

Nome da Substância ou Mistura:  
Imipramina Hcl (Port.344/C1)



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0628	Versão_00	Última Revisão: 04/10/2024	Pág. 1 / 3

## 1. Identificação

Nome da substância ou mistura (nome comercial conforme rótulo): **Imipramina Hcl (Port.344/C1)**

Fornecedor: **Dods Comércio e Distribuição de Insumos e Embalagens LTDA.**

Endereço: **Rua Solaris, 266 Lt 8B Qd. H – Pinhal / Cabreúva – SP – CEP 13315-000**

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

**Identificação de Perigos:** Não perigoso

**Informações Adicionais de Perigos** Nenhum perigo adicional identificado.

### Para Humanos ou Meio Ambiente:

#### Classificação da substância ou mistura

De acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Toxicidade aguda, Oral (Categoria 4)

Irritação cutânea (Categoria 2)

Irritação ocular (Categoria 2)

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única (Categoria 3)

De acordo com a Diretiva Europeia 67/548/CEE, tal como alterada.

Nocivo por ingestão. Irritante para os olhos, vias respiratórias e pele.

### Elementos de etiqueta

Pictograma

Palavra de sinalização

Aviso

GHS No.: GHS07



Advertência(s) de perigo

H302

Nocivo por ingestão.

H315

Provoca irritação cutânea.

H319

Provoca irritação ocular grave.

H335

Recomendação(ões) de prudência

P261

Evitar respirar poeiras/fumaças/gases/névoas/vapores/spray.

P305 + P351 + P338

SE ENTRAR EM CONTATO COM OS OLHOS:

Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos.

Retirar as lentes de contato, se existirem e forem fáceis de

retirar. Continuar o enxugamento.

Nome da Substância ou Mistura:  
Imipramina Hcl (Port.344/C1)



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0628	Versão_00	Última Revisão: 04/10/2024	Pág. 2 / 3

Símbolo(s) de perigo

Xn

Nocivo

Frase(s) R

R22

Nocivo por ingestão

R36/37/38

Irritante para os olhos, sistema respiratório e pele.

Frase(s) S

S26

Em caso de contato com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água e consultar um médico.

S36

Usar vestuário de proteção adequado.

Outros perigos - nenhum

### 3. Composição e Informações sobre os Ingredientes

Sinônimo

:10,11-Dihydro-N,N-dimethyl-5H-dibenz[b,f]azepine-5  
propanaminehydrochloride  
5-[3-(Dimethylamino)propyl]-10,11-dihydro-5H-dibenz[b,f]  
azepinehydrochloride

Fórmula

: C<sub>19</sub>H<sub>24</sub>N<sub>2</sub> . HCL

Peso Molecular

: 316,87 g/mol

Número CAS

: 113-52-0

EC-No.

: 204-030-7

Classificação

: Tox. aguda 4; Irritação cutânea. 2; Irritação ocular 2; STOT SE 3;  
H302, H315, H319, H335, Xn, R22 - R36/37/38

Para o texto completo das declarações H mencionadas na presente seção, ver seção 16.

### 4. Medidas de Primeiros Socorros

Conselhos gerais

: Consultar um médico. Mostrar esta ficha de dados de segurança ao médico presente.

Se inalado

: Em caso de inalação, levar a pessoa para ar fresco.  
Se não estiver a respirar, administrar respiração artificial.  
Consultar um médico.

Em caso de contato com a pele

: Lavar com sabão e água abundante. Consultar um médico.

Em caso de contato visual

: Enxaguar abundantemente com água durante pelo menos  
15 minutos e consultar um médico.

Se ingerido

: Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente.  
Enxaguar a boca com água. Consultar um médico.

### 5. Medidas de Combate a Incêndio

Nome da Substância ou Mistura:  
Imipramina Hcl (Port.344/C1)



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0628	Versão_00	Última Revisão: 04/10/2024	Pág. 3 / 3

- Meios adequados de extinção** : Utilizar água pulverizada, espuma resistente ao álcool, pó químico seco ou dióxido de carbono.
- Equipamento especial de proteção** : Para os bombeiros, usar um aparelho de respiração autônomo para combater o fogo, se necessário.

## 6. Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

- Precauções pessoais** : Utilizar equipamento de proteção individual. Evitar a formação de poeiras.  
Evitar respirar vapores, névoas ou gases. Assegurar uma ventilação adequada. Evacuar o pessoal para áreas seguras.  
Evitar respirar poeiras.
- Precauções Ambientais:** : Não deixar entrar o produto nos esgotos.
- Métodos e materiais para confinamento e limpeza** : Recolher e eliminar sem criar pó. Varrer e recolher com uma pá. Conservar em recipientes adequados e fechados para eliminação.

## 7. Manuseio e Armazenamento

- Precauções para um manuseamento seguro** : Evitar o contato com a pele e os olhos. Evitar a formação de poeiras e aerossóis. Providenciar uma ventilação de exaustão adequada nos locais onde se formam poeiras.  
Medidas normais de proteção preventiva contra incêndios.
- Condições para uma armazenagem segura** : Manter o recipiente bem fechado num local seco e bem ventilado. Conservar em local fresco.

## 8. Controle de Exposição e Proteção Individual

- Equipamento de proteção individual**  
**Proteção respiratório** Para exposições incômodas, utilizar um respirador de partículas do tipo P95 (EUA) ou do tipo P1 (UE EN 143). Para um nível de proteção mais elevado, utilizar cartuchos de respiração do tipo OV/AG/P99 (EUA) ou do tipo ABEK-P2 (UE EN 143).  
ABEK-P2 (UE EN 143). Utilizar respiradores e componentes testados e aprovados de acordo com as normas governamentais adequadas, tais como a NIOSH (EUA). Utilizar respiradores e componentes testados e aprovados ao abrigo de normas governamentais adequadas, tais como NIOSH (EUA) ou CEN (UE).

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0628	Versão_00	Última Revisão: 04/10/2024	Pág. 4 / 3

<b>Proteção das mãos</b>	: Manusear com luvas. As luvas devem ser inspecionadas antes da utilização. Utilizar uma técnica de (sem tocar na superfície exterior da luva) para evitar o contato da pele com este produto. Eliminar as luvas contaminadas após a utilização de acordo com a legislação aplicável. Lavar e secar as mãos. As luvas de proteção selecionadas têm de satisfazer as especificações da Diretiva 89/686/CEE e a norma EN 374 dela derivada.
<b>Proteção dos olhos</b>	: Óculos de segurança com proteção lateral em conformidade com a norma EN166. Utilizar equipamento de proteção ocular testado e aprovado de acordo com as normas governamentais adequadas, tais como a NIOSH (EUA) ou a EN 166 (UE).
<b>Proteção da pele e proteção do corpo</b>	: Traje completo de proteção contra produtos químicos, o tipo de equipamento de proteção deve ser selecionado de acordo com a concentração e a quantidade de substância perigosa no local de trabalho específico.
<b>Medidas de higiene</b>	: Manusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial. Lavar as mãos antes das pausas e no final do dia de trabalho.

## 9. Propriedades Físico-Químicas

<b>Aparência</b>		Ponto de ebulição	Sem dados disponíveis
Forma	Sólido	Ponto de inflamação	Sem dados disponíveis
Coloração	Branco	Temperatura de ignição	Sem dados disponíveis
<b>Dados de segurança</b>		Limite inferior de explosão	Sem dados disponíveis
pH	Sem dados disponíveis	Limite superior de explosão	Sem dados disponíveis
Ponto de fusão	173 – 175 °C	Solubilização em água	Sem dados disponíveis

## 10. Estabilidade e Reatividade

<b>Estabilidade química</b>	: Estável nas condições de armazenamento recomendadas.
<b>Condições a evitar</b>	: Luz
<b>Materiais a evitar</b>	: Agentes oxidantes fortes.
<b>Perigosos produtos de decomposição</b>	: Produtos de decomposição perigosos formados em condições de incêndio. - Óxidos de carbono, óxidos de azoto (NOx), gás cloreto de hidrogénio.

