

## 1: Identificação da substância / mistura

### 1. Identificador do Produto

**Mistura**

Nome do Produto **Biochrom Polyamine Buffer kit**  
Código do Produto 80-6000-21  
Número CAS  
Outras Designações  
IUPAC  
Número MFCD  
EC/EINECS  
Número REACH

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

De Investigação e Desenvolvimento

### 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

H319 Eye Irrit. 2 R36, R36/37, R36/38, R36/37/38

No Resource File

### 2. Elementos do rótulo

Palavra de Aviso **Aviso**



### Advertências de Perigo

H319 Provoca irritação ocular grave.

### Recomendações de Prudência

P264 Lavar mãos cuidadosamente após manuseamento.

P280 Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.

### 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

No Resource File

### 2. Misturas

| Concentração | Nome do Produto                            | Número CAS | EC/EINECS |
|--------------|--|------------|-----------|
| 5            | Polyamine Buffer[Non Hazardous]            |            |           |
| 3            | Sodium Hydrolysate Buffer 5[Non Hazardous] |            |           |
| 1            | Sodium Regeneration buffer 6[True]         |            |           |

## 4. Medidas de Primeiros Socorros

### 1. Descrição das medidas de primeiros socorros

*Contacto com a Pele* Lavar imediatamente com muita água e sabão.

*Contacto com os olhos*

*Ingestão* Não provocar o vômito. Lave a boca com água. Consulte um médico.

*Inalação* Entrada de ar fresco; consultar um médico em caso de queixas.

## 2. Sintomas e efeitos mais importantes

Pode ocorrer irritação e vermelhidão.

## 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* N / D

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

N / D

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

### 3. Métodos e Materiais

Absorver com terra ou areia seca. Misturar com areia ou vermiculite. Transferir para um recipiente de recolha rotulado que possa ser fechado, para eliminação por método apropriado.

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

nenhum

## 7. Manuseamento e Armazenamento

### 1. Precauções Individuais

*Manuseamento Seguro* Garantir que há ventilação suficiente da área. Corrói metal.

*Protecção contra explosões e incêndios* Não existem requisitos especiais

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

*Gestão de Riscos de Armazenamento* Armazenar em local fresco e bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado. Mantenha longe da luz solar direta.

*Controlos de Armazenamento* Não existem requisitos especiais

*Manutenção da Integridade* Não existem requisitos especiais

*Outros conselhos* Nenhuma informação adicional disponível.

### 3. Utilizações Finais Específicas

A substância é fornecida para a pesquisa e desenvolvimento e em fins de diagnóstico in vitro por apenas profissionais. Para ser usado em Biochrom Amino Analisadores de Ácido.

## 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> | Evitar o contato com a pele e os olhos         |
| <i>Medidas de engenharia</i>                 | Garantir que há ventilação suficiente da área. |
| <i>Protecção para os Olhos / Face</i>        | Óculos de protecção.                           |
| <i>Protecção das mãos</i>                    | Luvas de borracha nitrílica.                   |
| <i>Protecção respiratória</i>                | Protecção respiratória não exigida.            |
| <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  | Sem Dados Disponíveis |
| 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

Reage com o ácido.

### 2. Estabilidade

Estável à temperatura ambiente.

### 3. Possibilidade de Reacções Perigosas

Pode reagir violentamente com substâncias oxidantes.

### 4. Condições a Evitar

Luz do sol direta.

### 5. Materiais Incompatíveis

Acids. Agentes oxidantes fortes. Os materiais orgânicos.

### 6. Produtos de Decomposição Perigosos

Por combustão emite fumos tóxicos.

## 11. Informação toxicológica

### 1. Informação

|                                   |                                |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| <i>Toxicidade Aguda</i>           | Não há informações disponíveis |
| <i>Corrosão/irritação da pele</i> | Irrita a pele e as mucosas.    |

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| <i>Lesão/irritação ocular grave</i>           | Irritante.                         |
| <i>Sensibilização respiratória ou da pele</i> | Pode causar sensibilização da pele |
| <i>Mutagenicidade em Células Germinativas</i> | Não há informações disponíveis     |
| <i>Carcinogenicidade</i>                      | Não há informações disponíveis     |
| <i>Toxicidade reprodutiva</i>                 | Não há informações disponíveis     |
| <i>STOT-exposição única</i>                   | Não há informações disponíveis     |
| <i>STOT-exposição repetida</i>                | Não há informações disponíveis     |
| <i>Perigo de aspiração</i>                    | Não há informações disponíveis     |

## 2. Adicional

Ingestão - Pode ser perigoso se ingerido.

## 12. Informação Ecológica

### 1. Toxicidade

Sem informação disponível

### 2. Persistência e degradabilidade

Sem informação disponível

### 3. Potencial de Bioacumulação

Sem informação disponível

### 4. Mobilidade e Solo

Sem informação disponível

### 5. Resultados de avaliação PBT e mPmB

Sem informação disponível

### 6. Outros efeitos negativos

Sem informação disponível

## 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 ficha de dados de segurança obedece aos requisitos do Regulamento (CE) nº 1907/2006 GHS: Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos

### 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 usado em combinação com qualquer outro material ou