

Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos

PRODUTO: ACETATO DE MAGNÉSIO	FISPQ Nº:
DATA ÚLTIMA REVISÃO: 01/2022	PAGINAS: 05

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto:	ACETATO DE MAGNESIO
Código Interno de Identificação do Produto:	ACETATO DE MAGNESIO
Principais usos recomendados para a substância ou mistura:	Reagente para Análise, produção química Para informações adicionais sobre os usos, por favor, consulte o portal vendas@halogenn.com.br
Nome da empresa:	Halogenn Quimica Cientifica
Endereço:	Av. Fernando de Noronha, 522 - Jardim Margarida Vargem Grande Paulista - SP, 06730-000.
Telefone / fax da empresa:	(11) 2911-7455
Telefone de Emergência: SOS COTEC (assistência emergencial)	0800 7267378 ou (11) 3889-1000
e-mail:	vendas@halogenn.com.br

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS**Classificação GHS**

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

Outros Perigos – nenhum (a)

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Componentes:	CAS:	Concentração:
Acetato de Magnésio	16674-78-5	97 -100%

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS**Descrição das medidas de primeiros socorros**

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

CONTATO COM A PELE: Lavar com sabão e muita água.

CONTATO COM OS OLHOS: Lavar os olhos com água como precaução.

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

Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

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

Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários: Dados não disponíveis

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO**Meios de extinção**

Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos

PRODUTO: ACETATO DE MAGNÉSIO	FISPQ Nº:
DATA ÚLTIMA REVISÃO: 01/2022	PAGINAS: 05

Meios adequados de extinção

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

Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura: Óxidos de carbono, Óxido de magnésio

Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

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

Outras informações: Dados não disponíveis

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO**Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência**

Evitar a formação de poeira. Evitar a respiração do vapor/névoa/gás.

Precauções a nível ambiental

Não permitir a entrada do produto no sistema de esgotos.

Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Varrer e apanhar com uma pá. Manter em recipientes fechados adequados, para eliminação.

Remissão para outras secções

Para eliminação de resíduos ver secção 13.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**Precauções para um manuseamento seguro**

Providenciar uma adequada ventilação em locais onde se formem poeiras.

Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

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

Sensível à umidade.

Utilizações finais específicas: Dados não disponíveis

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL**Parâmetros de controle**

Limites de exposição ocupacional: Nós não temos conhecimento de nenhum limite de exposição nacional.

Controle da exposição

Controles técnicos adequados: Prática geral de higiene industrial.

Proteção individual

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 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.

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.

Proteção respiratória: Não é necessária proteção respiratória. Se desejar proteção contra níveis de pó incomodativos, use máscaras de pó. Use respiradores e componentes testados e aprovados por normas governamentais apropriadas.

Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos

PRODUTO: ACETATO DE MAGNÉSIO	FISPQ Nº:
DATA ÚLTIMA REVISÃO: 01/2022	PAGINAS: 05

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**

- a) Aspeto Forma: cristalino
Cor: branco
- b) Odor: Dados não disponíveis
- c) Limite de Odor: Dados não disponíveis
- d) pH: Dados não disponíveis
- e) Ponto de fusão/ponto de congelamento Ponto/intervalo de fusão: 80 °C
- f) Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: Dados não disponíveis
- 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 / inferior ou explosividade: Dados não disponíveis
- k) Pressão de vapor: Dados não disponíveis
- l) Densidade de vapor: Dados não disponíveis
- m) Densidade relativa 1.454 g/cm³
- n) Hidrossolubilidade: Dados não disponíveis
- o) Coeficiente de partição n-octanol/água: Dados não disponíveis
- p) Temperatura de auto- Dados não disponíveis ignição

- q) Temperatura de decomposição: Dados não disponíveis
- r) Viscosidade Dados não disponíveis

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

- Reatividade:** Dados não disponíveis
- Estabilidade química:** Dados não disponíveis
- Possibilidade de reações perigosas:** Dados não disponíveis
- Condições a evitar:** Evitar a umidade.
- Materiais incompatíveis:** Agentes oxidantes fortes
- Produtos de decomposição perigosos**

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**Informações sobre os efeitos toxicológicos****Toxicidade aguda**

DL50 intravenoso - Rato - 111 mg/kg

- Corrosão/irritação cutânea:** Dados não disponíveis
- Lesões oculares graves/irritação oculares:** Dados não disponíveis
- Sensibilização respiratória ou cutânea:** Dados não disponíveis
- Mutagenicidade em células germinativas:** Dados não disponíveis.

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

Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos

PRODUTO: ACETATO DE MAGNÉSIO	FISPQ Nº:
DATA ÚLTIMA REVISÃO: 01/2022	PAGINAS: 05

Perigo de aspiração: Dados não disponíveis

Possíveis danos para a saúde

Inalação: Pode ser perigosa se for inalação. Pode causar uma irritação do aparelho respiratório.

Ingestão: Pode ser perigosa se for engolido.

Pele: Pode ser perigosa se for absorvido pela pele. Pode causar uma irritação da pele

Olhos: Podem causar uma irritação dos olhos.

Sinais e sintomas de exposição

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

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Dados não disponíveis

Persistência e degradabilidade: Dados não disponíveis

Potencial biocumulativo: Dados não disponíveis

Mobilidade no solo: Dados não disponíveis

Resultados da avaliação PBT e mPmB: Dados não disponíveis

Outros efeitos adversos: Dados não disponíveis

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO**Métodos de tratamento de resíduos**

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

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

Designação oficial de transporte da ONU

ADR/RID: Mercadorias não perigosas

DOT (US): Mercadorias não perigosas

IMDG: Mercadorias não perigosas

IATA: Mercadorias não perigosas

ANTT: Mercadorias não perigosas

Classes de perigo para efeitos de transporte

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

Grupo de embalagem

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

Perigos para o ambiente

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

Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos

PRODUTO: ACETATO DE MAGNÉSIO	FISPQ Nº:
DATA ÚLTIMA REVISÃO: 01/2022	PAGINAS: 05

Precauções especiais para o utilizador

Dados não disponíveis

15. REGULAMENTAÇÕES**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

As informações contidas nesta Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos correspondem a dados coletados em diversas referências de conceituada credibilidade, e refletem nosso melhor conhecimento para manuseio deste produto sobre condições normais, entretanto a JAND QUIMICA IND E COM DE PRODS QUIMICOS EIRELI-EPP não fornece garantias a respeito das informações aqui apresentadas, portanto as mesmas devem ser utilizadas como referencial sujeito a questionamentos, não se responsabilizando por qualquer dano que eventualmente venha a ocorrer pelo uso dessas informações.

Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto.