

Nome da Substância ou Mistura:  
Tribullus Terrestris 40%



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0105	Versão_02	Última Revisão: 28/01/2026	Pág. 1 / 4

## 1. Identificação

Nome da substância ou mistura (nome comercial conforme rótulo): **Tribullus Terrestris 40%**

**SINÔNIMOS:** Extrato de Tribulus Terrestris

**Número CAS:** 90131-68-3

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](http://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

**RISCOS À SAÚDE:** Nenhum dado disponível ainda

**RISCOS DE INCÊNDIO E EXPLOSÃO:** Nenhum dado disponível ainda

**RISCOS AMBIENTAIS:** Não há riscos ambientais, até onde sabemos.

## 3. Composição e Informações sobre os Ingredientes

**PRINCIPAL(IS) COMPONENTE(S) PERIGOSO(S)**

Nenhum

**APARÊNCIA**

Pó marrom-amarelado

## 4. Medidas de Primeiros Socorros

**INALAÇÃO**

Remova a pessoa para uma área bem ventilada. Procure atendimento médico.

**CONTATO COM A PELE**

Lave com água e sabão ou água limpa em caso de contato com a pele.

**CONTATO COM OS OLHOS**

Lave com água limpa em caso de contato com os olhos. Em caso de ingestão acidental de uma quantidade excessiva, procure atendimento médico.

**INGESTÃO**

Lave a boca com água se a pessoa estiver consciente. Procure atendimento médico.

**MEDIDAS DE PROTEÇÃO**

Use roupas de proteção e luvas de segurança durante o manuseio.

## 5. Medidas de Combate a Incêndio

Nome da Substância ou Mistura:  
Tribullus Terrestris 40%



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0105	Versão_02	Última Revisão: 28/01/2026	Pág. 2 / 4

#### MEIOS DE EXTINÇÃO

Água pulverizada, dióxido de carbono, pó químico seco ou outra forma apropriada.

#### PROCEDIMENTOS ESPECIAIS DE COMBATE A INCÊNDIO

Use equipamento de respiração autônomo contra gases tóxicos e roupas de proteção.

#### RISCOS DE INCÊNDIO E EXPLOSÃO

Não é combustível, inflamável ou explosivo. Emite gases tóxicos em caso de incêndio.

---

### 6. Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

---

#### MEDIDAS A SEREM TOMADAS EM CASO DE DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO DE MATERIAL

Utilize equipamento de proteção individual. Recolha o material, coloque-o em um recipiente apropriado para descarte de resíduos, evitando que água entre no recipiente. Evite levantar poeira. Ventile a área e lave o local após a coleta do material.

#### MÉTODOS DE LIMPEZA

Lave as instalações, equipamentos e superfícies de trabalho com água.

#### MÉTODOS DE DESCARTE DE RESÍDUOS

Descarte como resíduo orgânico sólido de acordo com as normas nacionais e locais.

---

### 7. Manuseio e Armazenamento

---

#### MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Mantenha longe de materiais incandescentes, fontes de calor e luz direta. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Deve ser armazenado separadamente de oxidantes e compostos químicos comestíveis. Armazene em local seco e fresco (abaixo de 30°C).

---

### 8. Controle de Exposição e Proteção Individual

---

#### LIMITES DE EXPOSIÇÃO OCUPACIONAL

GB TWA: Não estabelecido

D TWA: Não estabelecido

EUA TWA/TLV: Não estabelecido

EUA TWA/STEL: Não estabelecido

#### VENTILAÇÃO

Pode ser necessário exaustão local.

#### EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Óculos de proteção, luvas. Macacão, avental, botas. Pode ser necessário proteção respiratória com filtro de poeira.

---

### 9. Propriedades Físico-Químicas

---

APARÊNCIA: Pó marrom-amarelado

PONTO DE EBULIÇÃO: Não disponível

Nome da Substância ou Mistura:  
Tribullus Terrestris 40%



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0105	Versão_02	Última Revisão: 28/01/2026	Pág. 3 / 4

**PONTO DE FUSÃO:** Decompõe-se

**DENSIDADE, kg/m³:** Não conhecida

**TEMPERATURA DE AUTOIGNIÇÃO:** Não disponível

**SOLUBILIDADE DA ÁGUA:** Solúvel em água

**PONTO DE INFLAMAÇÃO:** Não disponível

**LIMITES EXPLOSIVOS NO AR:** Não disponível

**BOD:** Não disponível

**COD:** Não disponível

---

## 10. Estabilidade e Reatividade

---

**ESTABILIDADE E REATIVIDADE:** O composto é estável à temperatura ambiente em recipientes fechados.

**CONDIÇÕES A EVITAR:** Evite o contato com materiais incompatíveis, luz, geração de poeira, umidade, calor excessivo e oxidantes fortes.

**MATERIAIS A EVITAR:** Agentes oxidantes

**PRODUTOS DE DECOMPOSIÇÃO PERIGOSOS:** Monóxido de carbono, dióxido de carbono.

---

## 11. Informações Toxicológicas

---

**ACUTE ORAL LD50 (MICE/RATS):** Desconhecido

**TESTES DE IRRITAÇÃO (OLHOS):** Desconhecido

**INALAÇÃO:** Desconhecido

---

## 12. Informações Ecológicas

---

Ainda não há dados disponíveis.

---

## 13. Considerações sobre Tratamento e Disposição

---

---

## 14. Informações sobre Transporte

---

**Nº ONU:** Não classificado como mercadoria perigosa

**ADR:** Sem restrições

Nome da Substância ou Mistura:  
Tribullus Terrestris 40%



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0105	Versão_02	Última Revisão: 28/01/2026	Pág. 4 / 4

**DGR:** Sem restrições

**IMDG:** Sem restrições

---

## 15. Informações sobre Regulamentações

---

Dados não disponíveis

---

## 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.

Foi comprovado que o extrato de Tribulus Terrestris não possui odor desagradável, não apresenta risco de infecção ou qualquer outro perigo durante o transporte.