

# صحيفة بيانات السلامة

## تعريف المادة/المزيج: 1

### تعريف المنتج 1.

اسم المنتج	<b>Biochrom Lithium Buffer Routine Kit</b>
كود المنتج	80-6000-17
رقم خدمة المستخلصات الكيميائية (CAS)	
أسماء أخرى	5056336800031
الاتحاد الدولي للكيمياء البحتة (IUPAC) والتطبيقية (EC/EINECS)	الاتحاد الدولي للكيمياء البحتة (IUPAC) والتطبيقية (EC/EINECS)
رقم MFCD	
تصنيف الاتحاد الأوروبي/قائمة الجرد الأوروبية للمواد الكيميائية (REACH)	تصنيف الاتحاد الأوروبي/قائمة الجرد الأوروبية للمواد الكيميائية (REACH)
رقم التسجيل والتقييم والتقويض والتنقييد على المواد الكيميائية (REACH)	Index-No

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

استخدام البحث والتطوير. في استخدام 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.

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.

#### مخاطر أخرى 3.

توجد عبارات تحذيرية أخرى في صحيفة بيانات السلامة

### التركيب/ معلومات حول المكونات 3.

#### الخلطات 2.

اسم المنتج	المخاطر	تركيز
Lithium Buffer 1		3
Lithium Buffer 5		

		2
Lithium Regeneration Buffer 6	H315, H319 Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2	1
Lithium Buffer 2		1
Lithium Buffer 3		1
Lithium Buffer 4		1

#### إجراءات الإسعافات الأولية. 4.

##### وصف إجراءات الإسعافات الأولية. 1.

ملاسة // الجلد

ملاسة // العينين

الابتلاع

لا تتم بتحريض القيء.  
تنسل الفم بالماء.  
استشر الطبيب.

// الاستنشاق

توفير الهواء النقي. استشارة الطبيب في حالة الشكاري.

##### 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

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.

خلط مع الرمل أو التيرميوكوليت.

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

##### منع حدوث المخاطر الثانوية. 4.

لا شيء

# صحيفة بيانات السلامة

## المراولة والتخزين. 7

### التدابير الاحترازية الشخصية 1.

// التعامل الآمن

// الحماية من الانفجارات والحرائق

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

يُخزن في مكان بارد وجيد التهوية.  
إدارة مخاطر التخزين.  
إبقاء الحاويات مغلقة بالكام.  
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.

### المستخدمين النهائيين المحددين 3.

لاستخدام البحث والتطوير واستخدام التشخيص المختبري من قبل المتخصصين فقط. يستخدم مع محللات الأحراض الأمينة من بيوكروم.

## ضوابط التعرض/ الحماية الشخصية 8.

### معاملات الضبط 1.

البيانات غير متوفرة

### ضوابط التعرض 2.

تجنب ملامسة الجلد والعينين تدابير وقائية وصحية عامة

ضمان وجود تهوية كافية في المنطقة./ جراءات هندسية

نظارات حماية حماية العين/ الوجه

قفازات التريل حماية اليدين

الحماية التنفسية ليست مطلوبة حماية الجهاز التنفسى

ملابس واقية حماية الجلد

لا يوجد بيانات نصائح/ أخرى تتعلق بالحماية الشخصية

## الخصائص الفيزيائية والكيميائية 9.

### الخصائص الفيزيائية والكيميائية 1.

المظهر	عبوات بلاستيكية سعة 2 لتر
الرائحة	البيانات غير متوفرة
تركيز بداية ظهور الرائحة	البيانات غير متوفرة
الرقم الإيدروجيني	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 البار	البيانات غير متوفرة
كتافة البار	البيانات غير متوفرة
الكتافة النسبية	البيانات غير متوفرة
قابلية الذوبان	البيانات غير متوفرة
أوكتانول/ماء 7- معامل التقاسم	البيانات غير متوفرة

درجة حرارة الاشتعال الذاتي	البيانات غير متوفرة
درجة حرارة التحلل	البيانات غير متوفرة
درجة الزوجة	البيانات غير متوفرة
الخصائص التفجيرية	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.

### احتمالية التفاعلات الخطيرة 3.

قد تتفاعل بعنف مع المواد المؤكسدة.

### ظروف ينبغي تجنبها 4.

ضوء شمس مباشر.

### مواد غير متوافقة 5.

الأحماض.  
وكالء مؤكسدة قوية.  
المادة العضوية.

### نواتج التحلل الخطيرة 6.

في عملية الاحتراق تتشعّب أخريّة سامة.

## معلومات عن السمية 11.

### معلومات 1.

درجة سمية حادة	لا توجد معلومات متاحة
تآكل/تهيج جلدي	مهيّج للجلد والأغشية المخاطية
تلف/تهيج شديد بالعين	تأثير مهيج.
حساسية الجهاز التنفسى أو الجلد	قد يسبب حساسية الجلد
التتحول // الخلقي لخلية الجرثومة	لا توجد معلومات متاحة
/ حتمالية التسبب 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 بالucus	لا توجد معلومات متاحة

### المزيد من 2.

الإبتلاع - قد يكون ضاراً إذا ابتلاع.

## معلومات بيئية 12.

### درجة السمية 1.

لا توجد معلومات متاحة

# صحيفة بيانات السلامة

## 2. الاستمرارية واحتمالية التفسخ.

لا توجد معلومات متاحة

## 3. احتمالية التراكم الحيوي.

لا توجد معلومات متاحة

## 4. مدى سهولة الحركة والتربة.

لا توجد معلومات متاحة

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

لا توجد معلومات متاحة

## 6. تأثيرات أخرى معاكسة.

لا توجد معلومات متاحة

## 13. اعتبارات التخلص من المادة.

### 1. طرق معالجة النفايات.

التشاور الدولة ، واللوائح المحلية أو الوطنية للتخلص السليم

عمليات التخلص من المادة

يجب أن يتم التخلص منها وفقاً للوائح الرسمية

//التخلص من التغليف

## 14. معلومات عن النقل.

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

## 15. لوائح السلامة، والصحة، والبيئة، واللوائح الوطنية.

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

المنتج لا يخضع لأنية لوائح أو أحكام إضافية.

## 2. تقييم السلامة.

لا يوجد تقييم للسلامة الكيميائية

## 16. معلومات أخرى.

### 1. معلومات أخرى.

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

### 3. إخلاء المسؤولية.

صحيحة 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.