

1: Identificação da substância / mistura

1. Identificador do Produto

Substância

Nome do Produto **Ultropac 8 resin, lithium form**
Código do Produto 80-2104-74
Número CAS 69011-20-7
Outras Designações
IUPAC
Número MFCD
EC/EINECS
Número REACH

2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Para o uso de I & D

3. Dados do fornecedor da ficha de dados de segurança

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

Telefone: +44 (0)1223 423723
Fax: +44 (0)1223 420164
E-mail: enquiries@biochrom.co.uk



4. Número de telefone de emergência

+44 (0)1223 427890 -

2. Identificação de Perigos

1. Classificação da substância ou mistura

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

No Resource File

2. Elementos do rótulo

Palavra de Aviso **Aviso**



Advertências de Perigo

H315 Provoca irritação cutânea.

Recomendações de Prudência

Não Perigoso

3. Outros Perigos

As recomendações de prudência adicionais estão situadas ao longo da ficha de dados de segurança

3. Composição / Informação sobre os Componentes

1. Substâncias

Ultropac 8 resin, lithium form

Análise:100% Número CAS :69011-20-7

2. Misturas

Não Relevante

4. Medidas de Primeiros Socorros

1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Contacto com a
Pele

Contacto com os
olhos Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente.

Ingestão Lave a boca com água.
Inalação Não aplicável

2. Sintomas e efeitos mais importantes

Ausência de sintomas.

3. Indicação de quaisquer cuidados médicos imediatos

Não são necessárias medidas adicionais necessários

5. Medidas de combate a incêndios

1. Meios de Extinção

Adequado Meios de extinção adequados para circunscrever o incêndio deve ser usado.
Inadequado Não aplicável

2. Perigos específicos resultantes da substância ou mistura

Não aplicável

3. Recomendações para o Pessoal de Combate a Incêndios

Como em qualquer incêndio, usar um auto-contido aparelho respiratório, MSHA / NIOSH (aprovado ou equivalente) e equipamentos de protecção integral

6. Medidas a tomar em caso de Derrames Acidentais

1. Precauções Individuais

Consulte a secção 8 da FDS quanto aos pormenores relativos à protecção pessoal.

2. Precauções Ambientais

Não despejar nos esgotos ou rios.

3. Métodos e Materiais

Lavar o local do derramamento com grandes quantidades de água. Transferir para um recipiente adequado.

4. Prevenção de ocorrência de perigos secundários.

Não aplicável

7. Manuseamento e Armazenamento

1. Precauções Individuais

Manuseamento Seguro
Protecção contra
explosões e incêndios

Não existem requisitos especiais

2. Condições para o armazenamento seguro, incluindo quaisquer incompatibilidades

Gestão de Riscos de
Armazenamento Manter o recipiente bem fechado. Armazenar em local fresco e seco
Controlos de
Armazenamento Não existem requisitos especiais
Manutenção da Integridade Não existem requisitos especiais
Outros conselhos Nenhuma informação adicional disponível.

3. Utilizações Finais Específicas

O uso (s) final não foram totalmente determinados. A substância é fornecida para fins de investigação e desenvolvimento por apenas profissionais.

8. Controlos de Exposição/Protecção Individual

1. Parâmetros de Controlo

Sem Dados Disponíveis

2. Controlos de Exposição

Medidas gerais de protecção e higiene

Medidas de engenharia Não aplicável

Protecção para os Olhos / Face Óculos de segurança com anteparos laterais.

Protecção das mãos Luvas de protecção.

Protecção respiratória Protecção respiratória não exigida.

Protecção da pele Roupa de protecção.

Outros avisos de protecção individual Sem dados.

9. Propriedades Físicas e Químicas

1. Propriedades Físicas e Químicas

Aspecto	luz pasta castanha
Odor	Sem Dados Disponíveis
Limiar olfactivo	Sem Dados Disponíveis
PH	Sem Dados Disponíveis
Ponto de fusão / Ponto de congelação	Sem Dados Disponíveis
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	Sem Dados Disponíveis
Ponto de inflamação	Sem Dados Disponíveis
Taxa de evaporação	Sem Dados Disponíveis
Inflamabilidade (sólidos, gás)	Sem Dados Disponíveis
Limites superiores/inferiores de inflamabilidade ou explosivos	Sem Dados Disponíveis
Pressão do vapor	Sem Dados Disponíveis
Densidade de vapor	Sem Dados Disponíveis
Densidade relativa	Sem Dados Disponíveis
Solubilidade(s):	Sem Dados Disponíveis
Coeficiente de partição: n-octanol/água	Sem Dados Disponíveis
Temperatura de autoinflamação	Sem Dados Disponíveis
Temperatura de decomposição	Sem Dados Disponíveis
Viscosidade	Sem Dados Disponíveis
Propriedades explosivas	Sem Dados Disponíveis
Propriedades oxidantes	Sem Dados Disponíveis

