

## 1: 물질 / 혼합물 식별

### 1. 제품 식별자

물질

제품명 **Ultropac 8 resin, lithium form**  
 제품 코드 80-2104-74  
 CAS 번호 69011-20-7  
 기타 명칭  
 IUPAC  
 MFCD 번호  
 EC/EINECS  
 REACH 번호

### 2. 물질 또는 혼합물 관련 식별된 사용 및 조연된 사용

R & D에 사용하기 위해

### 3. 안전 데이터 시트 제공자에 관한 세부사항

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

전화: +44 (0)1223 423723  
 팩스: +44 (0)1223 420164  
 이메일: enquiries@biochrom.co.uk



### 4. 응급 시 전화번호

+44 (0)1223 427890 -

## 2. 위험 식별

### 1. 물질 또는 혼합물 분류

H315 Skin Irrit. 2 R38, R36/38, R36/37/38, R37/38

No Resource File

### 2. 라벨 구성요소

기호 단어 경고



### 위험 확인서

H315 피부 자극 유발.

### 예방문구

위험하지 않음

### 3. 기타 위험

추가 경고문구는 안전 데이터 시트 전체에서 위치해 있음.

## 3. 성분 구성 및 관련 정보

### 1. 물질

Ultropac 8 resin, lithium form

금속의 순도분석:100% CAS 번호 :69011-20-7

### 2. 혼합물

관련 없음

## 4. 응급조치 요령

### 1. 응급조치에 관한 설명

피부 접촉

눈 접촉 린스는 흐르는 물에 눈을 뜨고 몇 분 동안.

섭취 입을 물로 세척 할 것.

흡입 해당 사항 없음

## 2. 가장 중요한 증상 및 효과

아무런 증상이 없습니다.

## 3. 즉각적인 의사의 진찰 필요성 표시

추가 조치가 필요하지 않습니다

## 5. 화재 시 대처방법

### 1. 소화물질

*적합한* 주변 화재에 적절한 소화제를 사용해야 합니다.  
*부적합한* 해당 사항 없음

### 2. 물질 또는 혼합물에서 발생한 특별한 위험

해당 사항 없음

### 3. 소방관을 위한 조언

모든 화재와 마찬가지로, 자 급식 호흡 장치 압력 수요가 MSHA / 국립 산업 안전 보건 연구소 (NIOSH)이 (승인 또는 동급) 및 완전 보호 장비 착용

## 6. 누출사고 시 대처방법

### 1. 개인 예방책

개인 보호 자세한 내용은 SDS의 섹션 8을 참조하십시오.

### 2. 환경 예방책

하수도 나 하천으로 배출하지 마십시오.

### 3. 방법 및 재료

많은 양의 물과 함께 유출 사이트를 씻으십시오. 적당한 용기에 전송합니다.

### 4. 2차 위험 발생 방지.

해당 사항 없음

## 7. 취급 및 보관

### 1. 개인 예방책

*안전한 취급*  
*폭발 및 화재로부터 보호* 특별한 요구 사항 없음

### 2. 불친화성을 포함한 안전한 보관 조건

*보관 위험 관리* 용기를 완전히 밀봉 할 것. 서늘하고 건조한 장소에 보관할 것  
*보관 관리* 특별한 요구 사항 없음  
*무결성 유지* 특별한 요구 사항 없음  
*기타 조언* 사용 가능한 추가 정보가 없습니다.

### 3. 특정 최종 사용

최종 사용자 (들)은 완전히 결정되어 있지 않다. 이 물질은 전문가에 의해 연구 개발 목적으로 제공됩니다.

## 8. 노출 방지 및 개인 보호구

### 1. 관리 매개변수

데이터 없음

### 2. 노출 관리

*일반 보호 및 위생 조치*  
*공학적 조치* 해당 사항 없음  
*보안경/얼굴 보호장비* 옆 가리개가있는 안전 안경.  
*손 보호* 보호 장갑.  
*호흡계통 보호* 호흡 보호는 필요하지 않음.  
*피부 보호* 보호 복.  
*기타 개인보호 조언* 데이터가 없습니다.

