

Nome da Substância ou Mistura:  
Venlafaxina



<b>FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA</b> <b>FDS</b>			
FDS_0542	Versão_01	Última Revisão: 21/06/2024	Pág. 1 / 6

## 1. Identificação

**Nome da substância ou mistura** (nome comercial conforme rótulo): **Cloridrato de Venlafaxina**  
**Número CAS:** 99300-78-4

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

**Classificação de acordo com regulamento (CE) n°1272/2008[CLP]:**

Toxicidade aguda: Inalação, Categoria 4

Toxicidade aguda: Oral, categoria 4

Lesões oculares graves/ irritação ocular, categorias 2A

Toxicidade para a reprodução, Efeitos sobre ou via lactação

Toxicidade Aquática (crônica), Categoria 2

**Classificação de acordo com a Diretiva 1999/45/CE:**



**Xn:** Nocivo

**N:** Perigoso para o ambiente

**Frases de riscos:** R20/22, R36, R51/53, R64

**Declarações de precaução no rótulo:**



**Palavra-sinal do GHS:** Atenção

**Frases de perigo GSH:**

H332: Nocivo se inalado.

H302: Nocivo se ingerido.

H319: Provoca irritação ocular grave.

H362: Não causa danos a criança que esta em fase de amamentação

H411: Toxicidade para os organismos aquáticos com feitos duradouros.

**Frases de precaução do GHS:**

P261: Evite respirar (poeira/ fumaça/gás/névoa/vapores/spray)

P264: Lavar (mãos) cuidadosamente após manuseamento.

P280: Desgaste (luvas de proteção/vestuário de proteção ocular/proteção facial)

P201: Obtenha instruções especiais antes de usar.

P263: Evite contato durante a gravidez/amamentação.

P273: Evite a liberação para o meio ambiente.

Nome da Substância ou Mistura:  
Venlafaxina



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0542	Versão_01	Última Revisão: 21/06/2024	Pág. 2 / 6

**Efeitos e sintomas adversos à saúde humana:**

**Ocular:** Causa irritação ocular grave.

**Inalado:** Nocivo se inalado.

**Ingestão:** Perigoso se ingerido.

**O material pode ser irritante para a membrana mucosa e vias respiratórias superiores.**

Pode ser nocivo por absorção pela pele.

Pode causar irritação na pele ou no sistema respiratório.

Pode causar danos a crianças em fase de amamentação.

### 3. Composição e Informações sobre os Ingredientes

**Substancias:**

**Sinonimos:** Efexor (Wyeth-Ayerst)

**Massa molar:** 313,86

**Formula molecular:** C17H27NO2.HCL

Nome	N° CAS	Concentração
Venlafaxina HCL	99300-78-4	100%

### 4. Medidas de Primeiros Socorros

**Após Contato com a Pele:** Lave com água em abundancia por pelo menos 15 minutos, remova roupas e sapatos contaminadas, chame um médico.

**Após Contato com os Olhos:** Lave com água em abundância por pelo menos 15 minutos. Garanta uma lavagem adequada separando as pálpebras com os dedos. Chame um médico

**Ingestão:** Lave a boca com água desde que a pessoa esteja consciente. Chame um médico.

**Inalado:** Remova para o ar fresco. Se não estiver respirando, aplique respiração artificial. Se a respiração estiver difícil, administre oxigênio.

### 5. Medidas de Combate a Incêndio

**Extinção Adequada:** Spray de água. Dióxido de carbono, pó químico seco ou espuma apropriada.

**Procedimentos especiais de combate a incêndio:** Use equipamento autônomo de respiração e roupas de proteção para evitar o contato com a pele e os olhos.

**Riscos incomuns de incêndio e explosão:** Emite fumos tóxicos em condições de incêndio.

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

**Medidas e liberação acidental**

**Precauções de segurança pessoal**

Nome da Substância ou Mistura:  
Venlafaxina



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0542	Versão_01	Última Revisão: 21/06/2024	Pág. 3 / 6



- Use equipamento de proteção, mantenha as pessoas desprotegidas afastadas.
  - Assegure ventilação adequada. Evite a formação de poeira, use aparelho respiratório contra os efeitos de fumos/pó/aerossol.
- Medidas de proteção ambiental:**
- Não permita que o produto atinja a rede de esgoto ou qualquer curso de água. Informar as respectivas autoridades.
  - Em caso de infiltração em curso d'água ou sistema de esgoto, não deixe penetrar no solo.
- Medidas de limpeza e coleta:**
- Recolher mecanicamente.
  - Evite absolutamente a formação de poeira, se necessário recolha com um aspirador industrial testado e aprovado.
  - Descarte o material contaminado como resíduos conforme item 13.7.

## 7. Manuseio e Armazenamento

**Precauções a ter no manuseamento:** Evite respirar poeira/fumaça/gás/névoa/vapores/spray. Evite exposição prolongada ou repetida.

**Precauções a ter no armazenamento:** Mantenha o recipiente bem fechado. Armazene de acordo com as informações listadas no folheto do produto.

**Outras precauções:** Proteger da luz.

## 8. Controle de Exposição e Proteção Individual

**Parâmetros de exposições:** Não há dados disponível

### Controle de exposição

**Controles de engenharia:** Use gabinete de processo, ventilação de exaustão local ou outra engenharia. Controle para controlar os níveis no ar abaixo dos limites de exposição recomendados.

**Equipamento de proteção individual:** Manter afastado de alimentos, bebidas e rações. Não coma durante o trabalho, lave as mãos antes do intervalo e no final do trabalho. Aspirar as roupas contaminadas, não sobre ou escoe a contaminação.

