



# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

1.1 Identificadores do produto

Nome do produto : EDTA SOL. 0,06M

Referência do Produto : E06207SO

Marca : Êxodo Científica

1.2 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 doméstica.

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** 

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

Email endereço : <u>contato@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

Não é uma substância ou mistura perigosa de acordo com o Sistema Harmonizado Global (GHS).

2.3 Outros Perigos que não resultam em uma classificação

Componentes persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT): não aplicável. Componentes persistentes e muito bioacumuláveis (vPvB): não aplicável.

#### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

#### 3.1 Substâncias

Componente	Concentração
Ácido Etilenodiamino Tetra-acético	2,22 – 2,26%
Componente	Concentração
Água Deionizada	98,25%

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

#### 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Em caso de inalação

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

Em caso de contato com a pele

Lavar com sabão e muita água.

Se entrar em contato com os olhos

Lavar os olhos com água como precaução.

Em caso de ingestão

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

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios



**FISPQS** 

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 autônomo 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 Evitar a respiração do vapor/névoa/gás.

#### 6.2 Precauções ao meio ambiente

Não são necessárias medidas de proteção ambiental especiais.

# 6.3 Métodos e materiais para a contenção e limpeza

Manter em recipientes fechados adequados, para eliminação.

## 6.4 Remissão para outras secções

Para eliminação de resíduos ver seção 13.

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

# 7.1 Precauções para manuseio seguro

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 controle

#### Límites de exposição ocupacional

Nós não temos conhecimento de nenhuma limite de exposição nacional.

## 8.2 Medidas de controle de engenharia

#### Controles técnicos adequados

Dados não disponíveis

#### 8.3 Medidas de proteção pessoal

#### Proteção ocular/ facial

Use equipamento de proteção ocular testado e aprovado de acordo com as normas governamentais adequadas.

## 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 contato 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. As luvas de proteção selecionadas devem satisfazer as especificações da Directiva da UE 89/689/CEE e a norma EN 374 derivada dela.



**FISPQS** 

Contato total Material: Borracha de nitrilo espessura mínima da capa: 0.11 mm. Pausa através do tempo: 480 min Material ensaiado:Dermatril® (KCL 740 / Aldrich Z677272, Tamanho M). Contato com salpicos Material: Borracha de nitrilo espessura mínima da capa: 0.11 mm. Pausa através do tempo: 480 min. Material ensaiado:Dermatril®.

# Proteção respiratória

Não é necessária proteção respiratória.

#### Proteção do corpo

Escolher uma proteção para o corpo em relação com o tipo, a concentração e a quantidade da substância perigosa, e com o lugar de trabalho específico. O tipo de equipamento de proteção 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: Líquido Cor: Incolor

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

d) pH Dados não disponíveis
e) Ponto de ebulição Dados não disponíveis
f) Ponto de ebulição inicial Dados não disponíveis
g) Ponto de fulgor Dados não disponíveis
h) Taxa de evaporação Dados não disponíveis

i) Inflamabilidade (sólido, gás)

j) Limites de inflamabilidade superior
/inferior ou explosividade

Dados não disponíveis
Dados não disponíveis

k) Pressão de vapor Dados não disponíveis
l) Densidade de vapor Dados não disponíveis
m) Densidade relativa Dados não disponíveis
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 r) Viscosidade Dados não disponíveis

# 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

## 10.1 Reatividade

Dados não disponíveis

## 10.2 Estabilidade química

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

Dados não disponíveis

# 10.6 Produtos perigosos da decomposição

Dados não disponíveis





## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

## 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda

Dados não disponíveis

Corrosão/irritação cutânea

Dados não disponíveis

Lesões oculares graves/irritação ocular

Dados não disponíveis

Sensibilização respiratória ou cutânea

Dados não disponíveis

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

Dados não disponíveis

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** Pode ser perigoso se for engolido.

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

pele.

**Olhos** Pode causar uma irritação dos olhos.

Informação adicional

RTECS: Dados não disponíveis

## 12. INFORMAÇÕES ECOLOGICAS

### 12.1 Ecotoxicidade

Dados não disponíveis

#### 12.2 Persistência e degradabilidade

Dados não disponíveis

## 12.3 Potencial biocumulativo

Dados não disponíveis

## 12.4 Mobilidade no solo

Dados não disponíveis

#### 12.5 Outros efeitos adversos

Dados não disponíveis

#### 12.6 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Componentes persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT): não aplicável. Componentes persistentes e muito bioacumuláveis (vPvB): não aplicável.





# 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.

#### **Embalagens contaminadas**

Eliminar com produto. Não reutilizavel.

### 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 IATA: 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 IATA: não

marinho: sim

#### 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.