



# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

1.1 Identificadores do produto

Nome do produto : HIDRÓXIDO DE AMÔNIO SOL. 2N

Referência do Produto : HA08820SO

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

Toxicidade aguda, Oral (Categoria 4) Corrosão cutânea (Categoria 1B)

Lesões oculares graves (Categoria 1)

Toxicidade aguda para o ambiente aquático (Categoria 1)
Toxicidade crónica para o ambiente aquático (Categoria 2)

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

Pictograma

Palavra de advertência Atenção

Frases de Perigo

H302 Nocivo por ingestão.

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Frases de Precaução

Prevenção

P264 Lavar a pele cuidadosamente após manuseamento.

P273 Evitar a libertação para o ambiente.

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

Resposta

P301 + P330 + P331 EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito.





P303 + P361 + P353 SE ENTRAR EM CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): retirar

imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com

água/tomar um duche.

P304 + P340 + P310 EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e

mantê-la numa posição que não dificulte a respiração. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/

médico.

P305 + P351 + P338 + P310 SE ENTRAR EM CONTATO COM OS OLHOS: enxaguar

cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de

contato, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO

ANTIVENENOS/ médico.

P363 Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.

P391 Recolher o produto derramado.

Destruição

P501 Eliminar o conteúdo/ recipiente em instalação aprovada de destruição de

resíduos.

# 2.3 Outros Perigos que não resultam em uma classificação

Lacrimogênio.

### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

### 3.1 Substâncias

Fórmula : NH₄OH Peso molecular : 35.05 g/mol

Componente		Classificação	Concentra	ação	
HIDRÓXIDO DE AMÔNIO					
No. CAS 1336-2	1-6	Acute Tox. 4; Skin Corr. 1B; Eye Dam. 1; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 2; H302, H314, H400, H411	1,1 – 1,5 5	%	
Componente			Concentração		
ÁGUA DEIONIZADA					
No. CAS 7732-2	18-5		<=98,7 %		

# 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.



**FISPQS** 

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

Distúrbios gastro-intestinais, doenças do sangue. 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/gás. Assegurar ventilação adequada. Evacuar o pessoal para áreas de segurança..

### 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 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.

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

Armazenar em local fresco. Guardar o recipiente herméticamente fechado em lugar seco e bem ventilado. Temperatura recomendada de armazenagem 2 - 8 °C

Pode desenvolver pressão. Levar a geladeira antes de abrir. Manipular e abrir o recipiente com prudência.

### 7.3 Utilizações finais específicas

Dados não disponíveis.

# 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### 8.1 Parâmetros de controle

### Límites de exposição ocupacional

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

Óculos de segurança bem ajustados. Proteção da face (mínimo de 8 polegadas (20 cm)). Use equipamento de proteção ocular testado e aprovado de acordo com as normas governamentais adequadas, tais como NIOSH (US) ou EN 166 (EU).



**FISPQS** 

### 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 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 seleccionadas devem satisfazer as especificações da Directiva da UE 89/689/CEE e a norma EN 374 derivada dela. Contato total Material: Borracha com flúor espessura mínima da capa: 0.7 mm. Pausa através do tempo: 480 min. Material ensaiado:Vitoject® (KCL 890 / Aldrich Z677698, Tamanho M). Contato com salpicos Material: Borracha de nitrilo espessura mínima da capa: 0.2 mm. Pausa através do tempo: 30 min. Material ensaiado: Dermatril® P (KCL 743 / Aldrich Z677388, Tamanho M). Esta recomendação é apenas desejável e deve ser avaliada por um responsável de segurança e higiene industrial familiarizado com a situação específica de utilização pretendida pelos nossos clientes. Não deve ser interpretado como uma oferta de aprovação para qualquer cenário de uso específico

### 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 multiobjetivos como apoio a controlos de engenharia. Se o respirador for o único meio dproteção, usa um respirador de ar de cobertura facial total. Use respiradores e componentes testados e aprovados por normas governamentais apropriadas.

### 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.

Dados não disponíveis

### 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

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

a) Aspecto		For	ma: claro, líquido		
		Co	r: incolor		
b) Odor		Da	dos não disponíveis		
c) Limite de Odor			Dados não disponíveis		
d) pH	Da	Dados não disponíveis			
e) Ponto de fusão	Da	Dados não disponíveis			
f) Ponto de ebulição inicial			Dados não disponíveis		
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			dos não disponíveis		
/inferior ou explosividade			dos não disponíveis		
k) Pressão de vapor			dos não disponíveis		
l) Densidade de vapor		Da	dos não disponíveis		
m) Densidade relativa			dos não disponíveis		
n) Hidrossolubilidade			dos não disponíveis		
o) Coeficiente de partição			dos não disponíveis		
n-octanol/água					
p) Temperatura de autoignição			dos não disponíveis		
q) Temperatura de decomposição			dos não disponíveis		

# 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

r) Viscosidade



#### 10.1 Reatividade

Dados não disponíveis

#### Estabilidade química 10.2

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

Zinco, Ferro, Cobre.

#### 10.6 Produtos perigosos da decomposição

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

#### 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

#### 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

### Toxicidade aguda

DL50 Oral - Ratazana - 350 mg/kg (Ammonium hydroxide)

Observações: Aparelho gastrointestinal - Outras alterações

Fígado: outras alterações. Rins, ureteres e bexiga urinária: outras alterações.

LCLO Inalação - Humano - 5000 ppm

### Corrosão/irritação cutânea

Pele - Coelho - Provoca queimaduras.

(Ammonium hydroxide)

### 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.

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

Olhos Provoca irritação ocular grave

### Informação adicional





RTECS: Dados não disponíveis

#### 12. INFORMAÇOES ECOLOGICAS

12.1 **Ecotoxicidade** 

> Toxicidade em peixes Outros peixes - < 1 mg/l - 96 h

Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados

CL50 - Daphnia magna - 25.4 mg/l - 48 h (Ammonium hydroxide)

aquáticos.

#### 12.2 Persistência e degradabilidade

Dados não disponíveis

#### 12.3 Potencial biocumulativo

Não se bioacumula.

#### 12.4 Mobilidade no solo

Dados não disponíveis

#### 12.5 **Outros efeitos adversos**

Muito tóxico para os organismos aquáticos. 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 como produto. Não reutilizavel.

#### **INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE** 14.

#### 14.1 **Número ONU**

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

#### Designação oficial de transporte da ONU 14.2

ADR/RID: Dados não disponíveis DOT (US): Dados não disponíveis IMDG: Dados não disponíveis Dados não disponíveis IATA: ANTT: Dados não disponíveis

#### 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: -DOT (US): -**IMDG** Poluente IATA: -

marinho: -

#### 14.6 Precauções especiais para o utilizador

Dados não disponíveis

#### 14.7 Número 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.