2. Outras Informações

Nenhuma informação adicional disponível

10. Estabilidade e Reactividade

1. Reactividade

nenhuma reactividade invulgar

2. Estabilidade

Estável em condições normais.

3. Possibilidade de Reacções Perigosas

Não apresenta reacções perigosas conhecidas.

4. Condições a Evitar

Não há condições específicas para evitar.

5. Materiais Incompatíveis

Não aplicável

6. Produtos de Decomposição Perigosos

Por combustão emite fumos tóxicos de monóxido de carbono / dióxido de carbono.

11. Informação toxicológica

1. Informação

Toxicidade Aguda Sem informação disponível

Corrosão/irritação da pele Sem informação disponível

<i>Lesão/irritação ocular grave</i>	Sem informação disponível
<i>Sensibilização respiratória ou da pele</i>	Sem informação disponível
<i>Mutagenicidade em Células Germinativas</i>	Sem informação disponível
<i>Carcinogenicidade</i>	Sem informação disponível
<i>Toxicidade reprodutiva</i>	Sem informação disponível
<i>STOT-exposição única</i>	Sem informação disponível
<i>STOT-exposição repetida</i>	Sem informação disponível
<i>Perigo de aspiração</i>	Sem informação disponível

2. Adicional

Nenhuma informação adicional disponível

12. Informação Ecológica

1. Toxicidade

Não há informações disponíveis

2. Persistência e degradabilidade

Não há informações disponíveis

3. Potencial de Bioacumulação

Não há informações disponíveis

4. Mobilidade e Solo

Não há informações disponíveis

5. Resultados de avaliação PBT e mPmB

Não há informações disponíveis

6. Outros efeitos negativos

Não há informações disponíveis

13. Considerações sobre a Eliminação

1. Métodos de Tratamento de Resíduos

Operações de Eliminação Consulte estatais, locais ou nacionais regulamentação para o descarte adequado.

Eliminação de Embalagem A eliminação deve ser feita de acordo com os regulamentos oficiais.

14. Informação sobre o Transporte

Ar (ICAO)

- Número ONU:**
- Nome de Embarque:** Non Hazardous
- Classe(s) de perigo de transporte:** : Subclasse :
- Grupo de embalagem:**
- Perigos ambientais:**
- Precauções Especiais para o utilizador:**
- Transporte a granel:**

Estrada (ADR)

- Número ONU:**
- Nome de Embarque:** None Hazardous
- Classe(s) de perigo de transporte:** : Subclasse :

4. **Grupo de embalagem:**
5. **Perigos ambientais:**
6. **Precauções Especiais para o utilizador:**
7. **Transporte a granel:**

Mar (IMDG)

1. **Número ONU:**
2. **Nome de Embarque:** Non Hazardous
3. **Classe(s) de perigo de transporte :** Subclasse :

4. **Grupo de embalagem:**
5. **Perigos ambientais:**
6. **Precauções Especiais para o utilizador:**
7. **Transporte a granel:**

15. Regulamentos de saúde, segurança, ambientais e nacionais

1. Regulamentos de saúde, segurança, ambientais e nacionais:

O produto não está sujeito a quaisquer regulamentos ou cláusulas adicionais.

2. Avaliação de Segurança

Sem Avaliação de Segurança Química

16. Outras Informações

1. Outras Informações:

Esta folha de segurança está em conformidade com os requisitos do Regulamento (CE) No. 1907/2006

2. Advertências de perigo associadas, de acordo com a directiva europeia 67/548/CEE

Não Perigoso



3. Isenção de Responsabilidade

A informação fornecida nesta FDS é correcta até ao limite do nosso conhecimento, informação e crença na data da sua publicação. A informação prestada destina-se apenas como um guia para o manuseamento, uso, processamento, armazenamento, transporte e eliminação seguros e não deve ser considerado como uma garantia ou especificação de qualidade. A informação refere-se apenas ao material específico designado, e pode não ser válida para este material nused em combinação com qualquer outro material ou