

## تعريف المادة/ المزيج: 1

### 1. تعريف المنتج

مادة

اسم المنتج **Ultropac 8 resin, lithium form**  
كود المنتج 80-2104-74  
رقم خدمة المستخلصات الكيميائية (CAS) 69011-20-7  
أسماء أخرى  
الاتحاد الدولي للكيمياء البحتة والتطبيقية (IUPAC)  
رقم MFCD  
تصنيف الاتحاد الأوروبي/قائمة الجرد الأوروبية للمواد الكيميائية التجارية (EC/EINECS)  
رقم التسجيل والتقييم والتفويض والتقييد على المواد الكيميائية (REACH)

2. الاستخدامات المناسبة والمعروفة للمادة أو المزيج والاستخدامات التي لا ينصح بها  
R & D للاستخدام

### 3. بيانات مزود صحيفة بيانات السلامة

Biochrom Ltd  
1020, Cambourne Business Park  
Cambourne  
Cambridge  
CB23 6DW  
United Kingdom



هاتف: +44 (0)1223 423723  
فاكس: +44 (0)1223 420164  
البريد الإلكتروني: enquiries@biochrom.co.uk

4. رقم هاتف الطوارئ  
+44 (0)1223 427890 -

## 2. تعريف المخاطر

### 1. تصنيف المادة أو المزيج

H315 Skin Irrit. 2 R38, R36/38, R36/37/38, R37/38  
No Resource File

### 2. عناصر البطاقة

كلمة التنبيه **تحذير**



### بيانات المخاطر

H315 يسبب تهيج الجلد.

### عبارات احترازية

غير خطر

### 3. مخاطر أخرى

توجد عبارات تحذيرية أخرى في صحيفة بيانات السلامة

## 3. التركيب/ معلومات حول المكونات

### 1. المواد

Ultropac 8 resin, lithium form

(CAS) الاختبار: 100% رقم خدمة المستخلصات الكيميائية  
:69011-20-7

### 2. الخلطات

ليس ذا صلة

## 4. إجراءات الإسعافات الأولية

### 1. وصف إجراءات الإسعافات الأولية

**ملاسة الجلد**

ملاسة العينين	افتتح شطف العين لعدة دقائق تحت الماء الجاري.
الابتلاع	تغسل الفم بالماء.
الاستنشاق	لا ينطبق

**2. أهم الأعراض والتأثيرات**

أي أعراض.

**3. دلالة على أي عناية طبية فورية.**

أي تدابير إضافية المطلوبة

**5. إجراءات مكافحة الحريق.**

**1. وسائل إطفاء الحريق**

مناسب	وسائط الإطفاء مناسبة للمحيطة النار يجب أن تستخدم.
غير مناسب	لا ينطبق

**2. مخاطر خاصة تنشأ عن المادة أو المزيج**

لا ينطبق

**3. النصائح لرجال الإطفاء**

(الموافقة أو ما يعادلها) واقية كاملة MSHA / NIOSH، كما هو الحال في أي النار، وارتداء بذاتها أجهزة التنفس الضغط على الطلب

**6. إجراءات التعامل مع الإطلاق العرضي.**

**1. التدابير الاحترازية الشخصية.**

للحصول على تفاصيل الحماية الشخصية SDS الرجوع إلى المادة 8 من

**2. الاحتياطات البيئية**

لا تتخلص في المصارف أو الأنهار.

**3. الطرق والمواد**

غسل موقع انسكاب مع كميات كبيرة من المياه. نقل إلى وعاء مناسب.

**4. منع حدوث المخاطر الثانوية.**

لا ينطبق

**7. المناولة والتخزين.**

**1. التدابير الاحترازية الشخصية.**

التعامل الآمن  
لا توجد متطلبات خاصة  
الحماية من الانفجارات والحرائق

**2. ظروف التخزين الآمن، بما في ذلك أي تنافرت**

إبقاء الحاويات مغلقة بإحكام. تخزينها في مكان بارد وجاف  
لا توجد متطلبات خاصة  
إدارة مخاطر التخزين  
لا توجد متطلبات خاصة  
ضوابط التخزين  
لا مزيد من المعلومات المتاحة  
الحفاظ على سلامة المنتج  
نصائح أخرى

**3. المستخدمين النهائيين المحددين**

الاستخدام النهائي (ق) لم تحدد بشكل كامل. يتم توفير المادة للأغراض البحث والتطوير من قبل المتخصصين فقط.