Nome da Substância ou Mistura:  
Imipramina Hcl (Port.344/C1)



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0628	Versão_00	Última Revisão: 04/10/2024	Pág. 5 / 3

Óxidos de carbono, óxidos de azoto (NOx), gás cloreto de hidrogénio

## 11. Informações Toxicológicas

Toxicidade Aguda : Sem dados disponíveis

Corrosão/irritação cutânea : Sem dados disponíveis

Lesões oculares graves/irritação ocular : Sem dados disponíveis.

Sensibilização respiratória ou cutânea : Sem dados disponíveis

Mutagenicidade em células germinativas : Sem dados disponíveis

### Carcinogenicidade

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

### IARC

Toxicidade para a reprodução : Sem dados disponíveis

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única : Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida : Sem dados disponíveis

Perigo de aspiração : Sem dados disponíveis

Potenciais efeitos na saúde : Pode ser nocivo se inalado. Provoca irritação do trato respiratório.

### Inalação

Ingestão : Nocivo por ingestão.

### Pele

: Pode ser nocivo se absorvido pela pele. Provoca irritação da pele.

### Olhos

: Causa séria irritação ocular.

### Sinais e sintomas de exposição

hipotensão ortostática, hipertensão, taquicardia, palpitações, enfarte do miocárdio, arritmias cardíacas, arritmias, bloqueio cardíaco, precipitação de insuficiência cardíaca congestiva, acidente vascular cerebral, alucinações, desorientação, delírios, ansiedade, inquietação, insônia, hipomania, dormência, formigueiro, parestesias das extremidades, ataxia, tremores, incoordenação, neuropatia periférica, convulsões zumbido, visão turva, midríase, obstipação, retenção urinária, erupção cutânea, petéquias, urticária, fotosensibilidade, náuseas, vômitos, anorexia, desconforto epigástrico, diarreia, estomatite, cólicas abdominais, língua negra, depressão da medula óssea, Agranulocitose, púrpura, eosinofilia, alopecia., As propriedades químicas, físicas e toxicológicas não foram completamente investigadas.

Informações adicionais: RTECS: não existem dados disponíveis

Nome da Substância ou Mistura:  
Imipramina Hcl (Port.344/C1)



<b>FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA</b> <b>FDS</b>			
FDS_0628	Versão_00	Última Revisão: 04/10/2024	Pág. 6 / 3

---

## 12. Informações Ecológicas

---

<b>Toxicidade</b>	: Sem dados disponíveis
<b>Persistência e Degradabilidade:</b>	: Sem dados disponíveis
<b>Potencial de bioacumulação</b>	: Sem dados disponíveis
<b>Mobilidade no solo</b>	: Sem dados disponíveis
<b>Avaliação PBT e mPmB</b>	: Sem dados disponíveis
<b>Outros efeitos adversos</b>	: Sem dados disponíveis

---

## 13. Considerações sobre Tratamento e Disposição

---

Produto	Oferecer soluções excedentes e não recicláveis a uma empresa de eliminação licenciada. Contatar um serviço profissional licenciado de descarte de resíduos para eliminar este material. Dissolver ou misturar o material com solvente combustível e queimar num incinerador químico equipado com um pós-combustor e um purificador.
Embalagem contaminada	: Eliminar como produto não utilizado.

---

## 14. Informações sobre Transporte

---

Uma vez que o material não é perigoso, pode ser transportado em segurança por qualquer meio.  
(Ferroviário / Rodoviário / Marítimo / Aéreo)

---

## 15. Informações sobre Regulamentações

---

Esta ficha de dados de segurança está em conformidade com os requisitos do Regulamento (CE) n.º 1907/2006.

---

## 16. Outras informações

---

As informações dessa FDS representam os dados atuais e refletem o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado desse produto sob condições normais e de acordo com a aplicação específica na embalagem e/ou literatura. Qualquer uso do produto que envolva o uso combinado com outro produto ou outros processos é de responsabilidade do usuário.

Esta FDS foi elaborada a partir de informações retiradas de informativo técnico do fabricante, sendo estes os dados disponíveis até o momento.