

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: Dimagnésio Malato

Nome da Empresa: Gemini Industria de Insumos Farmacêuticos Ltda Endereço: VP 4D Qd 8A, Módulos

01 e 02-DAIA

Telefone Fixo: 62-3701-5468 Telefone Móvel: 62-3701-5474 E-mail: sacgo@purifarma.com.br

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

2.1 Substância

Nome químico: Dimagnésio Hidroxido Malato

Fórmula: Mg2(OH)2C4 H4O5 Massa molar: 214,6g/mol

Nº CAS Classificação: Não aplicável

2.2: MISTURA

• Acido Dl málico; oxido de magnésio.

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

3.1 CLASSIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA

- Não relevantes, pois tanto para a saúde humana quanto para o meio ambiente os riscos são mínimos.
- O Produto usado como suplemento alimentício não tóxico, deve ser utilizado conforme recomendações da IDR de minerais.

3.2 ELEMENTOS DO RÓTULO

- Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008
- Pictograma: Não existem informações disponíveis.
- Palavra-sinal: Não existem informações disponíveis.
- Advertência de perigo:
 - Inalação: Não deve ser inalado.
 - Olhos: O contato pode causar irritação.
 - Pele: Evitar o contato com a pele em pessoas alérgicas e com renites.
 - Ingestão: Seguir orientação técnica conforme IDR do mineral magnésio.
 - IDR 260mg/dia, conforme RDC 269/2005. Limites por faixa etária vide IN28 ANVISA.
- Recomendação de prudência Prevenção: Não existem informações disponíveis.
- Recomendação de prudência Resposta: Não existem informações disponíveis.
- Recomendação de prudência Eliminação: Não existem informações disponíveis.



4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

4.1 DESCRIÇÃO DAS MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

- Após inalação: Não deve ser inalado.
- Após contato com a pele: Evitar o contato com a pele em pessoas alérgicas e com renites.
- Após contato com os olhos: O contato pode causar irritação.
- Após ingestão: Seguir orientação técnica conforme IDR do mineral Magnésio.

4.2 SINTOMAS E EFEITOS MAIS IMPORTANTES, AGUDOS E RETARDADOS

• Os sintomas e efeitos mais importantes são descritos nos elementos do rótulo na seção 11.

4.3 INDICAÇÃO DA ATENÇÃO MÉDICA IMEDIATA E DO TRATAMENTO ESPECIAL NECESSÁRIO

• Em caso de acidente ou mal-estar, procurar imediatamente o atendimento médico, e se possível mostrar a ficha de segurança do produto.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

5.1 MEIOS DE EXTINÇÃO

• Usar: Pó químico e água em abundância.

5.2 RISCOS ESPECIAIS RESULTANTES DA SUBSTÂNCIA OU DA MISTURA

• Evitar fogo direto no produto.

5.3 PRECAUÇÕES PARA BOMBEIROS

• Se for entrar em contato com o produto, usar EPI's apropriados citados na seção nº 07 desta ficha.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO E VAZAMENTO

6.1 PRECAUÇÕES PESSOAIS, EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO E PROCEDIMENTOS DE EMERGÊNCIA

- Remover do local o pessoal não envolvido com o atendimento à emergência.
- Para o pessoal que vai entrar em contato com o produto, fornecer equipamentos de proteção citados na seção 07 desta ficha.
- Não usar direto ao fogo. Pode causar ignição.
- Manipular em local fechado

6.2 PRECAUCÕES AMBIENTAIS

- Em caso de vazamento evite jogar muita água no produto, pois ele é solúvel em água.
- Se ocorrer a diluição do produto, fazer contenções em forma de diques com terra ou areia, evitando descargas em córregos, esgotos, bueiros ou cursos d'água.

6.3 MÉTODOS E MATERIAIS DE CONTENÇÃO E LIMPEZA

• Por se tratar de um produto sólido conter e recolher o máximo possível em recipientes



apropriados.

- Lavar com bastante água o que não for possível recolher.
- Limpar preferivelmente com detergentes, evitar o uso de solventes.

6.4 CONSULTA A OUTRAS SEÇÕES

• Para eliminação dessa substância, ver seção 13.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

7.1 PRECAUCÕES PARA MANUSEIO SEGURO

- Usar equipamentos de proteção individual (EPI's) apropriados.
- Botas de Borracha...
- Avental de PVC.
- Luvas de PVC.
- Óculos de Segurança
- Mascara para pó.
- Manusear o produto com ventilação e local adequado.
- Evitar contato direto com o produto.
- Manter as embalagens fechadas, quando não estiver sendo utilizadas.
- Descontaminar equipamentos de proteção individual após o término do trabalho.

7.2 CONDIÇÕES PARA ARMAZENAMENTO SEGURO, INCLUINDO INCOMPATIBILIDADES

- Armazenar o produto em local coberto e ventilado, evitar o sol e a chuva.
- Evitar fontes de calor e ambiente muito úmido.

7.3 UTILIZAÇÕES FINAIS ESPECÍFICAS

• Para eliminação de resíduos ver seção 13.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1 PARÂMETROS DE CONTROLE

 Não contém substâncias com valores limites de exposição ocupacional e indicadores biológicos, e outros limites e valores.

