



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

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0622	Versão_00	Última Revisão: 22/08/2024	Pág. 1 / 3

## 1. Identificação

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

Não existem dados disponíveis.

## 3. Composição e Informações sobre os Ingredientes

**Nome:** Cloridrato de Selegilina

**Número-CAS:** 14611-52-0

**Fórmula Molecular:** C<sub>13</sub>H<sub>17</sub>N·HCl

**Peso Molecular:** 223.7 AMU

**Sinônimos:** \* Cloridrato de (-)-Deprenil \* Cloridrato de (-)-Deprenilo \* Cloridrato de l-Deprenil \* (-)-N,alfa-Dimetil-N-2-propinilbenzenoetanamina, cloridrato \* (-)-(R)-N,alfa-Dimetil-N-2-propinilfeniletilamina monoclóridrato \* (-)-E-250 \* Eldepryl \* FPF1100 \* Jumex \* (-)-Fenilisopropilmetilpropinilamina

## 4. Medidas de Primeiros Socorros

**INALAÇÃO:** Caso seja inalado, mova-a para o ar fresco; se tiver com dificuldades em respirar, dê oxigênio; se a respiração parar, dê respiração artificial.

**CONTATO COM A PELE:** Em caso de contato com a pele, imediatamente lave com água e sabão e enxague em abundância.

**CONTATO COM OS OLHOS:** Em caso de contato, imediatamente lave com quantidade abundante de água durante 15 minutos.

**INGESTÃO:** Se ingerido, lave a boca com grandes quantidades de água, desde que a pessoa esteja consciente; procure orientação médica.

## 5. Medidas de Combate a Incêndio

**MEIOS DE EXTINÇÃO**



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

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0622	Versão_00	Última Revisão: 22/08/2024	Pág. 2 / 3

**Adequados:** Água pulverizada. Dióxido de carbono, pó químico seco ou espuma adequada.

**RISCOS ESPECIAIS**

**Perigo(s) específico(s):** Emite fumaças tóxicas em condições de incêndio.

**EQUIPAMENTO DE PROTECÇÃO ESPECIAL PARA BOMBEIROS**

Usar equipamento de respiração autónomo e vestuário de proteção para evitar o contacto com a pele e com os olhos.

---

## 6. Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

---

**PROCEDIMENTO DE PRECAUÇÃO PESSOAL A SEGUIR EM CASO DE FUGA OU DERRAME**

Evacuar a área.

**PROCEDIMENTO(S) DE PRECAUÇÃO PESSOAL**

Usar máscara respiratória, óculos de proteção contra produtos químicos, botas de borracha e luvas de borracha grossas.

**MÉTODOS DE LIMPEZA**

Varrer, colocar num saco e guardar para descarte de resíduos. Evitar levantar poeiras. Ventilar a área e lavar o local do derrame depois de terminada a recolha do material.

---

## 7. Manuseio e Armazenamento

---

**MANUSEIO**

**Instruções para um manuseamento seguro:** Não respirar as poeiras. Não deixar entrar em contato com os olhos, a pele ou a roupa.

**ARMAZENAMENTO**

**Condições de armazenamento:** Manter bem fechado. Conservar em local fresco e seco.

---

## 8. Controle de Exposição e Proteção Individual

---

**CONTROLES TÉCNICOS**

Chuveiro de segurança e lavatório para os olhos. Utilizar produtos químicos apenas em capela de exaustão.

**MEDIDAS GERAIS DE HIGIENE**

Lavar cuidadosamente após o manuseamento. Lavar a roupa contaminada antes de usa-la novamente.

**EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL ESPECIAL**

Usar um respirador adequado aprovado pelo governo, luvas resistentes a produtos químicos, óculos de proteção e outro vestuário de proteção.

