

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA EM CONFORMIDADE COM ABNT NBR 14725:2023

Produto: Hidróxido de Magnésio USP Revisão: 14/03/2025

### 1-) Identificação

## Identificação do produto

Hidróxido de Magnésio USP

## Outras maneiras de identificação

Código interno de identificação do produto: 4015 Número de Ficha de Dados de Segurança (FDS): 51

#### Usos recomendados e restrições de uso

Produtos químicos de laboratório

Manufatura de substâncias

### Detalhes do fornecedor

Nome da Empresa: Alamar Tecno-Científica Ltda.

Endereço: Rua Emir Macedo Nogueira, 179 - Complemento 211, Jardim Portinari, CEP 09961-720, Diadema - SP.

Telefone para contato: (11) 4061-2921/Fone/Fax: (11) 4066-6418.

e-mail: pcp@alamarr.com.br Telefone para emergências

(11) 4061-2921/Fone/Fax: (11) 4066-6418.

## 2-) Identificação de perigos

### Classificação GHS da substância ou mistura

Não é uma substância ou uma mistura perigosa.

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

Sem exigência de pictograma de advertência, palavra sinalizadora, exigência de frases de perigo ou frases de precaução

#### **Outros perigos**

Nenhum

## 3-) Composição e informações sobre os ingredientes

### Substâncias

Fórmula Molecular: H<sub>2</sub>MgO<sub>2</sub> Peso Molecular: 58.32 g/mol N° CAS: [1309-42-8] N° CE: [215-170-3]

## 4-) Medidas de primeiros socorros

### Descrição das medidas de primeiros socorros

### Informações Gerais

Em caso de acidente ou mal-estar durante o manuseio do produto, consulte imediatamente esta Ficha de Dados de Segurança (FDS) e busque assistência médica. Se possível, entregue a FDS ao profissional de saúde.

### Inalação

Caso ocorra inalação do produto e a pessoa apresente dificuldade respiratória, transfira-a para um local ventilado e busque ajuda médica imediatamente.

### Contato com a pele

Em caso de contato com a pele, remova imediatamente todas as roupas contaminadas e lave a pele com água ou tome um banho. Consulte um médico.

## Ingestão

Em caso de ingestão se a vítima estiver consciente, é importante enxaguar a boca com água e oferecer água fresca para beber. No caso de inconsciência, devem ser aplicados os procedimentos padrão de reanimação. Em qualquer situação, é crucial procurar assistência médica imediatamente.

### Contato com os olhos

Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente, com água em abundância e encaminhar ao médico.

## Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Os boratos são altamente tóxicos para os seres humanos, provocando sintomas graves como náuseas, vômitos, diarreia, e em casos extremos, colapso circulatório e convulsões. Mesmo pequenas quantidades ingeridas podem ser fatais, especialmente em crianças. Grandes doses podem resultar em complicações como agitação, falta de coordenação motora e danos ao figado. Por isso, o manuseio desta substância requer extrema cautela devido aos seus perigos potenciais.

## Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Não aplicável.



Produto: Hidróxido de Magnésio USP Revisão: 14/03/2025

### 5-) Medidas de combate a incêndio

## Meios de extinção

## Meios adequados de extinção

Adapte as medidas de combate a incêndios às condições do local e ao ambiente ao seu redor.

### Agentes de extinção inadequados

Para esta substância/mistura, não há limitações dos agentes de extinção.

### Riscos especiais resultantes da substância ou da mistura

Óxido de magnésio

Não combustível.

Possibilidade de formação de fumos perigosos em caso de incêndio nas zonas próximas.

#### Precauções para bombeiros

Usar equipamento de respiração autônomo em casos de incêndio.

### Informações complementares

Não

## 6-) Medidas de controle para derramamento ou vazamento

### Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

Utilizar equipamentos de proteção individual (EPIs). Evitar formação de poeira. Evitar a respiração do vapor/névoa/gás.