**8. ضوابط التعرض/ الحماية الشخصية.**

**1. معاملات الضبط**

البيانات غير متوفرة

**2. ضوابط التعرض**

تدابير وقائية وصحية عامة	لا ينطبق
إجراءات هندسية	نظارات السلامة مع الجانب الدروع
حماية العين/الوجه	قفازات واقية.
حماية اليدين	حماية الجهاز التنفسي غير مطلوب
حماية الجهاز التنفسي	ملابس واقية.
حماية الجلد	لا يوجد بيانات.
نصائح أخرى تتعلق بالحماية الشخصية	

## 9. الخصائص الفيزيائية والكيميائية

### 1. الخصائص الفيزيائية والكيميائية

المظهر	معجون البني الفاتح
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 ومدى 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
كثافة البخار	البيانات غير متوفرة
الكثافة النسبية	البيانات غير متوفرة
قابلية الذوبان:	البيانات غير متوفرة
أوكتانول/ماء-n: معامل التقاسم	البيانات غير متوفرة
درجة حرارة الاشتعال الذاتي	البيانات غير متوفرة
درجة حرارة التحلل	البيانات غير متوفرة
درجة اللزوجة	البيانات غير متوفرة
الخصائص التفجيرية	البيانات غير متوفرة
الخصائص المؤكسدة	البيانات غير متوفرة

### 2. معلومات أخرى

أي معلومات إضافية متاحة

## 10. الثبات وقابلية التفاعل

### 1. قابلية التفاعل

لا تفاعل غير عادي

### 2. الثبات

مستقر في ظل ظروف طبيعية

### 3. احتمالية التفاعلات الخطرة

لا التفاعلات الخطرة معروفة

### 4. ظروف ينبغي تجنبها

لا توجد شروط محددة لتجنب

### 5. مواد غير متوافقة

لا ينطبق

### 6. نواتج التحلل الخطرة

/ في احتراق تنتبعث أدخنة سامة من أول أكسيد الكربون ثاني أكسيد الكربون

## 11. معلومات عن السمية

### 1. معلومات

درجة سمية حادة	لا توجد معلومات متاحة
تأكل/تهيج جلدي	لا توجد معلومات متاحة
تلف/ تهيج شديد بالعين	لا توجد معلومات متاحة
حساسية الجهاز التنفسي أو الجلد	لا توجد معلومات متاحة
التحول الخلقي لخلية الجرثومة	لا توجد معلومات متاحة
احتمالية 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 بالمص	لا توجد معلومات متاحة

### 2. المزيد من

أي معلومات إضافية متاحة

## 12. معلومات بيئية

### 1. درجة السمية

لا توجد معلومات متاحة

### 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 والمتراكمة جداً حيويًا (PBT) نتائج تقييم المواد الثابتة، والمتراكمة حيويًا والسامة

لا توجد معلومات متاحة

### 6. تأثيرات أخرى معاكسة

لا توجد معلومات متاحة

## 13. اعتبارات التخلص من المادة

### 1. طرق معالجة النفايات

استشارة الدولة، محلية أو وطنية لوائح للتخلص السليم.  
يجب أن يتم التخلص منها وفقاً للوائح الرسمية  
عمليات التخلص من المادة  
التخلص من التغليف

## 14. معلومات عن النقل

### جواً (المنظمة الدولية للطيران المدني - إيكاو)

1. رقم الأمم المتحدة
2. Non Hazardous : اسم الشحن
3. : فئة فرعية : فئة (فئات) مخاطر النقل
4. :مجموعة التعبئة
5. :المخاطر البيئية
6. :احتياطات خاصة للمستخدم
7. :النقل في شكل سائب

### براً (ADR)

1. رقم الأمم المتحدة
2. None Hazardous : اسم الشحن
3. : فئة فرعية : فئة (فئات) مخاطر النقل
4. :مجموعة التعبئة
5. :المخاطر البيئية
6. :احتياطات خاصة للمستخدم
7. :النقل في شكل سائب

### بحراً (IMDG)

1. رقم الأمم المتحدة
2. Non Hazardous : اسم الشحن
3. : فئة فرعية : فئة (فئات) مخاطر النقل

4. مجموعة التعبئة:
5. المخاطر البيئية:
6. احتياطات خاصة للمستخدم:
7. النقل في شكل سائب:

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

1. لوائح السلامة، والصحة، والبيئة، واللوائح الوطنية:  
المنتج لا يخضع لأية لوائح أو أحكام إضافية.

#### 2. تقييم السلامة

لا يوجد تقييم للسلامة الكيميائية

#### 16. معلومات أخرى.

##### 1. معلومات أخرى:

رقم 1907/2006 (EC) هذه ورقة بيانات السلامة يتوافق مع متطلبات اللائحة

##### 2. EEC/عبارات الخطر ذات الصلة وفقاً للتوجيه الأوروبي 67/548

غير خطر



##### 3. إخلاء المسؤولية.

صحيحة لأفضل لدينا المعرفة والمعلومات والمعتقد في تاريخ نشره. تم تصميم المعلومات الواردة فقط كدليل للتعامل الآمن واستخدام وتصنيع وتخزين ونقل SDS المعلومات الواردة في هذا المستخدم في تركيبة مع أي مادة n والتخلص منها والإفراج وعدم اعتبار الضمان أو مواصفات الجودة. وتتعلق هذه المعلومات فقط لمادة محددة معينة، وقد لا تكون صالحة لمثل هذه المواد أخرى، أو في أي عملية ما لم يرد في النص