

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

1.1 Identificadores do produto

Nome do produto : SULFATO DE ESTREPTOMICINA

Referência do Produto : SE09308RA

Marca : Êxdoodo científica

Outros meios de identificação

dados não disponíveis

1.3 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilização em laboratórios de química, e indústrias. Não para utilização domestica.

1.4 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Companhia : Êxodo científica química fina indústria e comércio Ltda

Estrada Mineko Ito, 2300 13175-695 SÃO PAULO – SP

**BRASIL** 

1.2

Telefone : 19-3865-8500 Número de Fax : 19-3865-8500

Email endereço : <u>exodo@exodocientifica.com.br</u>

1.5 Número de telefone de emergência

(19)3865-8500

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

2.1 Classificação da substância ou mistura

Toxicidade aguda, Oral (Categoria 4)

2.2 Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução

Pictograma

Palavra de advertência Atenção

Frases de Perigo

H302 Nocivo por ingestão.

Frases de Precaução

Prevenção

P264 Lavar a pele cuidadosamente após manuseamento.

P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

Resposta

P301 + P312 EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE

INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.

P330 Enxaguar a boca.

Destruição Eliminar o conteúdo/ recipiente em instalação aprovada de destruição de

P501 resíduos.

**2.3** Outros Perigos que não resultam em uma classificação - Possível sensibilizador.

# 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

### 3.1 Substâncias



Sinónimos : 2,2'-p-Phenylene-bis(5-phenyloxazole) POPOP

Formula : C21H39N7O12· 1.5H2O4S

Peso molecular : 728.69 g/mol No. CAS : 3810-74-0

| Componente |           | Concentração |
|------------|-----------|--------------|
|            |           |              |
| No. CAS    | 3810-74-0 | <= 100%      |
| No. CE     | 223-286-0 |              |

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

# 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

# Recomendação geral

Consultar um médico. Mostrar esta ficha de segurança ao médico de serviço.

# Em caso de inalação

Se for respirado, levar a pessoa para o ar fresco. Se não respirar, dar respiração artificial. Consultar um médico.

### Em caso de contato com a pele

Lavar com sabão e muita água. Consultar um médico.

#### Se entrar em contato com os olhos

Lavar cuidadosamente com muita água, durante pelo menos quinze minutos, e consultar o médico.

#### Em caso de ingestão

Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Enxaguar a boca com água. Consultar um médico.

### 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Até onde sabemos, as propriedades químicas, físicas e toxicológicas não foram minuciosamente investigadas.

# **4.3** Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários Dados não disponíveis.

# 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

# 5.1 Meios de extinção

Utilizar água pulverizada, espuma resistente ao álcool, produto químico seco ou dióxido de carbono.

# 5.2 Perigos específicos da substância ou mistura

Dados não disponíveis

# 5.3 Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio

Usar equipamento de respiração autónomo para combate a incêndios, se necessário.

# 5.4 Outras informações

Dados não disponíveis

# 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

### 6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Usar equipamento de proteção individual. Evitar a formação de poeira. Evitar a respiração do vapor/névoa/gas. Assegurar ventilação adequada. Evitar de respirar o pó.

### 6.2 Precauções ao meio ambiente

Não permitir a entrada do produto no sistema de esgotos.

# 6.3 Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Apanhar os resíduos sem levantar poeiras. Varrer e apanhar com uma pá. Manter em recipientes fechados adequados, para eliminação.

#### 6.4 Remissão para outras seções

Para eliminação de resíduos ver seção 13.



### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

# 7.1 Precauções para manuseio seguro

Evitar o contato com a pele e os olhos. Evitar a formação de pó e aerossois. Providenciar uma adequada ventilação em locais onde se formem poeiras.

# 7.2 Condições de armazenamento segura, incluindo qualquer incompatibilidade

Armazenar em local fresco. Guardar o recipiente herméticamente fechado em lugar seco e bem ventilado.

# 7.3 Utilizações finais específicas

Dados não disponíveis

# 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### 8.1 Parâmetros de controlo

### Límites de exposição ocupacional

Nós não temos conhecimento de nenhuma limite de exposição nacional.

# 8.2 Medidas de controle de engenharia

#### Controles técnicos adequados

Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. Lavar as mãos antes dos intervalos e no final do dia de trabalho.

### 8.3 Medidas de proteção pessoal

# Proteção ocular/ facial

Óculos de proteção com um lado protetor de acordo com EN 166 Use equipamento de proteção ocular testado e aprovado de acordo com as normas governamentais adequadas, tais como NIOSH (US) ou EN 166 (EU).

#### Proteção da pele

Manusear com luvas. As luvas devem ser inspeccionadas antes da utilização. Use uma técnica adequada para a remoção das luvas (sem tocar a superfície exterior da luva) para evitar o contacto da pele com o produto. Descarte as luvas contaminadas após o uso, em conformidade com as leis e boas práticas de laboratório . Lavar e secar as mãos.

# Proteção respiratória

Nos casos em que a avaliação de risco mostrar que os respiradores purificadores do ar são apropriados, use um respirador de partículas do tipo N100 (E.U.A.) ou cartuchos de respiração do tipo P2 (EN 143) como apoio a controlos de engenharia. Se o respirador for o único meio de protecção, usa um respirador de ar de cobertura facial total. Use respiradores e componentes testados e aprovados por normas governamentais apropriadas, tais como as NIOSH (E.U.A.) ou CEN (UE).

#### Proteção do corpo

Fato completo de protecção para produtos químicos, O tipo de equipamento de protecção deve ser escolhido de acordo com a concentração e a quantidade da substância perigosa no local de trabalho.

