

Nome da Substância ou Mistura:  
Domperidona



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0754	Versão_00	Última Revisão: 07/08/2025	Pág. 1 / 4

## 1. Identificação

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

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

- Levemente perigoso em caso de contato com a pele (irritante), contato com os olhos (irritante), ingestão e inalação.
- **Potenciais efeitos crônicos à saúde:** EFEITOS CARCINOGENÉTICOS: Não disponível. EFEITOS MUTAGÊNICOS: Não disponível. EFEITOS TERATOGENÉTICOS: Classificado como POSSÍVEL para humanos. TOXICIDADE PARA O DESENVOLVIMENTO: Classificado como Sistema reprodutor/toxina/feminino, Sistema reprodutor/toxina/masculino [POSSÍVEL]. A substância pode ser tóxica para o trato gastrointestinal. A exposição repetida ou prolongada à substância pode causar danos aos órgãos-alvo.

## 3. Composição e Informações sobre os Ingredientes

NOME	Nº CAS	% EM PESO
DOMPERIDONA BP	57808-66-9	99 a 101

## 4. Medidas de Primeiros Socorros

- Informações gerais: Os sintomas de envenenamento podem ocorrer mesmo após várias horas; portanto, recomenda-se observação médica por pelo menos 48 horas após o acidente.
- Após inalação: Entrada de ar fresco; consultar um médico em caso de queixas.
- Após contato com a pele: Lavar imediatamente com água e sabão e enxaguar abundantemente.
- Após contato com os olhos: Enxaguar os olhos abertos por vários minutos em água corrente. Se os sintomas persistirem, consultar um médico.
- Após ingestão: Enxaguar a boca. Não induzir o vômito. Chamar um médico imediatamente.

## 5. Medidas de Combate a Incêndio

- Agentes extintores adequados: CO2, pó químico ou spray de água. Combata incêndios maiores com spray de água ou espuma resistente a álcool.
- Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura: - Formação de gases tóxicos é possível durante o aquecimento ou em caso de incêndio.
- Equipamento de proteção: Use dispositivo de proteção respiratória autônomo.

## 6. Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

- Pequeno derramamento: Use ferramentas apropriadas para colocar o sólido derramado em um recipiente adequado para descarte de resíduos. Finalize a limpeza espalhando água sobre a superfície contaminada e descarte de acordo com as exigências das autoridades locais e regionais.

Nome da Substância ou Mistura:  
Domperidona



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0754	Versão_00	Última Revisão: 07/08/2025	Pág. 2 / 4

- Grande derramamento: Use uma pá para colocar o material em um recipiente adequado para descarte de resíduos. Finalize a limpeza espalhando água sobre a superfície contaminada e deixe a água escoar pelo sistema sanitário.

---

## 7. Manuseio e Armazenamento

---

- Precauções para manuseio seguro: Armazene em local fresco e seco, em recipientes bem fechados. Abra e manuseie o recipiente com cuidado.
- Informações sobre proteção contra incêndio e explosão: Mantenha um dispositivo de proteção respiratória disponível.
- Condições para armazenamento seguro: Armazene em local fresco. Mantenha o recipiente em local bem ventilado. Mantenha longe de fontes de ignição e calor.
- Informações sobre armazenamento em um único local de armazenamento: Armazene longe de alimentos.
- Mais informações sobre as condições de armazenamento: Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

---

## 8. Controle de Exposição e Proteção Individual

---

- Controles de Engenharia: Utilize ventilação geral ou local adequada para manter as concentrações no ar abaixo dos limites de exposição permitidos. Utilize um gabinete de processo, ventilação local ou outros controles de engenharia para controlar os níveis no ar.
- **Equipamento de Proteção Individual**
  - Olhos: Use óculos de segurança e óculos de proteção contra produtos químicos se houver possibilidade de respingos.
  - Pele: Use luvas e roupas de proteção adequadas para evitar a exposição da pele.
  - Vestuário: Use roupas de proteção adequadas para minimizar o contato com a pele.
  - Respiradores: Use um respirador facial completo aprovado pela NIOSH/MSHA ou pela Norma Europeia EN 149 no modo de pressão positiva com dispositivos de escape de emergência.

