

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



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0112	Versão_02	Última Revisão: 12/11/2025	Pág. 1 / 4

## 1. Identificação

Nome da substância ou mistura (nome comercial conforme rótulo): **Bupropiona 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 é considerado perigoso quando manuseado em condições normais e com boa organização e limpeza.

## 3. Composição e Informações sobre os Ingredientes

Nº CAS: 31677-93-7  
Fórmula Molecular:  $C_{13}H_{19}Cl_2NO.HCL$   
Peso Molecular: 276,2

## 4. Medidas de Primeiros Socorros

### Em caso de inalação:

Remova a pessoa para um local com ar fresco. Se a pessoa não estiver respirando, faça respiração artificial. Se a respiração estiver difícil, administre oxigênio. Procure atendimento médico.

### Em caso de contato com a pele:

Lave imediatamente a pele com água e sabão em abundância por pelo menos 15 minutos. Se a irritação persistir, procure atendimento médico.

### Em caso de contato com os olhos:

Lave imediatamente os olhos com água em abundância por pelo menos 15 minutos. Procure orientação médica.

### Em caso de ingestão:

Se ingerido, lave a boca com água, desde que a pessoa esteja consciente. Procure orientação médica.

**Remova e lave/descarte as roupas contaminadas imediatamente.**

## 5. Medidas de Combate a Incêndio

### Meios de extinção:

Dióxido de carbono, pó químico seco ou espuma apropriada. Aspersão de água.

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



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0112	Versão_02	Última Revisão: 12/11/2025	Pág. 2 / 4

**Riscos incomuns de incêndio e explosão:**

Emite gases tóxicos em condições de incêndio.

**Procedimentos especiais de combate a incêndio:**

Utilizar equipamento autônomo de respiração e vestuário de proteção para evitar o contato com a pele e os olhos.

---

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

---

Para garantir a segurança pessoal, sinalize a área contaminada com placas e impeça o acesso não autorizado. Vire os recipientes com vazamento para evitar maiores danos. Evacue a área. Use equipamento de respiração autônoma, botas de borracha e luvas de borracha resistentes. Recolha/absorva o líquido com material adequado, coloque em um recipiente e guarde para descarte. Evite levantar poeira. Ventile a área e lave o local do derramamento após a limpeza.

---

**7. Manuseio e Armazenamento**

---

Armazene na embalagem original em local fresco e escuro.

---

**8. Controle de Exposição e Proteção Individual**

---

**Proteção respiratória:**

Obrigatória quando houver geração de poeira.

**Proteção ocular:**

Obrigatória.

**Proteção das mãos:**

Obrigatória.

**Higiene industrial:**

Troque imediatamente as roupas contaminadas. Lave as mãos e o rosto após o manuseio da substância.

---

**9. Propriedades Físico-Químicas**

---

**Aparência:** Pó branco a quase branco

**Ponto de fusão:** 214 °C – 216 °C

**Solubilidade:** Solúvel em água

---

**10. Estabilidade e Reatividade**

---

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



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0112	Versão_02	Última Revisão: 12/11/2025	Pág. 3 / 4

**Condições a serem evitadas:**

O material é estável em todas as condições, exceto sob luz solar direta.

**Substâncias a serem evitadas:**

O material não reage com nenhuma substância.

**Produtos de decomposição perigosos:**

O material não é perigoso.

---

## 11. Informações Toxicológicas

---

**Toxicidade Oral:** Não se espera toxicidade após ingestão. (DL50 Oral - Rato - 482 mg/kg)

**Toxicidade por Inalação:** Não foram realizados estudos.

**Efeitos na Pele:** Pode ocorrer irritação leve após contato direto.

**Efeitos nos Olhos:** Pode ocorrer irritação leve após contato direto com os olhos.

**Sensibilização:** Não se espera sensibilização (reação alérgica na pele).

**Toxicidade Genética:** Informações insuficientes disponíveis para avaliar a mutagenicidade.

**Carcinogenicidade:** Nenhum componente está listado como carcinogênico pela GSK, IARC, NTP ou US OSHA.

**Efeitos Reprodutivos:** Não se espera que produza efeitos adversos na fertilidade ou no desenvolvimento em condições de exposição ocupacional.

**Outros Efeitos Adversos:** Nenhum conhecido para exposição ocupacional.

---

## 12. Informações Ecológicas

---

Não permita que o produto entre em contato com fontes de água potável, águas residuais ou solo!

---

## 13. Considerações sobre Tratamento e Disposição

---

Dissolva ou misture o material com um solvente combustível adequado e incinere em um incinerador químico equipado com pós-combustor e lavador de gases.

O material deve ser eliminado de acordo com toda a legislação local e nacional. As embalagens devem ser descartadas de acordo com toda a legislação local e nacional. Manuseie os recipientes contaminados como produto.

---

## 14. Informações sobre Transporte

---

A FDS deve acompanhar todas as remessas para consulta em caso de derramamento ou liberação acidental. Somente pessoas autorizadas, treinadas e competentes de acordo com os requisitos regulamentares nacionais e internacionais aplicáveis, podem preparar mercadorias perigosas para transporte.

**Classificação e rotulagem da ONU**

**Informações sobre transporte** O transporte e o envio deste produto não são restritos. Ele não apresenta riscos significativos conhecidos que exijam embalagem ou rotulagem especiais para transporte aéreo,

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



<b>FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS</b>			
FDS_0112	Versão_02	Última Revisão: 12/11/2025	Pág. 4 / 4

marítimo, terrestre nos EUA ou na Europa.

---

## **15. Informações sobre Regulamentações**

---

As informações abaixo são uma visão geral dos principais requisitos regulamentares. Não devem ser consideradas um resumo exaustivo. As regulamentações locais devem ser consultadas para requisitos adicionais.

---

## **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.