

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0593	Versão_01	Última Revisão: 20/06/2024	Pág. 1 / 4

## 1. Identificação

**Nome da substância ou mistura** (nome comercial conforme rótulo): **Hemitartarato de Zolpidem**

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

**Órgão alvo:** Sistema nervos central-sedativo

Causa confusão mental, sedação, e possível perda de consciência em caso de exposição excessiva.

## 3. Composição e Informações sobre os Ingredientes

**Substancia**

**Nome químico comum:** L-tartarato de di [N, N-dimetil-2- [6-metil-2(4-metil fenil) imidazol [1,2<sup>a</sup>] 3-<sup>\*</sup> piridinil] acetamida]

**Fórmula química:** (C<sub>19</sub>H<sub>21</sub>N<sub>3</sub>O)<sub>2</sub>, C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>O<sub>6</sub>

**peso molecular:** 764,9

**Registro no Chemical abstract service (n° CAS):** 99294-93-6

## 4. Medidas de Primeiros Socorros

**Se inalado:** Buscar atendimento médico imediatamente. Remover o paciente do local de exposição para uma local com ar fresco.

**Se ingerido:** Em caso de ingestão, procure atendimento médico imediatamente.

**contato com a pele:** trocar a roupa contaminada e lavar a área com água corrente. Procure atendimento médico em caso de irritação.

**contato com os olhos:** Lavar os olhos por mínimo 15 minutos. procurar atendimento medico em caso de irritação.

**Nota:** Pessoas com alergias ou sensibilidade ao HEMITARTARATO DE ZOLPIDEM e portadoras de insuficiência renal, depressão, psicose, ou pessoas que administram drogas psicoativas, tem risco de exposição aumentado.

## 5. Medidas de Combate a Incêndio

**Extinção de incêndio:** Pode emitir óxidos de nitrogênio em caso de incêndio. Utilizar dióxido de carbono, pó químico, spray de água ou espuma.

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0593	Versão_01	Última Revisão: 20/06/2024	Pág. 2 / 4

Informações especiais: Procedimentos de combate ao fogo, bombeiros com roupa de proteção equipamento autônomo de respiração e protetores de olhos.

## 6. Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

**Precauções pessoais:** Ver seção 8

**Métodos para limpeza:** evacuar a área. Varrer e recuperar, ou misturar o material com absorvente de umidade em recipiente para incineração. Armazenar os recipientes em área adequada, bem ventilada e devidamente identificada com área de descarte de resíduos. (Ver seção 13).

**Precauções ao meio ambiente:** Não descartar em esgoto, riachos e rios ou contaminar o solo.

## 7. Manuseio e Armazenamento

**Manuseio:** Este produto somente deve ser manipulado por pessoas habilitadas que devem conhecer as propriedades toxicológicas deste produto (11), e que pode reagir com outros produtos químicos (ver item 10). É importante que todas as pessoas que manipulam este produto leiam esta ficha de segurança e saibam como agir em caso de fogo, intoxicação e reações químicas com outros produtos antes de iniciar a manipulação.

Usar proteção respiratória adequada. Usar luvas de borracha e óculos de proteção. Manipular em ambiente com exaustão.

**Estocagem:** Guardar em embalagens fechadas e sob proteção da luz, manter distante de agentes oxidantes ou redutores e de quaisquer possibilidades de ignição.

Deve ser guardado em local seco e bem ventilado, mantendo a temperatura de no máximo 30°C.

## 8. Controle de Exposição e Proteção Individual

**Proteção respiratória:** Usar máscara com filtro ou proteção respiratória adequada ao nível e duração da exposição.

**Proteção para as mãos:** Usar luvas de borracha.

**Proteção para os olhos:** De preferência usar máscara com proteção facial, na ausência, pode-se usar óculos de segurança ou protetor facial devidamente aprovado.

**Outros equipamentos de proteção:** Lava-olhos na área de trabalho.

## 9. Propriedades Físico-Químicas

**Ponto de fusão:** 193-197 C

**pH:** N/A

**Aspecto:** Pó branco ou quase branco, higroscópico.

**Solubilidade:** Água 23 mg/ml a 20°C

**Álcool e propilenoglicol:** Pouco solúvel

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA  
FDS

FDS\_0593

Versão\_01

Última Revisão:  
20/06/2024

Pág. 3 / 4

## 10. Estabilidade e Reatividade

**Estabilidade:** estável sob condições normais de armazenamento a temperatura ambiente.

**Incompatibilidade:** N/A

**Produtos de decomposição:** Óxido de nitrogênio.

## 11. Informações Toxicológicas

### Efeitos potenciais a saúde

**Ingestão:** ZOLPIDEM é uma agente hipnótica e a ingestão acidental de pequenas quantidades podem causar sedação, confusão e eventual perda de consciência.

**Inalação:** Os efeitos da inalação não estão determinados. Presume-se que sejam similares aos efeitos causados por ingestão.

**Contato com a pele e olhos:** Não é irritante a pele e aos olhos. A absorção pela pele parece não gerar efeitos toxicológicos.

**Estudos em Animais:** Salvo indicação contrária, os seguintes dados descrevem o ingrediente Activos, tartarato de zolpidem.

TESTE	ESPÉCIE	DOSE
Oral LD50	Rato Macho	695mg/kg
	Rato Fêmea	1030 mg/kg
LC50	Rato	<11mg/m <sup>3</sup> (por 6 horas)

## 12. formações Ecológicas

Não disponíveis.

## 13. Considerações sobre Tratamento e Disposição

O Hemitartarato de ZOLPIDEM é um produto controlado. Seguir todas as normas federais e ambientais vigentes, observando as leis locais, incinerar em local devidamente aprovado.

## 14. Informações sobre Transporte

### Transporte terrestre:

**Rodoviário:** Produto não perigoso segundo critérios da regulamentação de transporte.

**Ferrovário:** Produto não perigoso segundo critérios da regulamentação de transporte.

**Transporte fluvial:** Produto não perigoso segundo critérios da regulamentação de transporte.

**Transporte marítimo:** Produto não perigoso segundo critérios da regulamentação de transporte.

**Transporte aéreo:** Produto não perigoso segundo critérios da regulamentação de transporte

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0593	Versão_01	Última Revisão: 20/06/2024	Pág. 4 / 4

---

## 15. Informações sobre Regulamentações

---

**Frases de risco:** R22 Nocivo por inalação, contato com pele ou inalado.

R36/37/38-Irritante aos olhos, sistema respiratório e pele.

**Frases de segurança:** -S26- Em caso de contato com os olhos lavar imediatamente com muita água e procurar serviço médico.

S36-Usar roupas de proteção e luvas.

---

## 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.