---

## 9. Propriedades Físico-Químicas

---

Aspeto estado físico: Sólido

Valor da propriedade à temperatura ou pressão

pH: N/A

Intervalo BP/BP: N/A

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0622	Versão_00	Última Revisão: 22/08/2024	Pág. 3 / 3

Intervalo MP/MP: N/A  
Ponto de inflamação: N/A  
Inflamabilidade: N/A  
Temperatura de auto-ignição: N/A  
Propriedades oxidantes: N/A  
Propriedades explosivas: N/A  
Limites de Explosão: N/A  
Pressão de Vapor: N/A  
SG/Densidade: N/A  
Coeficiente de partição: N/A  
Viscosidade: N/A  
Densidade do Vapor: N/A  
Conc. de Vapor Saturado: N/A  
Taxa de evaporação: N/A  
Densidade a granel: N/A  
Temp. de decomposição: N/A  
Teor de solvente: N/A  
Teor de água: N/A  
Tensão de superfície: N/A  
Condutividade: N/A  
Dados diversos: N/A  
Solubilidade: N/A

---

## 10. Estabilidade e Reatividade

---

### ESTABILIDADE

**Materiais a evitar:** Agentes oxidantes fortes.

### PRODUTOS DE DECOMPOSIÇÃO PERIGOSOS

**Produtos de decomposição perigosos:** Monóxido de carbono, Dióxido de carbono, Óxidos de azoto, gás cloreto de hidrogénio.

---

## 11. Informações Toxicológicas

---

NÚMERO RTECS: DA0292500

TOXICIDADE AGUDA

DL50 (Subcutâneo – Rato)

Dose: 1904 MG/KG

Via de aplicação: Oral

Tempo de exposição: (9W MACHO/2W PRÉ-3W PÓS)

280 MG/KG

DL50 (Intravenosa – Rato)

Dose: 81 MG/KG

SINAIS E SINTOMAS DE EXPOSIÇÃO

Tanto quanto é do nosso conhecimento, as propriedades químicas, físicas e toxicológicas não foram objeto de investigação aprofundada.

Efeitos neurotóxicos. A exposição pode causar:

VIA DE EXPOSIÇÃO

Contato com a pele: Pode provocar irritação cutânea.

Contato com os olhos: Pode provocar irritação ocular.

Inalação: O material pode ser irritante para as membranas mucosas e do trato respiratório superior.

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0622	Versão_00	Última Revisão: 22/08/2024	Pág. 4 / 3

Várias vias: Pode ser nocivo por inalação, ingestão ou absorção cutânea.

#### CONDIÇÕES AGRAVADAS PELA EXPOSIÇÃO

Pode ser fatal se entrar na corrente sanguínea.

#### EXPOSIÇÃO CRÔNICA - PERIGO PARA A REPRODUÇÃO

Resultado: Efeitos maternos: Outros efeitos. Efeitos no recém-nascido: Índice de desmame ou de lactação (por exemplo, # vivo ao desmame por # vivo no dia 4). Efeitos no recém-nascido: Estatísticas de crescimento (por exemplo, redução ganho de peso).

## 12. Informações Ecológicas

Não existem dados disponíveis.

## 13. Considerações sobre Tratamento e Disposição

#### ELIMINAÇÃO DA SUBSTÂNCIA

Dissolver ou misturar o material com um solvente combustível e queimar num incinerador químico equipado com um pós-combustor e um pós-combustão e depurador. Respeitar todos os regulamentos ambientais federais, estatais e locais.

## 14. Informações sobre Transporte

#### RID/ADR

Não perigoso para o transporte rodoviário.

#### IMDG

Não perigoso para o transporte marítimo.

#### IATA

Não perigoso para o transporte aéreo

## 15. Informações sobre Regulamentações

#### CLASSIFICAÇÃO E ROTULAGEM DE ACORDO COM AS DIRECTIVAS COMUNITÁRIAS

#### FRASES: 22-36

Não respirar as poeiras. Usar vestuário de proteção adequado.

## 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.