

Nome da Substância ou Mistura:
Levodopa



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0759	Versão_00	Última Revisão: 07/08/2025	Pág. 1 / 6

1. Identificação

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

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**

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 da substância ou mistura

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

Toxicidade aguda, Oral (Categoria 4), H302

Irritação cutânea (Categoria 2), H315

Irritação ocular (Categoria 2), H319

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única (Categoria 3), Sistema respiratório, H335

Para o texto completo das Declarações de Risco mencionadas nesta Seção, consulte a Seção 16.

Elementos do rótulo

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

Pictograma



Palavra de sinalização

Atenção

Declaração(ões) de perigo

H302

Nocivo por ingestão.

H315

Provoca irritação cutânea.

H319

Provoca irritação ocular grave.

H335

Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Declaração(ões) de precaução

P261

Evite inalar poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P264

Lave bem a pele após o manuseio.

P270

Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto

P301 + P312

EM CASO DE INGESTÃO: Contate um CENTRO DE IN FORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico caso Sinta indisposição.

P302 + P352

EM CASO DE CONTATO COM A PELE:

Lave com bastante água.

P305 + P351 + P338

EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos.

Remova as lentes de contato, se presentes e fáceis de remover. Continue enxaguando.

Declarações de perigo suplementares

Nenhuma

Rotulagem reduzida (<= 125 ml)

Nome da Substância ou Mistura:
Levodopa



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0759	Versão_00	Última Revisão: 07/08/2025	Pág. 2 / 6

Pictograma



Palavra de sinalização

Atenção

Declaração(ões) de perigo

Nenhuma

Declaração(ões) de precaução

Nenhuma

Declarações de perigo suplementares

Nenhuma

Outros perigos

Esta substância/mistura não contém componentes considerados persistentes, bioacumulativos e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumulativos (mPmB) em níveis de 0,1% ou superiores.

3. Composição e Informações sobre os Ingredientes

CAS#	Nome Químico	Conteúdo	EINECS#
59-92-7	Levodopa	ca.100	200-445-2

Símbolos de Perigo: Nenhum Listado.

Frases de Risco: Nenhum Listado.

4. Medidas de Primeiros Socorros

Descrição das medidas de primeiros socorros

Recomendações gerais

Consulte um médico. Mostre esta ficha de dados de segurança ao médico responsável.

Em caso de inalação

Em caso de inalação, remova a pessoa para o ar fresco. Se não estiver respirando, aplique respiração artificial. Consulte um médico.

Em caso de contato com a pele

Lave com água e sabão em abundância. Consulte um médico.

Em caso de contato com os olhos

Enxágue abundantemente com água por pelo menos 15 minutos e consulte um médico.

Em caso de ingestão

Nunca administre nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Enxágue a boca com água. Consulte um médico.

Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos quanto tardios

Os sintomas e efeitos mais importantes conhecidos estão descritos na bula (consulte a seção 3) e/ou na seção 11.

Indicação de qualquer atenção médica imediata e tratamento especial necessário

Não há dados disponíveis.

5. Medidas de Combate a Incêndio

Meios de extinção

Meios de extinção adequados

Utilizar neblina d'água, espuma resistente a álcool, pó químico seco ou dióxido de carbono.

Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Óxidos de carbono

Óxidos de nitrogênio (NOx)

Recomendações para bombeiros

Nome da Substância ou Mistura:
Levodopa



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0759	Versão_00	Última Revisão: 07/08/2025	Pág. 3 / 6

Usar equipamento de respiração autônomo para combate a incêndios, se necessário.

Mais informações

Não há dados disponíveis.

6. Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência: Utilizar equipamentos de proteção individual. Evitar a formação de poeira. Evitar a inalação de vapores, névoas ou gases. Garantir ventilação adequada. Evacuar o pessoal para áreas seguras. Evitar a inalação de poeira. Para proteção individual, ver seção 8.

Precauções ambientais

Não permitir que o produto entre no sistema de esgoto.

Métodos e materiais para contenção e limpeza

Recolher e providenciar o descarte sem gerar poeira. Varrer e remover com pá. Manter em recipientes adequados e fechados para descarte.

Referência a outras seções

Para descarte, ver seção 13.

7. Manuseio e Armazenamento

Precauções para manuseio seguro

Orientações para manuseio seguro

Evitar contato com a pele e os olhos. Evitar a formação de poeira e aerossóis.

Orientações para proteção contra incêndio e explosão

Fornecer ventilação adequada em locais onde se forma poeira.

Medidas de higiene

Manusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial. Lavar as mãos antes dos intervalos e ao final do dia de trabalho.

Para precauções, consulte a seção 3.

Condições para armazenamento seguro, incluindo quaisquer incompatibilidades

Condições de armazenamento

Manter o recipiente bem fechado em local seco e bem ventilado. Armazenar em local fresco.

Estabilidade de armazenamento

Temperatura de armazenamento recomendada

2 - 8 °C

Classe de armazenamento

Classe de armazenamento (TRGS 510): 11: Sólidos combustíveis

Uso(s) final(is) específico(s)

Além dos usos mencionados na seção 1.2, nenhum outro uso específico é estipulado.

