

Nome da Substância ou Mistura:
Fenofibrato



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0784	Versão_00	Última Revisão: 18/08/2025	Pág. 1 / 5

1. Identificação

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

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

Efeitos Potenciais à Saúde:

Inalação: Não se espera que seja um risco por inalação na forma farmacêutica final.

Contato com os Olhos: Não se espera que seja um risco para os olhos na forma farmacêutica final.

Contato com a Pele: Não se espera que seja um risco para a pele. Pode causar reações de hipersensibilidade resultando em erupção cutânea, vermelhidão, coceira e inflamação.

Ingestão: Pode ser nocivo se ingerido. A ingestão pode causar hiponatremia, anafilaxia, angioedema, reações dermatológicas graves (incluindo síndrome de Stevens-Johnson e necrólise epidérmica tóxica), efeitos cognitivos/neuropsiquiátricos (incluindo ataxia, sonolência, dificuldade de concentração e problemas de fala ou linguagem) e outros efeitos sistêmicos.

Declarações de Perigo	
H302	Nocivo por ingestão.
H317	Pode causar reação alérgica na pele.
H332	Nocivo por inalação.
Declarações de precaução	
P270	Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.
P281	Use equipamento de proteção individual conforme necessário.
P342+P311	Em caso de sintomas respiratórios: entre em contato com um CENTRO INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

3. Composição e Informações sobre os Ingredientes

Sinônimos: Éster de ácido 2-[4-(4-clorobenzoil)fenoxi]-2-metil-propanoico, l-metiletil]

Fórmula: C₂₀H₂₁ClO₄

Peso molecular: 360,8 g/mol

Nome químico	Porcentagem	Nº CAS
Fenofibrato	>98,0%	[49562-28-9]

4. Medidas de Primeiros Socorros

Recomendações gerais:

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

Contato com os olhos:

Verifique se há lentes de contato e remova-as. Em caso de contato, lave imediatamente os olhos com água em abundância por pelo menos 15 minutos. Pode ser usada água fria. Procure atendimento médico em caso de irritação.

Nome da Substância ou Mistura:
Fenofibrato



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0784	Versão_00	Última Revisão: 18/08/2025	Pág. 2 / 5

Contato com a pele:

Lave com água e sabão. Cubra a pele irritada com um emoliente. Procure atendimento médico em caso de irritação. Pode ser usada água fria.

Contato com a pele grave: Não disponível.

Inalação:

Em caso de inalação, procure um local com ar fresco. Se não estiver respirando, aplique respiração artificial. Se estiver respirando com dificuldade, administre oxigênio. Procure atendimento médico.

Inalação grave: Não disponível.

Ingestão:

NÃO induza o vômito, a menos que seja instruído a fazê-lo por pessoal médico. Nunca administre nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Se grandes quantidades deste material forem ingeridas, procure um médico imediatamente. Afrouxe roupas apertadas, como colarinho, gravata, cinto ou cós.

Ingestão grave: Não disponível.

Em caso de reações descritas na identificação de perigos ou outros sintomas graves, imediatos ou persistentes, procure atendimento médico e ligue para o centro de controle de intoxicações mais próximo. Mostre o rótulo e esta ficha de dados de segurança.

5. Medidas de Combate a Incêndio

Inflamabilidade do Produto: Não Disponível.

Temperatura de Autoignição: Não Disponível.

Pontos de Fulgor: Não Disponível.

Limites de Inflamabilidade: Não Disponível.

Riscos de Incêndio na Presença de Diversas Substâncias: Não Disponível.

Riscos de Explosão na Presença de Diversas Substâncias: Não Disponível.

Meios e Instruções de Combate a Incêndio: Não Disponível.

Observações Especiais sobre Riscos de Incêndio: Não Disponível.

Observações Especiais sobre Riscos de Explosão: Não Disponível.

6. Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

Precauções de segurança relacionadas à pessoa:



Utilize equipamento de proteção individual. Evite a formação de poeira. Evite respirar vapores, névoas ou gases. Garanta ventilação adequada. Evacue o pessoal para áreas seguras. Evite respirar poeira.

Pequenos Derramamentos:

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.

Grandes Derramamentos:

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

Nome da Substância ou Mistura:
Fenofibrato



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA
FDS

FDS_0784

Versão_00

Última Revisão:
18/08/2025

Pág. 3 / 5



Mantenha fontes de ignição afastadas. Não fume.

Armazenamento.

Conserve em recipientes bem fechados. Armazene em temperatura ambiente. Proteja da luz e da umidade.

Manuseio:

Todos os produtos químicos devem ser considerados perigosos. Evite contato físico direto. Utilize equipamentos de segurança adequados e aprovados. Pessoas não treinadas não devem manusear este produto químico ou seu recipiente. O manuseio deve ocorrer em uma coifa química.

