

## 1. Identification de la substance/ du mélange

### 1. Identifiant produit

Substance

Nom du produit **Ultropac 8 resin, lithium form**  
Code Produit 80-2104-74  
Numéro CAS 69011-20-7  
Autres noms  
IUPAC  
Numéro MFCD  
EC/EINECS  
Numéro REACH

### 2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et conseils de non-utilisation

Pour R & D utilisation

### 3. Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité



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

Téléphone: +44 (0)1223 423723  
Fax: +44 (0)1223 420164  
Courriel: enquiries@biochrom.co.uk

### 4. Numéro de téléphone d'urgence

+44 (0)1223 427890 -

## 2. Identification des risques

### 1. Classification de la substance ou du mélange

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

No Resource File

### 2. Eléments d'étiquetage

Mention d'avertissement  
**Avertissement**



### Déclarations de risques

H315 Provoque une irritation cutanée.

### Phrases de mise en garde

Non dangereux

### 3. Autres risques

D'autres phrases de mise en garde sont disponibles sur la fiche de données de sécurité

## 3. Composition/Informations sur les ingrédients

### 1. Substances

Ultropac 8 resin, lithium form

Dosage:100% Numéro CAS :69011-20-7

### 2. Mélanges

Non applicable

## 4. Gestes de premier secours

### 1. Description des gestes de premier secours

Contact avec la peau P302 + P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

Contact oculaire Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes sous l'eau courante.

*Ingestion* Rincer la bouche avec de l'eau.  
*Inhalation* N'est pas applicable

## 2. Symptômes et effets majeurs

Aucun symptôme.

## 3. Besoin de soins médicaux immédiats

Pas de mesures supplémentaires nécessaires

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

### 1. Dispositifs d'extinction

*Compatible* Moyen d'extinction approprié pour l'incendie environnant devraient être utilisés.  
*Incompatible* N'est pas applicable

### 2. Risques particuliers liés à la substance ou au mélange

N'est pas applicable

### 3. Conseils aux pompiers

Comme dans tout feu, porter un appareil respiratoire pression, approuvé par MSHA / NIOSH (approuvé ou équivalent) et équipement de protection complet

## 6. Mesures en cas de déversement accidentel

### 1. Précautions individuelles

Reportez-vous à la section 8 de la FDS pour les détails de la protection personnelle.

### 2. Précautions à prendre pour l'environnement

Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières.

### 3. Méthodes et matériaux

Laver le site de déversement avec de grandes quantités d'eau. Transférer dans un récipient approprié.

### 4. Prévenir les risques secondaires.

N'est pas applicable

## 7. Manipulation et entreposage

### 1. Précautions individuelles

*Manipulation sûre* P264: Se laver mains soigneusement après manipulation.

*Protection contre les risques d'explosion et d'incendie* Pas d'exigences particulières

### 2. Conditions d'entreposage sûr, y compris incompatibilités

*Gestion des risques d'entreposage* Conserver le récipient bien fermé. Conservez dans un endroit frais et sec

*Contrôles du stockage* Pas d'exigences particulières

*Maintien de l'intégrité* Pas d'exigences particulières

*Autres conseils* Pas d'autres informations disponibles.

### 3. Utilisation à des fins particulières

L'utilisation (s) de fin n'a pas été entièrement déterminée. La substance est fournie à des fins de recherche et développement que par les professionnels.

## 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 1. Paramètres de contrôle

Aucune donnée disponible

## 2. Contrôles de l'exposition

Mesures générales de protection et d'hygiène	P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.
Actions industrielles	N'est pas applicable
Protection des yeux/du visage	Lunettes de sécurité avec protections latérales.
Protection des mains	Gants de protection.
Protection respiratoire	Protection respiratoire non requise.
Protection cutanée	Vêtements de protection.
Autres conseils de protection individuelle	Pas de données.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

### 1. Propriétés physiques et chimiques

Aspect	pâte brun clair
Odeur	Aucune donnée disponible
Seuil de perception d'odeur	Aucune donnée disponible
PH	Aucune donnée disponible
Point de fusion/point de congélation	Aucune donnée disponible
Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition	Aucune donnée disponible
Point d'inflammation	Aucune donnée disponible
Taux d'évaporation	Aucune donnée disponible
Combustibilité (solide, gaz)	Aucune donnée disponible
Limites supérieures/inférieures de combustibilité ou d'explosion	Aucune donnée disponible
Pression de vapeur	Aucune donnée disponible
Densité de vapeur	Aucune donnée disponible
Densité relative	Aucune donnée disponible
Solubilité(s) :	Aucune donnée disponible
Coefficient de partage: n-octanol/eau	Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation	Aucune donnée disponible
Température de décomposition	Aucune donnée disponible
Viscosité	Aucune donnée disponible
Propriétés explosives	Aucune donnée disponible
Propriétés oxydantes	Aucune donnée disponible

### 2. Autres informations

Aucune information supplémentaire disponible

## 10. Stabilité et réactivité

### 1. Réactivité

aucune réactivité inhabituelle

### 2. Stabilité

Stable dans les conditions normales.

