

1: Identificação da substância / mistura

1. Identificador do Produto

Mistura

Nome do Produto **Physiological Standard**
Código do Produto 80-6002-66
Número CAS
Outras Designações
IUPAC
Número MFCD
EC/EINECS
Número REACH

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

utilização de Pesquisa 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

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

1. Substâncias

Mistura

2. Misturas

Não Relevante

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 Enxaguar os olhos abertos em água corrente por alguns minutos.

Ingestão Não provocar o vômito. Enxágue 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

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 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 equipamento de proteção completo (aprovado ou equivalente) e

6. Medidas a tomar em caso de Derrames Acidentais

1. Precauções Individuais

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

2. Precauções Ambientais

Não são necessárias medidas especiais.

3. Métodos e Materiais

Lavar pelo ralo com grandes quantidades de água.

4. Prevenção de ocorrência de perigos secundários.

Nenhum

7. Manuseamento e Armazenamento

1. Precauções Individuais

Manuseamento Seguro nenhum requisito especial

Protecção contra explosões e incêndios nenhum requisito especial

2. Condições para o armazenamento seguro, incluindo quaisquer incompatibilidades

Gestão de Riscos de Armazenamento Manter o recipiente bem fechado. Manter afastado da luz solar direta. Refrigerar.

Controlos de Armazenamento nenhum requisito especial

Manutenção da Integridade nenhum requisito especial

Outros conselhos Nenhuma informação adicional disponível.

3. Utilizações Finais Específicas

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

<i>Medidas gerais de protecção e higiene</i>	As medidas de precaução padrão devem ser respeitados.
<i>Medidas de engenharia</i>	Garantir que há ventilação suficiente da 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 exigida.
<i>Protecção da pele</i>	Roupa de protecção.
<i>Outros avisos de protecção individual</i>	Não há dados.

9. Propriedades Físicas e Químicas

1. Propriedades Físicas e Químicas

Aspecto	Líquido
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

Não há informações adicionais disponíveis

10. Estabilidade e Reactividade

1. Reactividade

Nenhuma reactividade invulgar

2. Estabilidade

loja congelado

3. Possibilidade de Reacções Perigosas

Não apresenta reacções perigosas conhecidas.

4. Condições a Evitar

Luz do sol direta.

5. Materiais Incompatíveis

N / D

6. Produtos de Decomposição Perigosos

N / D

11. Informação toxicológica

1. Informação

<i>Toxicidade Aguda</i>	não há dados
<i>Corrosão/irritação da pele</i>	Não há informações disponíveis

<i>Lesão/irritação ocular grave</i>	Não há informações disponíveis
<i>Sensibilização respiratória ou da pele</i>	Não há informações disponíveis
<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

Para o melhor de nosso conhecimento, a toxicidade aguda e crónica desta substância não é totalmente conhecida.

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 estaduais, locais ou nacionais para uma eliminação adequada.

Eliminação de Embalagem O descarte deve ser feito 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 disposições adicionais.

2. Avaliação de Segurança

Sem Avaliação de Segurança Química

16. Outras Informações

1. Outras Informações:

Esta folha de dados de segurança em conformidade com os 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

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 manuseio seguro, 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 se utilizado em combinação com qualquer outro m