

Nome da Substância ou Mistura:  
Tireoide Extrato



<b>FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA</b> <b>FDS</b>			
FDS_0779	Versão_00	Última Revisão: 14/08/2025	Pág. 1 / 5

## 1. Identificação

Nome da substância ou mistura (nome comercial conforme rótulo): **Tireoide Extrato**  
Número CAS: 50809-32-0

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

### 2.1 Classificação da substância ou mistura

Não é uma substância ou mistura perigosa de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008. Esta substância não é classificada como perigosa de acordo com a Diretiva 67/548/CEE.

### 2.2 Elementos do rótulo

O produto não precisa ser rotulado de acordo com as diretivas da CE ou as respectivas legislações nacionais.

### 2.3 Outros perigos - nenhum

## 3. Composição e Informações sobre os Ingredientes

### 3.1 Substâncias

## 4. Medidas de Primeiros Socorros

### 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

#### Em caso de inalação

Em caso de inalação, remova a pessoa para local arejado. Se não estiver respirando, aplique respiração artificial.

#### Em caso de contato com a pele

Lave com água e sabão em abundância.

#### Em caso de contato com os olhos

Lave os olhos com água como precaução.

#### Em caso de ingestão

Nunca administre nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Enxágue a boca com água.

### 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos quanto tardios

Dor de cabeça, choque, palpitações

### 4.3 Indicação de atenção médica imediata e tratamento especial necessário

Dados não disponíveis

## 5. Medidas de Combate a Incêndio

### 5.1 Meios de extinção

#### Meios de extinção adequados

Utilizar neblina d'água, espuma resistente a álcool, pó químico seco ou dióxido de carbono.

### 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Nome da Substância ou Mistura:  
Tireoide Extrato



<b>FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA</b> <b>FDS</b>			
FDS_0779	Versão_00	Última Revisão: 14/08/2025	Pág. 2 / 5

Natureza dos produtos de decomposição desconhecida.

**5.3 Recomendações para bombeiros**

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

**5.4 Informações adicionais**

dados não disponíveis

---

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

---

**6.1 Precauções individuais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência**

Evitar a formação de poeira. Evitar a inalação de vapores, névoas ou gases.

**6.2 Precauções ambientais: Não permitir a entrada do produto no sistema de esgoto.**

**6.3 Métodos e materiais de contenção e limpeza**

Varrer e remover com pá. Manter em recipientes adequados e fechados para descarte.

**6.4 Referência a outras seções**

Para descarte, consulte a seção 13.

---

## **7. Manuseio e Armazenamento**

---

**7.1 Precauções para manuseio seguro**

Fornecer ventilação de exaustão adequada em locais onde se forma poeira. Medidas normais para proteção preventiva contra incêndio.

**7.2 Condições para armazenamento seguro, incluindo quaisquer incompatibilidades**

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

**Temperatura de armazenamento recomendada: Temperatura normal.**

**7.3 Usos finais específicos**

sem dados disponíveis

---

## **8. Controle de Exposição e Proteção Individual**

---

**Componentes com parâmetros de controle no local de trabalho**

**8.2 Controles de exposição**

**Controles de engenharia apropriados**

Práticas gerais de higiene industrial.

**Equipamento de proteção individual**

**Proteção ocular/facial**

Utilize equipamentos de proteção ocular testados e aprovados de acordo com as normas Governamentais apropriadas, como NIOSH (EUA) ou EN 166 (UE).

**Proteção da pele**

Manuseie com luvas. As luvas devem ser inspecionadas antes do uso. Use a técnica adequada de remoção das luvas (sem tocar na superfície externa das luvas) para evitar o contato da pele com este produto.

Descarte as luvas contaminadas após o uso, de acordo com as leis aplicáveis e as boas práticas de laboratório. Lave e seque as mãos. As luvas de proteção selecionadas devem atender às especificações da Diretiva da UE 89/686/CEE e da norma EN 374 derivada dela.

**Proteção Corporal**

Escolha a proteção corporal em relação ao seu tipo, à concentração e à quantidade de substâncias perigosas e ao local de trabalho específico. O tipo de equipamento de proteção deve ser selecionado de acordo com a concentração e a quantidade da substância perigosa no local de trabalho específico.