#### Precauções para pessoal de não emergência

Evitar a inalação de pós. Evitar o contacto com a substância. Assegurar ventilação adequada. Manter afastado do calor e de fontes de ignição. Evacuar a área de perigo, observar os procedimentos de emergência, consultar um especialista.

### Precauções para proteção do meio ambiente

Não permitir a entrada do produto nos esgotos.

### Método de Limpeza

Absorver em estado seco. Proceder à eliminação de resíduos. Limpeza posterior. Evitar a formação de pós. Varrer e apanhar com uma pá. Manter em recipientes fechados adequados, para eliminação.

## Remissão para outras seções

Para eliminação de resíduos ver seção 13.

## 7-) Manuseio e armazenamento

### Manuseio

Somente em área equipada com sistema de exaustão.

### Medidas de Higiene

Trocar imediatamente roupas contaminadas e realizar profilaxia cutânea. Após a conclusão das atividades, é importante lavar as mãos e o rosto. Consulte as precauções na seção 2 para mais informações.

# Armazenamento

Armazene em um local fresco. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado em um local seco e bem ventilado. Para a temperatura recomendada de armazenamento, consulte a etiqueta do produto.

## Classe de armazenagem

Não aplicável.

### Utilizações finais específicas

Não aplicável.

### 8-) Controle de exposição e proteção individual

### Parâmetros de controle

### Limites de exposição ocupacional

Não contém substâncias com valores limites de exposição profissional.

## Controle de exposição

## Controle técnico adequado para manusear

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

### Proteção individual

#### Proteção ocular/facial

Óculos de proteção de acordo com EN 166.utilizar 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

Utilize luvas durante o manuseio. Antes de usá-las, inspecione-as cuidadosamente. Ao remover as luvas, utilize uma técnica apropriada para evitar o contato da pele com a superfície externa. Descarte as luvas contaminadas conforme as regulamentações e diretrizes laboratoriais. Lave e seque as mãos após o procedimento. Utilize luvas de borracha nitrílica durante o manuseio.

### Proteção do corpo

Roupas impermeáveis. O tipo de equipamento de proteção deve ser selecionado de acordo com a concentração e a quantidade da



Produto: Hidróxido de Magnésio USP Revisão: 14/03/2025

substância perigosa no local de trabalho.

### Proteção respiratória

Para exposições incômodas usar respiradores de partículas tipo P95 (EU), ou do tipo P1 (UE EN 143) e P3. Para maior nível de proteção use respirador tipo OV/AG/P99(US) ou respiradores com cartucho tipo ABEK-P2(EU EN143). Use respiradores e componentes testados e aprovados por normas governamentais apropriadas, tais como NIOSH(EUA) ou CEN (UE).

### Controle da exposição ambiental

Não permitir a entrada do produto nos esgotos.

## 9-) Propriedades físicas e químicas

Informações sobre propriedades físico-químicas básicas

Estado físico: Pó. Cor: branco.

Odor: Dados não disponíveis.

Ponto de fusão/congelamento: Ponto de fusão: 350 °C - lit.

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: Dados não disponíveis.

Inflamabilidade (sólido, gás): O produto não é inflamável.

Limites superiores / inferiores de inflamabilidade ou de explosão: Dados não disponíveis.

Ponto de inflamação: Não aplicável.

Temperatura de autoignição: Não autoinflamável Temperatura de decomposição: Dados não disponíveis.

**pH:** 9.5 – 10.5 **Viscosidade:** 

Viscosidade cinemática: Dados não disponíveis. Viscosidade dinâmica: Dados não disponíveis.

Solubilidade em água: Insolúvel

Coeficiente de partição (n-octanol/água): Dados não disponíveis.

Pressão de vapor: Dados não disponíveis.

Densidade: 2.360 gr/cm3

Densidade relativa: Dados não disponíveis.

Densidade relativa do vapor: Dados não disponíveis. Características da partícula: Dados não disponíveis. Riscos de explosão: Dados não disponíveis.

