

صحيفة بيانات السلامة

تعريف المادة/المزيج: 1

تعريف المنتج 1.

اسم المنتج	Lithium Regeneration Buffer 6
كود المنتج	80-2038-20
رقم خدمة المستخلصات الكيميائية (CAS)	
أسماء أخرى	5056336800093
الاتحاد الدولي للكيمايا البحتة (IUPAC) والتطبيقية (EC/EINECS)	
رقم MFCD	
تصنيف الاتحاد الأوروبي/قائمة الجرد الأوروبية للمواد الكيميائية (REACH)	
رقم التسجيل والتقييم والتقويض والتقييد 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.
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.

توجد عبارات تحذيرية أخرى في صحيفة بيانات السلامة

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%
Lithium Hydroxide Monohydrate		
(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.		
وصف إجراءات الإسعافات الأولية 1.		
لامسة//جلد		
لامسة//العينين		
الابتلاع	لا تقم بتحريض الفي. تعسل الفم بالماء. استشر الطبيب.	
//لاستنشاق	توفير الهواء النقي. استشارة الطبيب في حالة الشكاوى.	
أهم الأعراض والتأثيرات 2.		
قد يكون هناك تهيج واحمرار.		
دلالة على أي عناية 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.		
تنتصبه في التربة الجافة أو الرمل. تختلط مع الرمل أو القيرميوكوليت. انقل إلى حاوية إنقاذ قابلة للغلق وموسومة للتخلص منها بطريقة مناسبة.		
منع حدوث المخاطر الثانوية 4.		
لا شيء		

صحيفة بيانات السلامة

المانولة 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 بإحكام
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 المتابعة.

المستخدمين النهائيين المحددين 3.

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

حماية العين/ الوجه نظارات حماية.

حماية اليدين قفازات النتريل.

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	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
كثافة البار	البيانات غير متوفرة
الكتافة النسبية	1.009g/mL
قابلية الذوبان	ذوبان في الماء
أوكتانول/ماء- n: معامل التقاسم	البيانات غير متوفرة
درجة حرارة الاشتعال الذاتي	البيانات غير متوفرة

صحيفة بيانات السلامة

درجة حرارة التحلل	البيانات غير متوفرة
درجة التزوجة	البيانات غير متوفرة
الخصائص التجيرية	البيانات غير متوفرة
الخصائص المؤكسدة	البيانات غير متوفرة

2. معلومات أخرى

لا توجد معلومات إضافية متاحة

10. الثبات وقابلية التفاعل

1. قابلية التفاعل

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.
وكالء مؤكسدة قوية.
المواد العضوية.

6. نواتج التحلل الخطرة

في عملية الاحتراق تتبّع أبخرة سامة.

11. معلومات عن السمية

1. معلومات

درجة سمية حادة لا توجد معلومات متاحة

تآكل/تهيج جلدي مهيج للجلد والأغشية المخاطية.

تلف/تهيج شديد بالعين تأثير مهيج.

حساسية الجهاز التنفسى أو الجلد قد يسبب حساسية الجلد

//تحول الحقى لحلبة الجرثومة لا توجد معلومات متاحة

/احتمالية التسبب في السرطان لا توجد معلومات متاحة

السمية التناسلية لا توجد معلومات متاحة

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة لا توجد معلومات متاحة

محدة- التعرض لمرة واحدة لا توجد معلومات متاحة

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محدة- التعرض المتكرر لا توجد معلومات متاحة

خطر السحب بالucus لا توجد معلومات متاحة

2. المزيد من

الابتلاء - قد يكون ضاراً إذا ابتلأ.

12. معلومات بيئية

1. درجة السمية

لا توجد معلومات متاحة

2. الاستمرارية واحتمالية التفسخ

صحيفة بيانات السلامة

لا توجد معلومات متاحة

احتمالية التراكم الحيوي 3.

لا توجد معلومات متاحة

مدى سهولة الحركة والتربية 4.

لا توجد معلومات متاحة

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

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

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.

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:

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.

