

صحيفة بيانات السلامة

تعريف المادة/المزيج:

تعريف المنتج 1.

اسم المنتج	Lithium Buffer Routine Kit NC
كود المنتج	80-6003-18
رقم خدمة المستخلصات الكيميائية (CAS)	
أسماء أخرى	5056336800673
الاتحاد الدولي للكيمياء البحتة (IUPAC) والتطبيقية (EC/EINECS)	الاتحاد الدولي للكيمياء البحتة (IUPAC) والتطبيقية (EC/EINECS)
رقم التسجيل والتقييم والتقويض والقيود على المواد الكيميائية (REACH)	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

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 متيسرًا. استمر في الشطف.

مخاطر أخرى 3.

توجد عبارات تحذيرية أخرى في صحيفة بيانات السلامة

التركيب/ معلومات حول المكونات 3.

الخلفات 2.

اسم المنتج	المخاطر	تركيز
Lithium Buffer 1 NC		

صحيفة بيانات السلامة

Lithium Buffer 2 NC		
Lithium Buffer 3 NC		
Lithium Buffer 4 NC		
Lithium Buffer 5 NC		
Lithium Regeneration Buffer 6 NC	H315, H319 Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2	

4. إجراءات الإسعافات الأولية.

1. وصف إجراءات الإسعافات الأولية.

ملاسة الحد

ملاسة العينين

الابتلاع

- لا. تقم بتحريض الفم.
- غسل الفم بالماء.
- استشارة الطبيب.

// الاستنشاق

انقل إلى الهواء الطلق في حالة الاستنشاق العرضي للأبخرة.

2. أهم الأعراض والتأثيرات.

قد يكون هناك تهيج واحمرار.

3. دلالة على أي عنابة طبية فورية.

لا توجد تدابير إضافية مطلوبة

إجراءات مكافحة الحرائق 5.

1. وسائل إطفاء الحريق.

مناسب

يجب استخدام وسائل إطفاء مناسبة للحريق المحيط.

غير مناسب

NA

2. مخاطر خاصة تنشأ عن المادة أو المزيج.

NA

3. النصائح لرجال الإطفاء.

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

إجراءات التعامل مع الإطلاق العرضي 6.

1. التدابير الاحترازية الشخصية.

للحصول على تفاصيل الحماية الشخصية SDS ارجع إلى القسم 8 من

2. الاحتياطيات البيئية.

لا تصب في المصادر أو الأنهر.

لا تسمح بدخول المجاري / المياه السطحية أو الجوفية.

3. الطرق والمواد.

تمتصه في التربة الجافة أو الرمل.

تخلط مع الرمل أو الفيرميوكوليت.

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

4. منع حدوث المخاطر الثانوية.

لا شيء

صحيفة بيانات السلامة

المتناولة والتخزين. 7

التدابير الاحترازية الشخصية 1.

// التعامل الآمن	ضمان وجود تهوية كافية في المنطقة. يتأكل المعدن.
// حماية من الانفجارات والحرائق	لا يوجد متطلبات خاصة

ظروف التخزين الآمن، بما في ذلك أي تناقضات 2.

/ إدارة مخاطر التخزين	يخزن في مكان بارد وجيد التهوية. إبقاء الحاويات مغلقة بمحكم. 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.
------------	--------------------------------

المستخدمين النهائيين المحددين 3.

استخدام المختبر فقط. يستخدم مع محللات الأحماض الأمينية من بيوكروم

ضوابط التعرض/ الحماية الشخصية 8.

معاملات الضبط 1.

البيانات غير متوفرة

ضوابط التعرض 2.

تدابير وقاية وصحية عامة	تجنب ملامسة الجلد والعينين
-------------------------	----------------------------

/ جراءات هندسية	ضمان وجود تهوية كافية في المنطقة
-----------------	----------------------------------

حماية العين/ الوجه	نظارات حماية.
--------------------	---------------

حماية اليدين	قفازات التريل.
--------------	----------------

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	عبوات بلاستيكية سعة 2 لتر
الرائحة	البيانات غير متوفرة
تركيز بداية ظهور الرائحة	البيانات غير متوفرة
الرقم الايدروجيني	البيانات غير متوفرة
نقطة الانصهار/ نقطة التجمد	البيانات غير متوفرة
نقطة بدء الغليان و مدى الغليان	البيانات غير متوفرة
نقطة الوميض	البيانات غير متوفرة
معدل التبخر	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:	البيانات غير متوفرة

صحيفة بيانات السلامة

أوكتانول/ماء-n: معامل التقاسيم	البيانات غير متوفرة
درجة حرارة الاشتعال الذاتي	البيانات غير متوفرة
درجة حرارة التحلل	البيانات غير متوفرة
درجة اللزوجة	البيانات غير متوفرة
الخصائص التغذيرية	البيانات غير متوفرة
الخصائص المؤكسدة	البيانات غير متوفرة

2. معلومات أخرى

لا توجد معلومات إضافية متاحة

10. الثبات وقابلية التفاعل

قابلية التفاعل 1.

يتفاعل مع الحمض.

2. الثبات

مستقر في درجة حرارة الغرفة.

3. احتمالية التفاعلات الخطرة

قد تتفاعل بعنف مع المواد المؤكسدة.

4. ظروف ينبغي تجنبها

ضوء شمس مباشر.

5. مواد غير متوافقة

الأحماض.
وكلاء مؤكسدة قوية.
المواد العضوية.

6. نواتج التحلل الخطرة

في عملية الاحتراق تتبع أبخرة سامة.

11. معلومات عن السمية

معلومات 1.

درجة سمية حادة	لا توجد معلومات متاحة
تاكيل/تهيج جلدي	مهيج 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
/احتمالية النسب في السرطان	لا توجد معلومات متاحة
السمية التناسلية	لا توجد معلومات متاحة
السمية الشاملة للأعضاء مستهدفة محددة- التعرض لمرة واحدة	لا توجد معلومات متاحة
السمية الشاملة للأعضاء مستهدفة محددة- التعرض المتكرر	لا توجد معلومات متاحة
خطر السحب بال RCS	لا توجد معلومات متاحة

2. المزيد من

الابتلاع - قد يكون ضاراً إذا ابتلع.

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 والتربية 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 //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.

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

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.