Riscos de explosao: Dados não disponi

Propriedades oxidantes: Não. Outras informações de segurança

Dados não disponíveis.

## 10-) Estabilidade e reatividade

## Reatividade

Dados não disponíveis.

### Estabilidade química

O produto é estável quimicamente sob condições ambiente padrão (temperatura ambiente).

## Possibilidade de reações perigosas

Reação exotérmica com:

Fósforo

Anidridos

Ácidos

#### Condições à serem evitadas

Não existem indicações

## Materiais incompatíveis

Dados não disponíveis.

## Produtos perigosos da decomposição

Em caso de incêndio: Veja-se seção 5

# 11-) Informações toxicológicas

### Efeitos cancerígenos

IARC: Nenhum componente deste produto presente a níveis maiores ou iguais a 0.1% é identificado como carcinogênico provável, possível ou confirmado pelo IARC.

## Possíveis danos para a saúde

### Corrosão/irritação da pele

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

### Lesões oculares graves/irritação ocular

Pode causar uma irritação nos olhos.



Produto: Hidróxido de Magnésio USP Revisão: 14/03/2025

### Sensibilização respiratória

Pode ser perigoso se for inalado. Pode causar uma irritação do aparelho respiratório.

Ingestão

Pode ser perigoso se for engolido.

### 12-) Informações ecológicas

#### **Toxicidade**

Toxicidade para os peixes: CL50 - Pimephales promelas (vairão gordo) - 511.31 mg/l - 96 h

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos: Ensaio estático CL50 - Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia) - ca. 284.76 mg/l - 48 h

Toxicidade para as algas: Ensaio estático CE50 - Scenedesmus capricornutum (alga em águadoce) - > 100 mg/l - 72 h (Diretrizes para o teste 201 da OECD)

Toxicidade para as bactérias: CE50 - lodo ativado - > 1,000 mg/l (Diretrizes para o teste 209 da OECD)

#### Persistência e degradabilidade

Dados não disponíveis

### Potencial bioacumulativo

Dados não disponíveis

### Mobilidade no solo

Dados não disponíveis

# Resultados da avaliação PBT e vPvB

A valoração de PBT/mPmB não está disponível já que a avaliação de segurança química não é necessária/ não se realizou.

#### Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não disponíveis

### Outros efeitos adversos

Dados não disponíveis

## 13-) Considerações sobre destinação final

#### Métodos de tratamento de resíduos

#### **Produto**

As advertências de perigo e recomendações de prudência apresentadas na etiqueta aplicam-se também a todos os resíduos deixados no recipiente. Uma eliminação ou reciclagem descontrolada desta embalagem não é permitida e pode ser perigosa. A embalagem tem de ser incinerada numa instalação de incineração adequada que disponha de uma autorização fornecida pelas autoridades competentes. O material residual deve ser eliminado de acordo com os regulamentos nacionais e locais. Deixar os produtos químicos nos recipientes originais. Não misturar com outros materiais residuais. Manusear os recipientes não limpos como o próprio produto.

### 14-) Informações sobre transporte

Número ONU: Não disponíveis.

Nome de embarque correto da ONU: Mercadorias não perigosas.

Classes de riscos de transporte: Não disponíveis.

Grupo de embalagem: Não disponíveis.

Perigos ambientais: Não. Poluente Marinho: Não.

Precauções especiais para os usuários: Não disponíveis.

Número de risco: Não disponíveis.

Informações complementares: Produto não perigoso segundo o regulamento de transporte.

## 15-) Informações sobre regulamentações

Esta Ficha de Informações de Produtos Químicos foi preparada de acordo com a NBR 14725-4/2023 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas).

## 16-) Outras informações

As informações contidas nesta Ficha de Segurança são atualizadas e refletem nosso entendimento para o manejo adequado deste produto em condições normais, conforme indicado na embalagem e/ou literatura específica.

Qualquer uso combinado com outros produtos ou processos é de responsabilidade exclusiva do usuário.

\*Dados alterados em comparação à versão anterior.