Proteção:

Óculos de proteção contra respingos químicos em conformidade com os regulamentos da OSH são recomendados; no entanto, os regulamentos da OSH também permitem outros tipos de óculos de segurança. Onde houver luvas resistentes a produtos químicos. Para evitar contato repetido ou prolongado com a pele, use roupas e botas impermeáveis.

8. Controle de Exposição e Proteção Individual

Controles de Engenharia:

Use gabinetes de processo, ventilação local por exaustão ou outros controles de engenharia para manter os níveis de partículas em suspensão no ar abaixo dos limites de exposição recomendados. Se as operações do usuário gerarem poeira, fumaça ou névoa, use ventilação para manter a exposição a contaminantes em suspensão no ar abaixo do limite de exposição.

Proteção Pessoal:

Óculos de segurança, jaleco, máscara de proteção contra poeira; certifique-se de usar um respirador aprovado/certificado ou equivalente, luvas.

Proteção Pessoal em Caso de Grande Derramamento:

óculos de proteção contra respingos. traje completo. máscara de proteção contra poeira. botas. luvas. Um aparelho de respiração autônomo deve ser usado para evitar a inalação do produto. As roupas de proteção sugeridas podem não ser suficientes; consulte um especialista antes de manusear este produto.

Limites de Exposição: não disponíveis.

Em caso de liberação não intencional:



Em caso de exposição breve ou baixa poluição, use um dispositivo com filtro respiratório. Em caso de exposição intensiva ou prolongada, use um dispositivo de proteção respiratória independente do ar circulante.

9. Propriedades Físico-Químicas

Descrição:

Pó cristalino branco ou quase branco

Solubilidade:

Praticamente insolúvel em água, muito solúvel em dicloreto de metileno. Ligeiramente solúvel em etanol (96%).

Limite de explosividade no ar:

Não disponível.

Taxa de evaporação:

Não disponível.

Viscosidade:

Não disponível.

Ponto de fusão:

Entre 79 °C e 82 °C

Nome da Substância ou Mistura:
Fenofibrato



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0784	Versão_00	Última Revisão: 18/08/2025	Pág. 4 / 5

pH: Não disponível.

10. Estabilidade e Reatividade

Estabilidade: O produto é estável.
Temperatura de instabilidade: Não disponível.
Condições de instabilidade: Excesso de calor, geração de poeira, luz, materiais incompatíveis.
Incompatibilidade com: Reage com agentes oxidantes e ácidos.

Diversas substâncias
Corrosividade: Não corrosivo na presença de vidro.
Observações especiais sobre Reatividade: Sensível à luz.
Reatividade Observações especiais sobre corrosividade: Não disponível.

11. Informações Toxicológicas

Vias de Entrada: Não Disponível
Toxicidade para Animais: Não Disponível.
Efeitos Crônicos em Humanos: Não Disponível.
Outros Efeitos Tóxicos em Humanos: Não Disponível.
Observações Especiais sobre Toxicidade para Animais: Não Disponível.
Observações Especiais sobre Efeitos Crônicos em Humanos: Não Disponível.
Observações Especiais sobre Outros Efeitos Tóxicos em Humanos: Não Disponível.

12. Informações Ecológicas

Informações Ecotoxicológicas: Não disponível.
DBO5 e DQO: Não disponível.
Produtos de Biodegradação: Não disponível.
Toxicidade dos Produtos de Biodegradação: Não disponível.
Observações Especiais sobre os Produtos de Biodegradação: Não disponível.

13. Considerações sobre Tratamento e Disposição

Recomendação:



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

Deve ser reciclado ou descartado de acordo com as normas. Os resíduos devem ser classificados de acordo com o catálogo europeu de resíduos, com base na identificação da fonte geradora de resíduos. Evite a liberação para o meio ambiente.

Embalagem suja: O descarte deve ser feito de acordo com as normas oficiais.

Recipiente vazio: Enxágue os tambores com um solvente adequado e vaporize para remover os vapores antes do descarte ou reutilize de acordo com as normas aplicáveis.

14. Informações sobre Transporte

Nome da Substância ou Mistura:
Fenofibrato



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0784	Versão_00	Última Revisão: 18/08/2025	Pág. 5 / 5

Número ONU	Não regulamentado como material perigoso (IATA/ADR)
Nome de embarque apropriado	Não disponível
Classe	Não disponível
RID/ADR	
Número ONU	Não regulamentado como material perigoso (IATA/ADR)
Nome de embarque apropriado	Não disponível
Classe	Não disponível

15. Informações sobre Regulamentações

Regulamentações Europeias/Internacionais

Símbolos de Perigo	Xn
Nº da Frase R	Frases de Risco
R22	Não disponível.
Nº da Frase S	Não Disponível
S22	Não disponível.
S36/37/38	Roupas de proteção adequadas, luvas e proteção ocular/facial.

Equipamento de Proteção:

Luvas. Jaleco. Respirador contra poeira. Ao usar um respirador, certifique-se de que esteja 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.