### 3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réactions dangereuses connues.

### 4. Conditions à éviter

Pas de conditions spécifiques à éviter.

### 5. Matériaux incompatibles

N'est pas applicable

### 6. Produits de décomposition dangereux

En cas de combustion, émet des fumées toxiques de monoxyde de carbone / dioxyde de carbone.

## 11. Données toxicologiques

### 1. Information

Toxicité aiguë Pas d'information disponible

<i>Corrosion/irritation cutanée</i>	Pas d'information disponible
<i>Lésions/irritations oculaires graves</i>	Pas d'information disponible
<i>Sensibilisation respiratoire ou cutanée</i>	Pas d'information disponible
<i>Mutagénicité des cellules germinales</i>	Pas d'information disponible
<i>Cancérogénicité</i>	Pas d'information disponible
<i>Toxicité pour la reproduction</i>	Pas d'information disponible
<i>STOT-exposition unique</i>	Pas d'information disponible
<i>STOT-exposition répétée</i>	Pas d'information disponible
<i>Risque d'aspiration</i>	Pas d'information disponible

## 2. Autres

Aucune information supplémentaire disponible

## 12. Données écologiques

### 1. Toxicité

Pas d'information disponible

### 2. Persistance et dégradabilité

Pas d'information disponible

### 3. Potentiel de bio-accumulation

Pas d'information disponible

### 4. Mobilité et sol

Pas d'information disponible

### 5. Résultats de l'évaluation PBT et vPvB

Pas d'information disponible

### 6. Autres effets indésirables

Pas d'information disponible

## 13. Consignes d'élimination

### 1. Méthodes de traitement des déchets

*Opérations d'élimination* Consulter les réglementations provinciales, locales ou nationales pour une élimination appropriée.

*Élimination des déchets d'emballage* Evacuation conformément aux prescriptions légales.

## 14. Informations sur le transport

### Air (OACI)

1. Numéro ONU:
2. Appellation d'expédition: Non Hazardous
3. Classe(s) de risques de transport: : Sous-classe :
  
4. Groupe d'emballage:
5. Risques pour l'environnement:
6. Mises en garde particulières pour l'utilisateur:
7. Transport en vrac:

### Route (ADR)

1. Numéro ONU:
2. Appellation d'expédition: None Hazardous
3. Classe(s) de risques de transport: : Sous-classe :

4. **Groupe d'emballage:**
5. **Risques pour l'environnement:**
6. **Mises en garde particulières pour l'utilisateur:**
7. **Transport en vrac:**

## Mer (IMDG)

1. **Numéro ONU:**
2. **Appellation d'expédition:** Non Hazardous
3. **Classe(s) de risques de transport :**      Sous-classe :

4. **Groupe d'emballage:**
5. **Risques pour l'environnement:**
6. **Mises en garde particulières pour l'utilisateur:**
7. **Transport en vrac:**

## 15. Réglementations sécuritaires, sanitaires, environnementales et nationales

### 1. Réglementations sécuritaires, sanitaires, environnementales et nationales :

Le produit est soumis à aucune réglementation ou des dispositions supplémentaires.

### 2. Evaluation de la sécurité

Aucune évaluation de la sécurité chimique

## 16. Autres informations

### 1. Autres informations :

Cette fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du Règlement (CE) n ° 1907/2006

### 2. Phrases-type associées de mise en garde conformément à la directive européenne 67/548/EEC

R36/37/38	Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.
R36/38	Irritant pour les yeux et la peau.
R37/38	Irritant pour les voies respiratoires et la peau.
R38	Irritant pour la peau.



### 3. Non-responsabilité

Les informations fournies sur cette fiche signalétique est correcte au meilleur de notre connaissance, l'information et la croyance à la date de sa publication. L'information donnée est conçu comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, le stockage, le transport, l'élimination et de presse et ne doit pas être considéré comme une garantie ou spécification de qualité. Les informations concernent uniquement la matière spécifique et ne peut pas être valide pour ce matériel Nuse