

## 1: Identificação da substância / mistura

### 1. Identificador do Produto

Mistura

Nome do Produto **Lithium Buffer 3 NC**

Código do Produto 80-6003-03

Número CAS

Outras Designações 5056336800529

IUPAC

Número MFCD

EC/EINECS

Número REACH

Index-No

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

Apenas para uso em laboratório

### 3. Dados do fornecedor da ficha de dados de segurança

Biochrom Ltd

Unit 7, Enterprise Zone, 3970 Cambridge Research Park

Waterbeach

Cambridge

CB25 9PE

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

Não Perigoso

### 2. Elementos do rótulo

Não Perigoso

### Advertências de Perigo

Não Perigoso

### Recomendações de Prudência

Não Perigoso

### 3. Outros Perigos

Não Perigoso

## 3. Composição / Informação sobre os Componentes

### 2. Misturas

Nome do Produto	Perigos	Concentração
Water		
	Número CAS: 7732-18-5 EC/EINECS: 231-791-2	94%
Lithium chloride		
	Número CAS: 7447-41-8 EC/EINECS: 231-212-3	H302 Acute Tox. 4 4.7%
Citric acid		
	Número CAS: 77-92-9 EC/EINECS: 201-069-1	1.0%

Thiodiglycol		
	Número CAS: 111-48-8 EC/EINECS: 203-874-3	0.2%
Phenol		
	Número CAS: 108-95-2 EC/EINECS: 203-632-7	0.1%

## 4. Medidas de Primeiros Socorros

### 1. Descrição das medidas de primeiros socorros

*Contacto com a Pele* Lave imediatamente com bastante sabão e água.

*Contacto com os olhos* Enxaguar os olhos abertos em água corrente por alguns minutos.

*Ingestão* Não induza o vômito.  
Enxágue a boca com água.  
Consulte um médico.

*Inalação* Abastecimento de ar fresco; consulte um médico em caso de reclamações.

### 2. Sintomas e efeitos mais importantes

Pode haver irritação e vermelhidão.

### 3. Indicação de quaisquer cuidados médicos imediatos

Nenhuma medida adicional necessária

## 5. Medidas de combate a incêndios

### 1. Meios de Extinção

*Adequado* Meios adequados de extinção para incêndio ao redor devem ser usados.

*Inadequado* NA

### 2. Perigos específicos resultantes da substância ou mistura

NA

### 3. Recomendações para o Pessoal de Combate a Incêndios

Como em qualquer incêndio, use aparelho de respiração autônomo de demanda de pressão, MSHA / NIOSH (aprovado ou equivalente) e equipamento de proteção completo

## 6. Medidas a tomar em caso de Derrames Acidentais

### 1. Precauções Individuais

Consulte a seção 8 da SDS para detalhes de proteção pessoal.

### 2. Precauções Ambientais

Não descarregue em esgotos ou rios.

Não permita a entrada em esgotos / águas superficiais ou subterrâneas.

### 3. Métodos e Materiais

Absorva em terra seca ou areia.

Misture com areia ou vermiculita.

Transfira para um contêiner de salvamento rotulado que possa ser fechado para descarte por um método apropriado.

### 4. Prevenção de ocorrência de perigos secundários.

Nenhum

## 7. Manuseamento e Armazenamento

### 1. Precauções Individuais

<i>Manuseamento Seguro</i>	Tenha certeza que há ventilação suficiente na área.
<i>Protecção contra explosões e incêndios</i>	nenhum requisito especial

### 2. Condições para o armazenamento seguro, incluindo quaisquer incompatibilidades

<i>Gestão de Riscos de Armazenamento</i>	Armazene em área fresca e bem ventilada. Mantenha o recipiente bem fechado. Mantenha afastado da luz solar direta.
<i>Controlos de Armazenamento</i>	nenhum requisito especial
<i>Manutenção da Integridade</i>	nenhum requisito especial
<i>Outros conselhos</i>	Nenhuma informação adicional disponível.