**Proteção respiratória**

Nome da Substância ou Mistura:  
Tireoide Extrato



<b>FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA</b> <b>FDS</b>			
FDS_0779	Versão_00	Última Revisão: 14/08/2025	Pág. 3 / 5

A proteção respiratória não é necessária. Quando for necessária proteção contra níveis incômodos de poeira, utilize máscaras contra poeira do tipo N95 (EUA) ou do tipo P1 (EN 143). Utilize respiradores e componentes testados e aprovados de acordo com as normas governamentais apropriadas, como o NIOSH (EUA) ou o CEN (UE).

---

## 9. Propriedades Físico-Químicas

---

### 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas básicas

a) Aparência	Forma: sólido
b) Odor:	dados não disponíveis
c) Limiar de Odor:	dados não disponíveis
d) pH:	dados não disponíveis
e) Ponto de fusão/ponto de congelamento:	dados não disponíveis
f) Ponto de ebulição inicial e faixa 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 superior/inferior de inflamabilidade ou explosividade:	dados não disponíveis
k) Pressão de vapor:	dados não disponíveis
l) Densidade de vapor:	dados não disponíveis
m) Densidade relativa:	dados não disponíveis
n) Solubilidade em água:	dados não disponíveis
o) Coeficiente de partição:	dados não disponíveis
p) Temperatura de autoignição:	dados não disponíveis
q) Temperatura de decomposição:	dados não disponíveis
r) Viscosidade:	dados não disponíveis
s) Propriedades explosivas:	dados não disponíveis
t) Propriedades oxidantes:	dados não disponíveis

### 9.2 Outras informações de segurança:

dados não disponíveis

---

## 10. Estabilidade e Reatividade

---

### 10.1 Reatividade

dados não disponíveis

### 10.2 Estabilidade química

dados não disponíveis

### 10.3 Possibilidade de reações perigosas

dados não disponíveis

### 10.4 Condições a serem evitadas

dados não disponíveis

### 10.5 Materiais incompatíveis

dados não disponíveis

### 10.6 Produtos de decomposição perigosos

Outros produtos de decomposição - dados não disponíveis

---

## 11. Informações Toxicológicas

---

### 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

#### Toxicidade aguda

dados não disponíveis

Nome da Substância ou Mistura:  
Tireoide Extrato



<b>FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA</b> <b>FDS</b>			
FDS_0779	Versão_00	Última Revisão: 14/08/2025	Pág. 4 / 5

**Corrosão/irritação cutânea**

dados não disponíveis

**Lesões oculares graves/irritação ocular**

dados não disponíveis

**Sensibilização respiratória ou cutânea**

dados não disponíveis

**Mutagenicidade em células germinativas**

dados não disponíveis

**Carcinogenicidade**

IARC: Nenhum componente deste produto presente em níveis maiores ou iguais a 0,1% é identificado como provável, possível ou confirmado carcinógeno humano pelo IARC.

**Toxicidade reprodutiva**

Toxicidade no desenvolvimento - rato - Intraperitoneal

Anormalidades específicas do desenvolvimento: Sistema musculoesquelético.

**Toxicidade em órgão-alvo específico - exposição única**

dados não disponíveis

**Toxicidade em órgão-alvo específico - exposição repetida**

dados não disponíveis

**Risco de aspiração**

dados não disponíveis

**Potenciais efeitos à saúde**

**Inalação** Pode ser nocivo se inalado. Pode causar irritação do trato respiratório.

**Ingestão** Pode ser nocivo se ingerido.

**Pele** Pode ser nocivo se absorvido pela pele. Pode causar irritação na pele.

**Olhos** Pode causar irritação nos olhos.

**Sinais e sintomas de exposição**

Dor de cabeça, choque, palpitações

---

## 12. Informações Ecológicas

---

**12.1 Toxicidade**

dados não disponíveis

**12.2 Persistência e degradabilidade**

dados não disponíveis

**12.3 Potencial bioacumulativo**

dados não disponíveis

**12.4 Mobilidade no solo**

dados não disponíveis

**12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB**

dados não disponíveis

**12.6 Outros efeitos adversos**

dados não disponíveis

---

## 13. Considerações sobre Tratamento e Disposição

---

**13.1 Métodos de tratamento de resíduos**

**Produto**

Entregue o excedente e as soluções não recicláveis a uma empresa de descarte licenciada.

**Embalagem contaminada**

Descarte como produto não utilizado.

