

Nome da Substância ou Mistura:
Cactus Cereus Insolúvel



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0756	Versão_00	Última Revisão: 07/08/2025	Pág. 1 / 3

1. Identificação

Nome da substância ou mistura (nome comercial conforme rótulo): **Cactus Cereus Insolúvel**

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

Não há recomendações específicas.

3. Composição e Informações sobre os Ingredientes

Componente:	<i>Cactus jamacaru</i> & Fécula de Mandioca
Nome Científico:	<i>Cactus jamacaru</i>
Família:	<i>Cactaceae</i>
Parte Utilizada:	Caule / Tronco
Secagem:	Spray Dryer
Armazenamento:	Armazenar em recipiente hermeticamente fechado, local seco e arejado, ao abrigo da luz e umidade.

Organismo Geneticamente Modificado (OGM): Não é considerado geneticamente modificado ou não deriva de organismo geneticamente modificado.

Origem: As matérias primas, contida no produto **CACTUS INSOLUVEL** foram fornecidas por fabricante estabelecido no Brasil, estando de acordo com todas as disposições legais da lei de Biodiversidade (Lei nº 13.123/2015), Decreto nº 8.772/2016 e demais legislações correlatas;

4. Medidas de Primeiros Socorros

Inalação:	Remover a vítima para ambiente arejado.
Contato com a pele:	Retirar a roupa contaminada e lavar abundantemente com água.
Contato com os olhos:	Enxaguar abundantemente com água por 15 min.
Ingestão:	Fazer a vítima beber imediatamente água e chamar um médico.

Em qualquer um dos casos, procurar orientação médica ou ligar para o Centro de Controle de Intoxicações mais próximo.

5. Medidas de Combate a Incêndio

Meio de extinção:	Pó seco de CO2
Perigos específicos:	Não há recomendações específicas.

6. Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

Preocupações pessoais:	Usar EPIs.
Preocupações ao meio ambiente:	Não enviar o produto em redes de água e esgoto.

Nome da Substância ou Mistura:
Cactus Cereus Insolúvel



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA
FDS

FDS_0756

Versão_00

Última Revisão:
07/08/2025

Pág. 2 / 3

Métodos de limpeza: Recolher o material para descarte.

7. Manuseio e Armazenamento

Manipulação: Evitar contato com olhos.
Medidas de higiene: Tirar roupas contaminadas; lavar a mão.
Embalagens: Polietileno de Baixa Densidade e Caixa de Papelão.
Armazenamento: Armazenar em recipiente hermeticamente fechado, local seco e arejado, abrigo da luz e umidade.

8. Controle de Exposição e Proteção Individual

Parâmetros de controle: Não contém substâncias com valores limites de exposição ocupacional.
Luvas protetoras: Recomendável luva de borracha nitrílica.
Proteção respiratória: Utilizar protetor respiratório PFF1 sem válvula.
Proteção dos olhos: Óculos de proteção
Ventilação: Recomendável.

9. Propriedades Físico-Químicas

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICAÇÃO
ANÁLISES ORGANOLEPTICAS E FÍSICAS – QUÍMICAS	
Aspecto	Pó bege
Cor (Solução 1% em água)	Bege
Odor	Característico
Sabor (Solução 1% em água)	Característico
pH (Solução 1% em água)	Entre 5,0 e 7,0
Condutividade (uS/cm) (Solução 1% em água)	Informativo
Densidade aparente	Entre 0,400 e 0,800 g/cm ³
Densidade compactada	Entre 0,400 e 0,800 g/cm ³
Umidade	Máximo 13,0%
Solubilidade (em água)	Insolúvel
Cinzas totais	Máximo 5,0%
Cinzas Insolúveis em Ácido (%)	Máximo 1,5%
Elementos estranhos	Máximo 2%
Ácaros Mortos	Máximo 5 em 100g

10. Estabilidade e Reatividade

Estável: Estável nas condições normais de temperatura e pressão.
Decomposição: Não há recomendações específicas.

11. Informações Toxicológicas

Não há recomendações específicas.

12. Informações Ecológicas

Produto biodegradável.

Nome da Substância ou Mistura:
Cactus Cereus Insolúvel



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0756	Versão_00	Última Revisão: 07/08/2025	Pág. 3 / 3

13. Considerações sobre Tratamento e Disposição

Seguir Normas de acordo com Legislação Vigente.

14. Informações sobre Transporte

O produto deve ser transportado em veículo fechado, livre de materiais e odores estranhos.

15. Informações sobre Regulamentações

- RDC nº 275, de 21 de outubro de 2002 - Dispõe sobre o Regulamento Técnico de Procedimentos Operacionais Padronizados aplicados aos Estabelecimentos Produtores/Industrializadores de Alimentos e a Lista de Verificação das Boas Práticas de Fabricação em Estabelecimentos Produtores/Industrializadores de Alimentos
- RDC nº 727 de 1º de julho de 2022 -Dispõe sobre a rotulagem dos alimentos embalados.
- RDC Nº 623, de 9 de março de 2022 - Dispõe sobre os limites de tolerância para matérias estranhas em alimentos, os princípios gerais para o seu estabelecimento e os métodos de análise para fins de avaliação de conformidade.
- RDC nº 429, de 8 de outubro de 2020 - Dispõe sobre a rotulagem nutricional dos alimentos embalados.
- IN nº 267, de 11 de dezembro de 2023 - Altera a Instrução Normativa - IN nº 211, de 1º de março de 2023, que estabelece as funções tecnológicas, os limites máximos e as condições de uso para os aditivos alimentares e os coadjuvantes de tecnologia autorizados para uso em alimentos.
- Farmacopeia Brasileira, 6ª Edição.

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