

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA  
FDS

FDS\_0650

Versão\_00

Última Revisão:  
15/03/2025

Pág. 1 / 4

## 1. Identificação

**Nome da substância ou mistura** (nome comercial conforme rótulo): **Etilefrina Hcl**

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)**

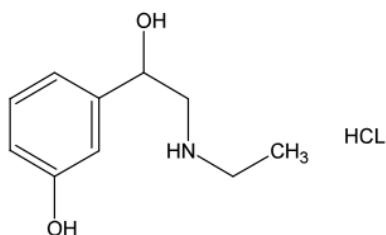
**Telefone em caso de emergências:** Em caso de emergência, contatar a companhia ambiental do respectivo estado onde está localizado o produto.

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

## 2. Identificação de Perigos

Pode causar sensibilização por inalação e contato com a pele

## 3. Composição e Informações sobre os Ingredientes



$C_{10}H_{16}ClNO_2$  CAS: 943-17-9

## 4. Medidas de Primeiros Socorros

Inalação: Remova para o ar fresco.

Contato com a pele: Lave imediatamente a pele com água e sabão e enxágue bem

Contato com os olhos: Enxágue os olhos abertos por vários minutos em água corrente. Em seguida, consulte um médico.

Ingestão: Enxágue a boca, desde que a pessoa esteja consciente e beba bastante água

Em qualquer caso, procure orientação médica e ligue para o centro de controle de envenenamento mais próximo.

## 5. Medidas de Combate a Incêndio

Meios de extinção: CO<sub>2</sub>, pó extintor ou jato de água. Não inale gases de explosão ou gases de combustão.

Coloque um aparelho de respiração

## 6. Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

Coletar mecanicamente. Colocar em um saco e segurar para descarte. Garantir ventilação adequada. 2/2

## 7. Manuseio e Armazenamento

Manuseio: Garanta boa ventilação/exaustão no local de trabalho.

Armazenamento: Armazene em local seco, em temperatura ambiente e bem ventilado. Armazene em recipiente adequado e etiquetado

## 8. Controle de Exposição e Proteção Individual

Consulte a seção 7.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0650	Versão_00	Última Revisão: 15/03/2025	Pág. 2 / 4

## 9. Propriedades Físico-Químicas

Aparência: Um pó branco, cristalino ou cristais incolores.

Livremente solúvel em água, solúvel em álcool, praticamente insolúvel em cloreto de metileno. pf: 118-122°C. PH (100 g/l a 20°C): 5

## 10. Estabilidade e Reatividade

Incompatibilidades: Sem dados

Produtos perigosos de combustão ou decomposição: Produtos perigosos de decomposição: Gases de vitríolo nitroso, HCl.

## 11. Informações Toxicológicas

.

## 12. Informações Ecológicas

### 12.1. TOXICIDADE:

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não foram atendidos.

### 12.2. PERSISTÊNCIA E DEGRADABILIDADE:

Nenhum dado disponível: nenhum critério de persistência e degradabilidade estabelecido.

### 12.3. POTENCIAL BIOACUMULATIVO:

Nenhum dado disponível: nenhum critério de bioacumulação estabelecido

### 12.4. MOBILIDADE NO SOLO:

Nenhum dado disponível

### 12.5. RESULTADOS DA AVALIAÇÃO DE PBT E VPVB:

Esta substância/mistura não contém componentes considerados persistentes, bioacumulativos e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumulativos (VPVB) em níveis de 0,1% ou mais.

### 12.6. PROPRIEDADES DE DESRUPTORES ENDÓCRINOS:

A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades de desruptura endócrina de acordo com níveis de 0,1% ou mais.

### 12.7. OUTROS EFEITOS ADVERSOS:

Com base nos dados disponíveis, não são esperados efeitos ecológicos negativos.

Adote boas práticas de trabalho, para que o produto não seja liberado no meio ambiente.

<b>FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS</b>			
FDS_0650	Versão_00	Última Revisão: 15/03/2025	Pág. 3 / 4

---

### 13. Informações Sobre Transporte

---

#### 13.1. MÉTODOS DE TRATAMENTO DE RESÍDUOS

Descarte de acordo com as regulamentações locais e nacionais. O produto não deve entrar em ralos, canos ou solo. Os recipientes vazios devem ser levados para um local de manuseio de resíduos aprovado para reciclagem ou descarte.

O produtor de resíduos deve, ele próprio, em consulta com as autoridades competentes e a empresa de descarte de resíduos, obter um código de resíduos do EWC (Catálogo Europeu de Resíduos), quando apropriado.

---

### 14. Informações Sobre Regulamentações

---

#### 14.1. NÚMERO DA ONU OU NÚMERO DE IDENTIFICAÇÃO

Não aplicável, pois não é classificado como perigoso no sentido das regulamentações de transporte.

#### 14.2. NOME DE ENVIO PRÓPRIO DA ONU

Não aplicável, pois não é classificado como perigoso no sentido das regulamentações de transporte.

#### 14.3. CLASSE(S) DE PERIGO DE TRANSPORTE

Não aplicável, pois não é classificado como perigoso no sentido das regulamentações de transporte.

#### 14.4. GRUPO DE EMBALAGEM

Não aplicável, pois não é classificado como perigoso no sentido das regulamentações de transporte.

#### 14.5. RISCOS AMBIENTAIS

Não aplicável, pois não é classificado como perigoso no sentido das regulamentações de transporte.

#### 14.6. PRECAUÇÕES ESPECIAIS PARA O USUÁRIO

Não aplicável. Consulte a seção 8 para equipamentos de proteção individual.

#### 14.7. TRANSPORTE MARÍTIMO A GRANEL DE ACORDO COM OS INSTRUMENTOS DA OMI

Não aplicável, pois não é classificado como perigoso no sentido das regulamentações de transporte.

---

### 15. 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.