

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

# 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

1.1 Identificadores do produto

Nome do produto : ÁCIDO SULFÚRICO SOLUÇÃO 2,5N

Referência do Produto : AS09388SO, AS07682SO.

Marca: Êxodo Científica

1.2 Outros meios de identificação

Dados não disponíveis

**1.3** Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas Só para utilização R&D. Não para utilização farmacêutica, doméstica ou outras utilizações.

1.4 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Companhia : Elias e Alexandria Ltda

Rua elias magiore n°33 13183-216 SÃO PAULO – SP

BRASIL

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

Corrosivo para os metais (Categoria 1)

Irritação cutânea (Categoria 2) Irritação ocular (Categoria 2).

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

Pictograma

Atenção

Palavra de advertência

Frases de Perigo

H290 Pode ser corrosivo para os metais.

H315 Provoca irritação cutânea.
H319 Provoca irritação ocular grave.

Frases de Precaução

Prevenção

P305 + P351 + P338 SE ENTRAR EM CONTATO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água

durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for

possível. Continuar a enxaguar.

# 2.3 Outros Perigos que não resultam em uma classificação

Nenhum (a).

## 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

## 3.2 Misturas

Formula :  $H_2SO_4$ Peso molecular : 98.08 g/mol

Componente		Classificação	Concentração
Sulfuric acid			
No. CAS	7664-93-9	Met. Corr. 1; Skin	<= 100 %
No. CE	231-639-5	Corr. 1A; H290,	
No. de Index	016-020-00-8	H314	
Número de registo	01-2119458838-20-XXXX		



Para ver o texto completo das frases de riscos e segurança mencionadas nesta seção, ver seção 16.

#### 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, der 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

Os sintomas e efeitos mais importantes conhecidos descrevem-se na etiqueta.

# 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

Óxidos de enxofre.

## 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

Pôr uma proteção respiratória. Evitar a respiração do vapor/névoa/gás. Assegurar ventilação adequada.

#### 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

Embeber em material inerte e absorvente e tratar como desperdício especial. 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

Evitar o contato com a pele e os olhos. Evitar a inalação do vapor ou da névoa.

#### 7.2 Condições de armazenamento segura, incluindo qualquer incompatibilidade

Armazenar em local fresco. Guardar o recipiente hermeticamente fechado em lugar seco e bem ventilado. Os contentores abertos devem ser cuidadosamente fechados de novo e têm que ficar direitos para evitar a dispersão.

#### 7.3 Utilizações finais específicas

Dados não disponíveis.

# 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

## 8.1 Parâmetros de controlo

# Limites de exposição ocupacional

Nós não temos conhecimento de nenhum 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

Óculo 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 inspecionadas 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.

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

#### Proteção do corpo

Roupas impermeáveis. O tipo de equipamento de proteção deve ser escolhido de acordo com a concentração e a quantidade da substância perigosa no local de trabalho.

### Proteção respiratória

Nos casos em que a avaliação de risco mostrar que os respiradores purificadores do ar são apropriados, use um respirador de cobertura facial total com cartuchos de combinação multiobjectivos (E.U.A.) ou do tipo ABEK (EN 14387) como apoio a controles de engenharia. Se o respirador for o único meio de proteção, 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).

Forma: claro, líquido.

Dados não disponíveis

#### 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

a) Aspecto

## 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

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 intervalo de ebuli	ição			
g) Ponto de fulgor			Não aplicável	
h) Taxa de evaporação		Dados	não disponíveis	
i) Inflamabilidade (sólido, gás)		Dados	não disponíveis	
j) Limites de inflamabilidade superior		Dados	não disponíveis	
/ inferior ou explos	ividade			
k) Pressão de vapor		Dados	não disponíveis	
I) Densidade de vapor			não disponíveis	
m) Densidade relativa		1,840	g/cm <sup>3</sup>	
n) Hidrossolubilidade		Dados	não disponíveis	
o) Coeficiente de partição		Dados	não disponíveis	
n-octanol/água				
p) Temperatura de au	ıtoignição	Dados	não disponíveis	
q) Temperatura de de	ecomposição	Dados	não disponíveis	
		_		

r) Viscosidade



#### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

#### 10.1 Reatividade

Dados não disponíveis

#### 10.2 Estabilidade química

Estável sob as condições recomendadas de armazenamento.

#### 10.3 Possibilidade de reações perigosas

Dados não disponíveis

#### 10.4 Condições a serem evitadas

Dados não disponíveis

## 10.5 Materiais incompatíveis

Bases, Haletos, Metais, Álcalis, Acrilonitrila

#### 10.6 Produtos perigosos da decomposição

Outros produtos de decomposição perigosos - 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 carcinogênico provável, possível ou confirmado pelo IARC.

# Toxicidade à reprodução 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

#### Informação adicional

RTECS: Dados não disponíveis

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

# 12. INFORMAÇOES 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

A substância/mistura não contém componentes considerados persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (vPvB) a níveis de 0.1% ou superior.

#### 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

# 13.1 Métodos recomendados para destinação final

#### **Produto**

Propor a entrega de soluções excedentes e não recicláveis a uma empresa idônea de tratamento de resíduos.

#### **Embalagens contaminadas**

Eliminar como produto não utilizado.

#### 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

## 14.1 Número ONU

ADR/RID: 2796 DOT (US): - IMDG: 2796 IATA: 2796 ANTT: -

#### 14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADR/RID: ÁCIDO SULFÚRICO

DOT (US): Mercadorias não perigosas

IMDG: SULPHURIC ACID IATA: Sulphuric acid

ANTT: Mercadorias não perigosas

## 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR/RID: 8 DOT (US): - IMDG: 8 IATA: 8 ANTT: -

#### 14.4 Grupo de embalagem

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

80

#### 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

# Texto integral das declarações H referidas nos parágrafos 2 e 3.

H290 Pode ser corrosivo para os metais.

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H315 Provoca irritação cutânea. H319 Provoca irritação ocular grave.

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.