## 9. 물리적, 화학적 특성

### 1. 물리화학적 특성

외형  밝은 갈색 불어 넣기

냄새	데이터 없음
냄새 감지농도	데이터 없음
PH	데이터 없음
녹는점 /어느점	데이터 없음
초기 끓는점과 끓는범위	데이터 없음
인화점	데이터 없음
증발율	데이터 없음
인화성(고체, 기체)	데이터 없음
상한/하한 인화성 또는 폭발 한계값	데이터 없음
증기압	데이터 없음
증기밀도	데이터 없음
상대밀도	데이터 없음
용해도:	데이터 없음
분배계수: n-옥탄올/물	데이터 없음
자연발화 온도	데이터 없음
분해 온도	데이터 없음
점도	데이터 없음
폭발성	데이터 없음
산화성	데이터 없음

## 2. 기타 정보

사용할 수 있는 추가 정보가 없습니다

## 10. 안정성 및 반응성

### 1. 반응

더 특이한 반응하지

### 2. 안정성

정상적인 조건에서는 안정적이다.

### 3. 위험한 반응 가능성

유해 반응은 알려진 바 없음.

### 4.피해야 할 조건

특정 조건은 피해야합니다.

### 5. 불친화성 재료

해당 사항 없음

### 6. 위험한 분해산물

연소 이산화탄소 / 일산화탄소의 독성 가스를 방출한다.

## 11. 독성에 관한 정보

### 1. 정보

급성 독성	사용 가능한 정보 없음
피부 부식/자극	사용 가능한 정보 없음
심각한 눈 손상/자극	사용 가능한 정보 없음
호흡계통 및 피부 감작성	사용 가능한 정보 없음
생식세포 돌연변이 유발원	사용 가능한 정보 없음
발암성	사용 가능한 정보 없음
생식 독성	사용 가능한 정보 없음
STOT-단일 노출	사용 가능한 정보 없음
STOT-반복적 노출	사용 가능한 정보 없음
흡입 위험	사용 가능한 정보 없음

### 2. 추가 정보

사용할 수 있는 추가 정보가 없습니다

## 12. 환경에 미치는 영향에 관한 정보

### 1. 독성

사용 가능한 정보 없음

### 2. 잔류성과 분해성

사용 가능한 정보 없음

### 3. 생체 축적 가능성

사용 가능한 정보 없음

### 4. 이동성과 토양

사용 가능한 정보 없음

### 5. PBT 및 vPvB 평가 결과

사용 가능한 정보 없음

### 6. 기타 부작용

사용 가능한 정보 없음

## 13. 폐기 시 고려사항

### 1. 폐기물 처리방식

폐기 조업

적절한 처분에 대한 국가, 지역 또는 국가 규정을 참조하십시오.

포장 폐기

폐기에 명시된 규정에 따라 폐기하십시오.

## 14. 운송 정보

### 대기 (ICAO)

1. **UN 번호:**
2. **선적명:** Non Hazardous
3. **운송 위험등급:** : 하위 등급 :
  
4. **포장 그룹:**
5. **환경 위험:**
6. **사용자를 위한 특수 예방책:**
7. **별크 운송:**

### 도로 (ADR)

1. **UN 번호:**
2. **선적명:** None Hazardous
3. **운송 위험등급:** : 하위 등급 :
  
4. **포장 그룹:**
5. **환경 위험:**
6. **사용자를 위한 특수 예방책:**
7. **별크 운송:**

### 해상 (IMDG)

1. **UN 번호:**
2. **선적명:** Non Hazardous
3. **운송 위험등급:** : 하위 등급 :
  
4. **포장 그룹:**
5. **환경 위험:**
6. **사용자를 위한 특수 예방책:**

## 7. 벌크 운송:

### 15. 안전 및 보건, 환경, 국가의 법적 규제에 관한 정보

#### 1. 안전 및 보건, 환경, 국가의 법적 규제

제품은 별도의 규정이나 규정이 적용되지 않습니다.

#### 2. 안전 평가

화학안전평가 없음

### 16. 기타 정보

#### 1. 기타 정보:

이 물질 안전 보건 자료 규정의 요구 사항을 준수합니다 (EC) 1907/2006

#### 2. 유럽 지침 67/548/EEC에 따른 관련 위험 단계

위험하지 않음



#### 3. 법적 고지

이 SDS에 제공되는 정보는 출판 일 현재, 당사의 최선의 지식, 정보 및 신념에 정확합니다. 본 정보는 단지 안전한 취급, 사용, 처리, 보관, 운송, 폐기 및 릴리스에 대한 가이드로 설계되었으며, 보증서 나 품질 사양서로 간주되어서는 안됩니다. 이 정보는 지정된 특정 물질과 만 관련되어 있으며 본문에 명시되지 않는 한, 기타 물질과 혼합해서 n 사용량되는 물질에 대해서는 유효하지 않습니다