8.2 CONTROLES DA EXPOSIÇÃO

- Medidas de controle de engenharia: Manter chuveiro de emergência e lava- olhos próximos de locais de manuseio do produto. Manter boa ventilação nos locais de manipulação do produto.
- O operador deve sempre utilizar um equipamento de proteção respiratória.
- Equipamento de proteção individual apropriado:
 - -Proteção de olhos/face: Usar óculos de proteção ou proteção facial total.
 - -Proteção da pele e do corpo: Usar luvas de PVC, avental de PVC e botas de borracha.
 - -Proteção respiratória: Mascara de proteção para pó.



9. PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

9.1 INFORMAÇÕES SOBRE PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS BÁSICAS

- Aspecto: Pó fino amorfo de cor branca a quase branca.
- Odor: característico de aminoácidos.
- pH: 9,0 a 11,0
- Ponto de fusão: 650 °C.
- Ponto de ebulição: 1090 °C.
- Ponto de fulgor: Não existem informações disponíveis.
- Taxa de evaporação: Não existem informações disponíveis.
- Inflamabilidade: Não existem informações disponíveis.
- Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: Não existem informações disponíveis.
- Pressão de vapor: Não existem informações disponíveis.
- Densidade de vapor: Não existem informações disponíveis.
- Densidade: 0,30 0,70.
- Solubilidade: Soluvel em água.
- Coeficiente de partição n-octanol/água: Não existem informações disponíveis.
- Temperatura de auto-ignição: Não existem informações disponíveis.
- Temperatura de decomposição: Não existem informações disponíveis.
- Viscosidade: Não existem informações disponíveis.

9.2 OUTRAS INFORMAÇÕES

• Não existem informações disponíveis.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1 REATIVIDADE

• Não existem informações disponíveis.

10.2 ESTABILIDADE QUÍMICA

• Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.

10.3 POSSIBILIDADE DE REAÇÕES PERIGOSAS

• Fogo direto no produto. Pode causar ignição.

10.4 CONDIÇÕES A SEREM EVITADAS

• Evitar calor e umidade.

10.5 MATERIAIS INCOMPATÍVEIS

• Não existem informações disponíveis.



10.6 PRODUTOS DE DECOMPOSIÇÃO PERIGOSA

• Não existem informações disponíveis.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLOGICAS

11.1 Informações sobre efeitos toxicológicos

- Toxicidade aguda: Não disponível Produto de grau alimentício, seguir a dosagem IDR.
- Toxicidade crônica: Não existem informações disponíveis.
- Corrosão/irritação na pele: Não existem informações disponíveis.
- Lesões oculares graves/ irritação ocular: Não existem informações disponíveis.
- Sensibilização respiratória ou da pele: Não existem informações disponíveis.
- Mutagenicidade em células germinativas: Dados não disponíveis A substância não é classificada para esse perigo segundo os critériosdo GHS.
- Carcinogenicidade: Dados não disponíveis A substância não é classificada para esse perigo segundo os critérios do GHS.
- Toxicidade à reprodução e lactação: Não existem informações disponíveis.
- Toxicidade sistêmica para certos órgãos-alvo exposição única: Não existem informações disponíveis.
- Toxicidade sistêmica para órgão-alvo específico exposição repetidas: Não existem informações disponíveis.
- Perigo por aspiração: Não existem informações disponíveis.

11.2 INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

• Essa substância deve ser manuseada de acordo com as Boas práticas Industriais de Higiene e Segurança.

12. INFORMAÇÕES ECOLOGICAS

12.1 TOXICIDADE

• Não existem informações disponíveis.

12.2 PERSISTÊNCIA E DEGRADABILIDADE

• Não existem informações disponíveis.

12.4 MOBILIDADE NO SOLO

• Não existem informações disponíveis.

12.5 RESULTADOS DA AVALIAÇÃO PBT E VPVB

• Não existem informações disponíveis.



13. CONSIDERAÇÃO SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

- Descarte do produto deve ser feito de acordo com a regulamentação aplicável (Federal, estadual ou Municipal).
- Contatar o fabricante para obter informações adicionais ou Desativar o produto através de fornos destinados para este tipo de operação equipados com câmaras de lavagem de gases efluentes e aprovados por órgão competente.
- Nunca descartar o produto em esgotos córregos ou no meio ambiente.

4. Informação sobre Transporte					
• Número ONU: ADR/RID:	DOT (US):	IMDG:	IATA:	ANTT:	
 Nome apropriado para embarque: ANTT: Mercadorias não perigosas. IMDG: Mercadorias não perigosas. IATA: Mercadorias não perigosas. ADR/RID: Mercadorias não perigosas. DOT(US): Mercadorias não perigosas. 					
• Classe/subclasse of ADR/RID:	de riso principal e s DOT (US):	subsidiário: IMDG:	IATA:	ANTT:	
• Número de risco: Não existem informações disponíveis.					
• Grupo de embalaş ADR/RID:	gem: DOT (US):	IMDG:	IATA:	ANTT:	
• Regulamentações adicionais: Não existem informações disponíveis.					
15. Regulamentações					

1

• Esta Ficha de Informações de Produtos Químicos foi formulada de acordo com a NBR 14725-4/2014 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas).

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

• Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores: Esta FISPQ foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e fornece informações quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente. 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.