

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0569	Versão_00	Última Revisão: 21/08/2023	Pág. 1 / 3

1. Identificação

Nome da substância ou mistura (nome comercial conforme rótulo): **Cálcio Citrato Malato**

Fornecedor: **Dods Comércio e Distribuição de Insumos e Embalagens LTDA.**

Endereço: **Rua Solaris, 266 Lt 8B Qd. H – Pinhal / Cabreúva – SP – CEP 13317-292**

Telefones para contato: **(11) 4671-9200 / 0800 940 3210 // Site: www.irialmag.com.br**

Telefone em caso de emergências: Em caso de emergência, contatar a companhia ambiental do respectivo estado onde está localizado o produto.

Companhia Ambiental do Estado de São Paulo (CETESB): **0800 11 3560**

2. Identificação de Perigos

Perigos mais importante: Não existem perigos específicos conhecidos para esse produto, mas precauções devem ser tomadas para evitar o contato desnecessário com a boca, pele e olhos. Também devem ser tomadas precauções para evitar a inalação do produto.

3. Composição e Informações sobre os Ingredientes

Nome químico: Cálcio Citrato Malato

Número CAS: 142606-53-9

4. Medidas de Primeiros Socorros

contatos com os olhos: Enxague com água corrente por pelo menos 15 minutos. se a irritação persistir, procure auxílio médico.

Contato com a pele: Lave a área afetada com água e sabão. Remova imediatamente as roupas contaminadas; não use qualquer solvente orgânico, procure auxílio médico.

Inalação: Remova a vítima para local fresco. se necessário, ajude a vítima a respirar e procure auxílio médico.

Ingestão: Lave a boca com bastante água. Procure auxílio médico.

5. Medidas de Combate a Incêndio

Meios de extinção apropriados: jato de água, pó seco, espuma e dióxido de carbono.

Perigos Específico: Não existem perigos específicos reconhecidos.

6. Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

Derramamentos: Derramamentos devem ser recolhidos e armazenados em recipiente adequados para serem eliminados por uma empresa licenciada para tal finalidade.

Vestuário: Use proteção respiratória e uniforme adequado.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA
FDS

FDS_0569

Versão_00

Última Revisão:
21/08/2023

Pág. 2 / 3

7. Manuseio e Armazenamento

Manuseio: Use luvas de proteção e evite levantar pó ao ar. Lave as mãos antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Remova as roupas contaminadas e as lave antes dos próximos uso.

Armazenamento: Mantenha o produto em local seco e fresco não armazene o produto em recipientes abertos.

8. Controle de Exposição e Proteção Individual

Proteção dos olhos: Óculos de segurança

Proteção das mãos: Luvas de proteção

Proteção respiratória: Máscara contra pó certificada pelos órgãos reguladores oficiais.

9. Propriedades Físico-Químicas

Aspecto: Pó ou Grânulos, Branco

Odor: Inodoro

pH: 5,0-7,5 em soluções aquosas a 1%p:p

ponto de fulgor: Não aplicável; produto não inflamável.

Solubilidade: Pouco solúvel em água e solúvel em ácidos diluídos.

10. Estabilidade e Reatividade

Estabilidade: Estável em condições normais de temperatura e pressão.

Produtos perigosos de decomposição: Pode formar óxido de cálcio, dióxido de carbono e monóxido de carbono quando submetido à queima.

11. Informações Toxicológicas

Órgão sob Risco: Não existem risco conhecido para órgãos específicos.

Mutação: não existem evidências que este produto cause mutação em humanos.

Carcinogênea: Não existem evidencias que este produto tenha propriedades carcinogênicas.

12. Informações Ecológicas

Não existem órgãos dados ecológicos disponíveis para este produto.

13. Considerações sobre Tratamento e Disposição

Observe as regulamentações legais para disposição de produto químicos em sua região. Resíduos de produtos devem ser incinerados por entidades credenciadas..

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA
FDS

FDS_0569	Versão_00	Última Revisão: 21/08/2023	Pág. 3 / 3
----------	-----------	-------------------------------	------------

14. Informações sobre Transporte

Este produto deve ser transportado por empresas regulamentadas.

15. Informações sobre Regulamentações

Esta ficha de informações de segurança para produtos químicos foi baseada na NBR 14725-4/2014 da ABNT.

16. Outras Informações

Esta FDS 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.