### 3. Utilizações Finais Específicas

Apenas para uso em laboratório. Para ser usado com analisadores de aminoácidos Biochrom

## 8. Controlos de Exposição/Protecção Individual

### 1. Parâmetros de Controlo

Sem Dados Disponíveis

### 2. Controlos de Exposição

<i>Medidas gerais de protecção e higiene</i>	As medidas de precaução padrão devem ser respeitadas ao manusear
<i>Medidas de engenharia</i>	Tenha certeza que há ventilação suficiente na área.
<i>Protecção para os Olhos / Face</i>	Óculos de segurança.
<i>Protecção das mãos</i>	Luvas de nitrilo.
<i>Protecção respiratória</i>	Protecção respiratória não é necessária.
<i>Protecção da pele</i>	Roupa de protecção.
<i>Outros avisos de protecção individual</i>	sem dados

## 9. Propriedades Físicas e Químicas

### 1. Propriedades Físicas e Químicas

Aspecto	Líquido
Odor	Ligeiramente fenólico
Limiar olfactivo	Sem Dados Disponíveis
PH	3.15
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	1.010g/mL
Solubilidade(s):	Solúvel em água
Coefficiente 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	Não oxidante

## 2. Outras Informações

Nenhuma informação adicional disponível

## 10. Estabilidade e Reactividade

### 1. Reactividade

Nenhuma reatividade incomum

### 2. Estabilidade

Estável à temperatura ambiente.

### 3. Possibilidade de Reacções Perigosas

Nenhuma reação perigosa conhecida.

### 4. Condições a Evitar

Luz do sol direta.

### 5. Materiais Incompatíveis

Agentes oxidantes.

### 6. Produtos de Decomposição Perigosos

Na combustão emite fumos tóxicos.

## 11. Informação toxicológica

### 1. Informação

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

### 2. Adicional

Tanto quanto é do nosso conhecimento, a toxicidade aguda e crónica desta substância não é totalmente conhecida.

## 12. Informação Ecológica

### 1. Toxicidade

Nenhuma informação disponível

### 2. Persistência e degradabilidade

Nenhuma informação disponível

### 3. Potencial de Bioacumulação

Nenhuma informação disponível

### 4. Mobilidade e Solo

Nenhuma informação disponível

### 5. Resultados de avaliação PBT e mPmB

Nenhuma informação disponível

### 6. Outros efeitos negativos

Nenhuma informação disponível

## 13. Considerações sobre a Eliminação

### 1. Métodos de Tratamento de Resíduos

*Operações de Eliminação* Consulte os regulamentos estaduais, locais ou nacionais para descarte adequado.

*Eliminação de Embalagem* O descarte deve ser feito de acordo com os regulamentos oficiais.

## 14. Informação sobre o Transporte

### Ar (ICAO)

Não classificado como perigoso para transporte

### Estrada (ADR)

Não classificado como perigoso para transporte

### Mar (IMDG)

Não classificado como perigoso para transporte

## 15. Regulamentos de saúde, segurança, ambientais e nacionais

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

O produto não está sujeito a nenhum regulamento ou disposição adicional.

### 2. Avaliação de Segurança

Sem Avaliação de Segurança Química

## 16. Outras Informações

### 1. Outras Informações:

Esta ficha de dados de segurança está em conformidade com os requisitos do Regulamento (CE) n.º 1272/2008

### 3. Isenção de Responsabilidade

As informações fornecidas nesta FDS estão corretas de acordo com o melhor de nosso conhecimento, informação e crença na data de sua publicação. As informações fornecidas são projetadas apenas como um guia para manuseio, uso, processamento, armazenamento, transporte, descarte e liberação seguros e não devem ser consideradas uma garantia ou especificação de qualidade. As informações referem-se apenas ao material específico designado e podem não ser válidas para esse material usado em combinação com qualquer outro material ou em qualquer processo, a menos que especificado no texto.