---

## 9. Propriedades Físico-Químicas

---

- Estado físico e aparência: Sólido (pó cristalino).
- Odor: Não disponível.
- Sabor: Não disponível.
- Peso molecular: 425,92 g/mol
- Cor: Branco
- pH (1% sol./água): Neutro
- Ponto de ebulição: Não disponível.
- Ponto de fusão: 244 °C a 248 °C
- Solubilidade: Solúvel em DMF

---

## 10. Estabilidade e Reatividade

---

- Reatividade: Estável em condições normais.
- Estabilidade química: Estável em condições normais.
- Decomposição térmica / condições a serem evitadas: Possível formação de gases tóxicos durante o aquecimento ou em caso de incêndio.
- Possibilidade de reações perigosas: Nenhuma reação perigosa conhecida.
- Condições a serem evitadas: Calor.
- Materiais incompatíveis: Agentes oxidantes fortes.
- Produtos de decomposição perigosos: Possível formação de gases tóxicos durante o aquecimento ou em caso de incêndio.

Nome da Substância ou Mistura:  
Domperidona



<b>FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS</b>			
FDS_0754	Versão_00	Última Revisão: 07/08/2025	Pág. 3 / 4

## 11. Informações Toxicológicas

- **Vias de Entrada:** Inalação. Ingestão.
- **Toxicidade para Animais:** Toxicidade oral aguda (DL50): 5243 mg/kg [Rato].
- **Efeitos Crônicos em Humanos:**
- Levemente perigoso em caso de contato com a pele (irritante), ingestão ou inalação.
- **Observações Especiais sobre Toxicidade para Animais:** Não disponível.
- **Observações Especiais sobre Efeitos Crônicos em Humanos:** Pode causar efeitos reprodutivos adversos (efeitos genitais femininos, fertilidade masculina e feminina e fetotoxicidade) e defeitos congênitos.
- **Observações Especiais sobre Outros Efeitos Tóxicos em Humanos:** Efeitos Potenciais Agudos à saúde: Pele: Pode causar irritação cutânea. Olhos: A poeira pode causar irritação ocular. Inalação: A poeira pode causar irritação do trato respiratório. Ingestão: A ingestão de grandes quantidades pode causar irritação do trato gastrointestinal com náuseas e vômitos.

## 12. Informações Ecológicas

- **Ecotoxicidade:** Não disponível.
- **DBO5 e DQO:** Não disponíveis.
- **Produtos de Biodegradação:** Produtos de degradação possivelmente perigosos a curto prazo são improváveis. No entanto, podem surgir produtos de degradação a longo prazo.
- **Toxicidade dos Produtos de Biodegradação:** Os produtos de degradação são mais tóxicos do que o próprio produto.
- **Observações Especiais sobre os Produtos de Biodegradação:** Não disponível.

## 13. Considerações sobre Tratamento e Disposição

- Métodos de tratamento de resíduos: Não deve ser descartado junto com o lixo doméstico. Não permita que o produto chegue à rede de esgoto.
- Embalagem suja: Descarte de acordo com a legislação nacional.

## 14. Informações sobre Transporte

- Classificação DOT: Não é um material controlado pelo DOT (Estados Unidos).
- Identificação: Não aplicável.
- Disposições Especiais para Transporte: Não aplicável.

## 15. Informações sobre Regulamentações

- Regulamentações Federais e Estaduais: Nenhum produto foi encontrado.
- Outras Regulamentações: EINECS: Este produto está no Inventário Europeu de Substâncias Químicas Comerciais Existentes.
- Outras Classificações:
- WHMIS (Canadá): Não controlado pelo WHMIS (Canadá).
- DSCL (CEE): R40 - Possíveis riscos de efeitos irreversíveis. R62 - Possível risco de comprometimento da fertilidade. R63 - Possível risco de danos ao feto. S2 - Manter fora do alcance de crianças. S36/37 – Usar roupas e luvas de proteção adequadas.
- HMIS (EUA):
  - Risco à Saúde: 1
  - Risco de Incêndio: 1
  - Reatividade: 0
  - Proteção Individual: E

Nome da Substância ou Mistura:  
Domperidona



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0754	Versão_00	Última Revisão: 07/08/2025	Pág. 4 / 4

- Associação Nacional de Proteção contra Incêndio (EUA):
  - Saúde: 1
  - Inflamabilidade: 1
  - Reatividade: 0
- Risco Específico: Equipamento de Proteção: Luvas. Jaleco. Respirador contra poeira. Certifique-se de usar um respirador aprovado/certificado ou equivalente. Óculos de segurança.

---

## 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