>منع حدوث المخاطر الثانوية 4.</b>		
لا شيء		
<b>المناولة والتخزين 7.</b>		
<b>التدابير الاحترازية الشخصية 1.</b>		
التعامل الآمن الحماية من الانفجارات والحرائق		

# صحيفة بيانات السلامة

النطقيق: 3.00  
مُعدل: 15-03-2021

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

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

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

صوابط التخزين لا يوجد متطلبات خاصة

الحفظ على سلامة المنتج لا يوجد متطلبات خاصة

نصائح أخرى لا مزيد من المعلومات المتاحة.

## المستخدمين النهائيين المحددين 3.

للستخدام المعملي فقط. يستخدم مع محللات الأحماض الأمينية من بيوكروم

## صوابط التعرض/ الحماية الشخصية 8.

### معاملات الضبط 1.

البيانات غير متوفرة

### صوابط التعرض 2.

تدابير وقائية وصحية عامة

ضمان وجود تهوية كافية في المنطقة  
/جراءات هندسية

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

## الخصائص الفيزيائية والكيميائية 9.

### الخصائص الفيزيائية والكيميائية 1.

المظهر	سائل
الرائحة	لا شيء
تركيز بداية ظهور الرائحة	البيانات غير متوفرة
الرقم الايدروجيني	البيانات غير متوفرة
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
كثافة البخار	البيانات غير متوفرة
الكتافة النسبية	1.009g/mL
قابلية الذوبان:	ذوبان في الماء
أوكتانول/ماء-n: معامل التقاسم	البيانات غير متوفرة
درجة حرارة الانشغال الذاتي	البيانات غير متوفرة
درجة حرارة التحلل	البيانات غير متوفرة
درجة اللزوجة	البيانات غير متوفرة
الخصائص التجعيرية	البيانات غير متوفرة
الخصائص المؤكسدة	البيانات غير متوفرة

### معلومات أخرى 2.

لا توجد معلومات إضافية متاحة

الثبات وقابلية التفاعل 10.

قابلية التفاعل 1.

يتفاعل مع الحمض

الثبات 2.

مستقر في درجة حرارة الغرفة.

احتمالالية التفاعلات الخطيرة 3.

قد تتفاعل بعنف مع المواد المؤكسدة.

ظروف ينبغي تجنبها 4.

منتجات غير متوافقة

مواد غير متوافقة 5.

الأحماض.

نواتج التحلل الخطيرة 6.

في عملية الاحتراق تتباعد أبخرة سامة.

معلومات عن السمية 11.

معلومات 1.

درجة سمية حادة

لا توجد معلومات متاحة

تآكل/تهيج جلدي

مهيج للجلد والأعشية المخاطية.

تلف/تهيج شديد بالعين

تأثير مهيج.

حساسية الجهاز التنفسى أو الجلد

قد يسبب حساسية الجلد

/تحول الخطي لخلية الجرثومة

لا توجد معلومات متاحة

/احتمالية التسبب في السرطان

لا توجد معلومات متاحة

السمية التناسلية

لا توجد معلومات متاحة

السمية الشاملة لـاعصاء مستهدفة

لا توجد معلومات متاحة

محضة- التعرض لمرة واحدة

لا توجد معلومات متاحة

السمية الشاملة لـاعصاء مستهدفة

لا توجد معلومات متاحة

محضة- التعرض المتكرر

لا توجد معلومات متاحة

خطر السحب بالucus

لا توجد معلومات متاحة

المزيد من 2.

الابتلاع - قد يكون ضاراً إذا ابتلاع.

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 والتربة 4.

# صحيفة بيانات السلامة

لا توجد معلومات متاحة

5. المواد الثابتة جدًا والمتراءكة جدًا 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 النفايات يجب أن يتم التخلص منها وفقاً للوائح الرسمية.

معلومات عن النقل 14.

جواً (المنظمة الدولية للطيران المدني - إيكاو)

غير مصنف كخطر في النقل

(ADR) برًأ

غير مصنف كخطر في النقل

(IMDG) بحرًأ

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.

2: تقييم السلامة.

لا يوجد تقييم للسلامة الكيميائية

معلومات أخرى 16.

1: معلومات أخرى.

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

3: إخلاء المسؤولية.

صححة 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 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