# 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

#### 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

a) Aspecto Forma: Pó

b) Odor Dados não disponíveis c) Limite de Odor Dados não disponíveis

d) pH Dados não disponíveis e) Ponto de fusão/ponto Dados não disponíveis

de congelamento

f) Ponto de ebulição inicial Dados não disponíveis



| e interval |  |  |
|------------|--|--|
|            |  |  |
|            |  |  |

| g) Ponto de fulgor                     | Dados não disponíveis |
|--|-----------------------|
| h) Taxa de evaporação                  | Dados não disponíveis |
| i) Inflamabilidade (sólido, gás)       | Dados não disponíveis |
| j) Limites de inflamabilidade superior | Dados não disponíveis |
| / inferior ou explosividade            |                       |

k) Pressão de vapor Dados não disponíveis I) Densidade de vapor Dados não disponíveis Dados não disponíveis m) Densidade relativa n) Hidrossolubilidade Dados não disponíveis o) Coeficiente de partição Dados não disponíveis

n-octanol/água p) Temperatura de autoignição Dados não disponíveis q) Temperatura de decomposição Dados não disponíveis

#### 10. **ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

#### 10.1 Reatividade

Dados não disponíveis

#### 10.2 Estabilidade química

r) Viscosidade

Dados não disponíveis

#### 10.3 Possibilidade de reações perigosas

Dados não disponíveis

#### 10.4 Condições a serem evitadas

Dados não disponíveis.

#### 10.5 Materiais incompatíveis

Agentes oxidantes fortes

#### 10.6 Produtos perigosos da decomposição

Produtos perigosos de decomposição formados durante os incêndios. - Óxidos de carbono, Óxidos de azoto (NOx) Outros produtos de decomposição perigosos - Dados não disponíveis.

Dados não disponíveis

#### 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

#### 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

#### Toxicidade aguda

DL50 Oral - Ratazana - 430 mg/kg

# Corrosão/irritação cutânea

Dados não disponíveis

# Lesões oculares graves/irritação ocular

Dados não disponíveis

### Sensibilização respiratória ou cutânea

A exposição repetida ou prolongada pode provocar reações alérgicas em determinados indivíduos alérgicos.

# Mutagenicidade em células germinativas

Dados não disponíveis

#### Carcinogenicidade

IARC:

Nenhum componente deste produto presente a níveis maiores ou iguais a 0.1% é

identificado como carcinogénio provável, possível ou confirmado pelo IARC.

### Toxicidade à reproduçã e lactação



Tóxico reprodutivo suspeito para os humanos.

Toxicidade sistêmica para órgãos-alvo específicos - exposição única

Dados não disponíveis

Toxicidade sistêmica para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Dados não disponíveis

Perigo de aspiração

Dados não disponíveis

Possíveis danos para a saúde

Inalação Pode ser perigoso se for inalação. Pode causar uma irritação do aparelho

respiratório.

**Ingestão** Nocivo por ingestão.

Pele Pode ser perigoso se for absorto pela pele. Pode causar uma irritação da pele.

**Olhos** Provoca irritação ocular grave.

Sinais e sintomas de exposição

Até onde sabemos, as propriedades químicas, físicas e toxicológicas não foram minuciosamente investigadas.

Informação adicional RTECS: WK4990000

12. INFORMAÇOES ECOLOGICAS

12.1 Ecotoxicidade

Toxicidade em peixes CL50 - Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris) - > 180 mg/l - 96 h

Toxicidade em dáfnias e

CE50 - Daphnia magna - 650 mg/l - 48 h

outros invertebrados

aquáticos

12.2 Persistência e degradabilidade

Dados não disponíveis

12.3 Potencial biocumulativo

Dados não disponíveis

12.4 Mobilidade no solo

12.5

Dados não disponíveis

Outros efeitos adversos

Dados não disponíveis.

12.6 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Dados não disponíveis

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

13.1 Métodos recomendados para estinação final

**Produto** 

Propor a entrega de soluções excedentes e não recicláveis a uma empresa idónea de tratamento de resíduos. Dissolver ou misturar o material com um solvente combustível e queimar em incinerador químico equipado com pós-combustor e purificador de gases.

**Embalagens contaminadas** 

Eliminar como produto Não utilizado.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

14.1 Número ONU

ADR/RID: - DOT (US): - IMDG: - IATA: - ANTT: -

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADR/RID: Mercadorias não perigosas DOT (US): Mercadorias não perigosas IMDG: Mercadorias não perigosas

Exodo – SULFATO DE ESTREPTOMICINA

Página 5 de 6 Data de revisão 10.07.2019



IATA: Mercadorias não perigosas ANTT: Mercadorias não perigosas

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR/RID: - DOT (US): - IMDG: - IATA: - ANTT: -

14.4 Grupo de embalagem

ADR/RID: - DOT (US): - IMDG: - IATA: - ANTT: -

14.5 Perigos para o ambiente

ADR/RID: não DOT (US): não IMDG Poluente marinho: não IATA: não

**14.6** Precauções especiais para o utilizador Dados não disponíveis

14.7 Numero De Risco

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

Esta Ficha de Informações de Produtos Químicos foi preparada de acordo com a NBR 14725-4/2014 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas)

# 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Os dados aqui contidos, são fornecidos com boa fé e a título orientativo, baseados em literaturas correntes e conceituadas (referidas no informativo, sempre que possível ou quando solicitadas). Apesar de serem dignas de confiança, não podemos nos responsabilizar pela sua exatidão. Recomendamos, sejam feitas as devidas avaliações pelo usuário.