8. Controle de Exposição e Proteção Individual

Parâmetros de controle

Ingredientes com parâmetros de controle no local de trabalho

Controles de exposição

Equipamento de proteção individual

Proteção ocular/facial

Óculos de segurança com proteções laterais em conformidade com a norma EN166. Utilizar equipamento de proteção ocular testado e aprovado de acordo com as normas governamentais apropriadas, como NIOSH (EUA) ou EN 166 (UE).

Nome da Substância ou Mistura:
Levodopa



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0759	Versão_00	Última Revisão: 07/08/2025	Pág. 4 / 6

Proteção da pele

Manusear com luvas. As luvas devem ser inspecionadas antes do uso. Utilizar técnica adequada de remoção das luvas (sem tocar na superfície externa das luvas) para evitar o contato da pele com este produto. Descartar as luvas contaminadas após o uso, de acordo com as leis aplicáveis e as boas práticas de laboratório.

Lavar e secar as mãos.

As luvas de proteção selecionadas devem atender às especificações do Regulamento (UE) 2016/425 e à norma EN 374 derivada dele.

Proteção Corporal

Traje completo de proteção contra produtos químicos. O tipo de equipamento de proteção deve ser Selecionado de acordo com a concentração e a quantidade da substância perigosa no local de trabalho específico.

Proteção respiratória

Para exposições incômodas, utilize respirador de partículas tipo P95 (EUA) ou tipo P1 (UE EN 143). Para proteção mais elevada, utilize cartuchos de respirador tipo OV/AG/P99 (EUA) ou tipo ABEK-P2 (UE EN 143). Utilize respiradores e componentes testados e aprovados de acordo com as normas governamentais apropriadas, como NIOSH (EUA) ou CEN (UE).

Controle da exposição ambiental

Não deixe o produto entrar em ralos.

9. Propriedades Físico-Químicas

Forma: cristalino;	Cor: branco
Odor: não relatado;	pH: Não disponível.
Ponto de fusão/ponto de congelamento: Ponto/faixa de fusão: 295 °C	
Ponto de ebulição inicial e faixa de ebulição: Dados não disponíveis	
Ponto de fulgor: Dados não disponíveis;	Taxa de evaporação: Dados não disponíveis
Inflamabilidade (sólido, gás): Dados não disponíveis;	Pressão de vapor: Dados não disponíveis
Limites superiores/inferiores de inflamabilidade ou explosividade: Não há dados disponíveis	
Densidade de vapor: Dados não disponíveis;	Solubilidade em água: Dados não disponíveis
Solubilidade em água: Dados não disponíveis	Densidade: Dados não disponíveis
Coefficiente de partição n-octanol/água: Dados não disponíveis;	
Temperatura de autoignição: Dados não disponíveis;	
Viscosidade	Viscosidade cinemática: Dados não disponíveis
	Viscosidade dinâmica: Dados não disponíveis

10. Estabilidade e Reatividade

Reatividade

Dados não disponíveis

Estabilidade química

Estável sob as condições de armazenamento recomendadas.

Possibilidade de reações perigosas

Dados não disponíveis

Condições a evitar

Ar Leve.

Materiais incompatíveis

Agentes oxidantes fortes

Produtos de decomposição perigosos

Em caso de incêndio: ver seção 5

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0759	Versão_00	Última Revisão: 07/08/2025	Pág. 5 / 6

11. Informações Toxicológicas

Informações sobre efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda

DL50 Oral - Rato - 1,780 mg/kg

Observações: Comportamental: Excitação.

Comportamental: Ataxia.

Comportamental: Agressão.

(RTECS)

Inalação: Dados não disponíveis

Dérmico: Dados não disponíveis

Corrosão/irritação da pele

Causa irritação na pele.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Causa irritação ocular grave.

Sensibilização respiratória ou cutânea

Dados não disponíveis

Mutagenicidade em células germinativas

Dados não disponíveis

Carcinogenicidade

Dados não disponíveis

Toxicidade reprodutiva

Dados não disponíveis

Toxicidade em órgãos-alvo específicos - exposição única. Inalação - Pode causar irritação respiratória.

Toxicidade em órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Dados não disponíveis

Risco de aspiração

Dados não disponíveis

Informações adicionais

Náusea, Dor de cabeça, Vômito

Até onde sabemos, as propriedades químicas, físicas e toxicológicas não foram completamente investigadas.

12. Informações Ecológicas

Toxicidade

Dados não disponíveis

Persistência e degradabilidade

Dados não disponíveis

Potencial bioacumulativo

Dados não disponíveis

Mobilidade no solo

Dados não disponíveis

Resultados da avaliação de PBT e mPmB

Esta substância/mistura não contém componentes considerados persistentes, bioacumulativos e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumulativos (mPmB) em níveis de 0,1% ou superiores.

Propriedades de desregulação endócrina

Dados não disponíveis

Outros efeitos adversos