**Use um respirador apropriado aprovado por NIOSH/MSHA, resistente a produtos químicos chuva de segurança e lava-olhos.**

- Não aplique nos olhos, pele ou roupa.
- Evite exposição prolongada ou repetida.
- Lave bem após o manuseio. Lave as roupas contaminadas antes de reutilizar-las.

### **Equipamento respiratório:**

Na formação de poeira

### **EM CASO DE LIBERAÇÃO INVOLUNTÁRIA:**

Nome da Substância ou Mistura:  
Venlafaxina



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA  
FDS

FDS\_0542

Versão\_01

Última Revisão:  
21/06/2024

Pág. 4 / 6



Em caso de exposição breve, use respirador contra poeira e vapor. Em caso de intensa ou mais longa.

**Exposição use dispositivos e proteção respiratório independente do ar circulante. Dispositivo de filtro de curto prazo:** Filtro P2

O equipamento de respiração só deve ser usado para lidar com risco residual de empregos de curto prazo se todas as outras medidas de minimização de risco tiverem sido realizadas. Por Exemplo: retenção e ou exaustão local.

**Proteção das mãos:** Luvas resistentes a produtos químicos.

**O material da luva deve ser impermeável e resistente ao produto/substâncias/preparação.**

Seleção do material da luva considerando os tempos de penetração, taxa de difusão e degradação. Após o uso de luvas, aplique agentes de limpeza da pele e cosméticos para a pele.

**Material das luvas:**

Para substancias solidas não dissolvidas, o seguinte material pode se adequado:

Borracha nitrílica (NBR), borracha butílica (BR), borracha fluorcarbonada (FKM) e borracha de polipropileno (CR). A seleção de luvas adequadas não depende apenas do material, mas também de outras marcas de qualidade e varia de fabricante para fabricante.

**Tempo de penetração do material da luva:** O tempo exato de penetração deve ser determinado pelo fabricante das luvas de proteção e deve ser observado.

**Protetor ocular:** Óculos de segurança com proteção lateral.

**Proteção do corpo:** Vestuário de trabalho de proteção.

---

## 9. Propriedades Físico-Químicas

---

**Aparência:** Sólido, pó cristalino branco a esbranquiçado.

**Ponto de Fusão:** Cerca de 215-217°C

**Solubilidade:** Solúvel em água e em metanol.

---

## 10. Estabilidade e Reatividade

---

**Reatividade:** Não há dados disponíveis.

**Estabilidade:** Estável em condições normais.

**Incompatibilidade:** Sensível à luz, ácido, bases, agentes oxidantes fortes

**Produtos perigosos de combustão ou decomposição:** A decomposição térmica pode produzir monóxido de carbono, dióxido de carbono e óxidos de nitrogênio.

**Polimerização:** Não ocorrerá polimerização perigosa. 10.6

**Condições a evitar:** Não há dados disponíveis.

---

## 11. Informações Toxicológicas

---

**Efeitos agudos causas:**

- Irritação na pele
- Pode ser prejudicial se absorvido pela pele.
- Causa irritação ocular.
- Pode ser prejudicial se inalado.

O material e irritante para ser membranas mucosas e trato respiratório superior.

Nome da Substância ou Mistura:  
Venlafaxina



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0542	Versão_01	Última Revisão: 21/06/2024	Pág. 5 / 6

**Perigo se ingerido:** Até onde sabemos, as propriedades químicas, físicas e toxicológicas não foram minuciosamente investigadas.

**Efeitos crônicos:** N/D

**Dados de toxicidade LD50:** N/D

---

## 12. Informações Ecológicas

---

**Toxicidade:** Evitar a liberação no meio ambiente, o escoamento do controle de incêndio ou da água de diluição pode causar poluição.



Não permitir que o produto atinja lençóis freáticos, cursos d'água ou rede de esgoto. Perigo para a água potável, mesmo que pequenas quantidades vazem para as águas subterrâneas.

---

## 13. Considerações Sobre Tratamento e Disposição

---

**Recomendação do produto:**



Não deve ser descartado junto com lixo doméstico. Não permita que o produto chegue ao sistema de esgoto.

Deve ser reciclado ou eliminado de acordo com as regras, os resíduos devem ser classificados de acordo com o catálogo europeu de resíduos com base na identificação da fonte geradora de resíduos.

Dissolva ou misture o material com um solvente combustível e queime em um incinerador químico equipado com um pós-combustor e purificador.

**Observe todos os regulamentos ambientais federais, estaduais e locais.**

---

## 14. Informações Sobre Transporte

---

**Transporte terrestre (US DOT):** Mercadorias não perigosas.

**Transporte terrestre (ADR/RID europeu):** Mercadorias não perigosas.

**Transporte Aéreo (ICAO/IATA):** Mercadorias não perigosas

**Informações adicionais sobre transporte:** O Cloridrato de Venlafaxina é considerado não tóxico e não perigoso apenas para fins de transporte. É seguro transportar este material por carga aérea, marítima ou rodoviária.

---

## 15. Informações Sobre Regulamentações

---

**Regulamentação/legislação específica de segurança, saúde e meio ambiente para a substância ou mistura.**

**R22:** Nocivo se ingerido.

**R 36/37/38:** Irritante para os olhos, vias respiratórias e pele.

Nome da Substância ou Mistura:  
Venlafaxina



<b>FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA FDS</b>			
FDS_0542	Versão_01	Última Revisão: 21/06/2024	Pág. 6 / 6

**S 26:** Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente com água em abundância e consultar um médico.

**Avaliação de segurança química:** Não foi realizada uma avaliação de segurança química para esta substância.

---

## 16. Outras Informações

---

As informações desta FDS representam os dados atuais e refletem o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sobre condições normais e de acordo com a aplicação específica na embalagem e/ou literatura. Qualquer outro 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.