

Nome da Substância ou Mistura:
Ibuprofeno



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0540	Versão_01	Última Revisão: 21/06/2024	Pág. 1/5

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

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

N° CAS: 15687-27-1

Número RTECS: Mu6640000

Composição: Material puro

Uso da Substancia: API

Categoria terapêutica: Anti-inflamatório

Composição: Material puro

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

Geral de Emergência

- Riscos da OSHA
- Efeito no órgão-alvo, nocivo por ingestão, teratígeno.

Órgãos-alvo

Rim

Elementos de rótulo GHS, incluindo declaração de precaução.



Aviso

(Declarações de perigo)

- H302

(Declaração de precaução)

- Lavar bem a pele após o manuseio.
- Não coma, beba ou fume ao usar este produto.

Em caso de ingestão: Procurar atendimento médico, se sentir mal.

- Enxágue a boca.

Descarte o conteúdo/recipiente em uma instalação de descarte de resíduos aprovados.

Inflamabilidade:

Perigos físicos: 0

Classificação NFPA

Perigo para a saúde: 1

Perigo de reatividade: 0

Efeitos potenciais a saúde:

Inalação: pode ser prejudicial se inalado, pode causar irritação das vias respiratórias

Pele: Pode ser prejudicial se absorvido pela pele, pode causar irritação na pele.

Olhos: Pode causar irritação nos olhos.

Nome da Substância ou Mistura:
Ibuprofeno



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0540	Versão_01	Última Revisão: 21/06/2024	Pág. 2/5

Ingestão: Nocivo se ingerido.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Nome comum: Ibuprofeno

Formula: C₁₃H₁₈O₂

Sinônimo: Ácido p-isobutil hidrotópico

Nome químico: Ácido benzeno acético, Alfa-metil-4-(2-metilpropil),(+/-)

CAS: 15687-27-1

Família química: Derivado do ácido propiônico.

Categoria terapêutica: Anti-inflamatório.

Composição: Material puro (100%)

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Conselhos gerais

Consulte um médico, mostre esta ficha de dados de segurança o medico assistente. Saia da área perigoso.

Inalação: Se inalar, mova a pessoa para o ar fresco. Se não estiver respirando faça respiração, consulte um médico.

Em caso de contato com a pele: Lavar com sabão e bastante água, consulte um médico.

Em caso de contato visual: Enxague bem com água em abundância por pelo menos 15 minutos e consulte um médico.

Se Ingestão: Nunca de nada pela boca a uma pessoa inconsciente, enxágue a boca com água. Consulte um médico.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Meios de extinção adequados: Use spray de água, espuma resistente ao álcool, pó químico seco ou dióxido de carbono.

Equipamento de proteção especial para bombeiros: Use equipamento de respiração autônomo para combate a incêndio, se necessário.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais: Use equipamentos de proteção individual, evite a formação de poeira, evite respirar a poeira, der ventilação adequada.

Precauções ao meio ambiente: Não deixe o produto entrar nos ralos.

Métodos de Limpeza: Recolha e organize o descarte sem criar poeira. Manter em recipientes apropriados e fechados para a eliminação.

Nome da Substância ou Mistura:
Ibuprofeno



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0540	Versão_01	Última Revisão: 21/06/2024	Pág. 3/5

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Cuidados para manuseio seguro

Manuseio: Evitar a formação de poeira e aerossóis. Forneça ventilação de exaustão adequada em locais onde a poeira é formada, medidas normais de prevenção.

Proteção contra fogo

Condições para armazenamento seguro: Manter o recipiente bem fechado em local seco e bem ventilado.

8. Controle de Exposição e Proteção Individual

Contem substancias com valores limites de exposição ocupacional.

Proteção respiratória: Onde a avaliação de risco mostrar que respiradores de ar são apropriados, use uma máscara contra poeira tipo N95 (EUA) ou respirador tipo P1 (Em 143). Use respirador e componentes testados e aprovados de acordo com padrões governamentais como NIOSH (EUA) ou CEN (EU).

Proteção para as mãos: Manuseie com luvas.

Protetor ocular: Óculos de segurança com proteção laterais em conformidade com EN166.

Medidas de higiene: Manuseie de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. Lavar as mãos antes dos intervalos e ao fim do dia de trabalho.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS, QUÍMICAS

Aparência: Forma sólida

PH: Sem dados disponíveis

Ponto de Ebulição: Sem dados disponíveis

Ponto de Fusão: 77-78 °C (171 172 °F)

Ponto de Inflamação: Sem dados disponíveis

Temperatura de ignição: Sem dados disponíveis

Limite inferior de explosão: Sem dados disponíveis

Limite superior de explosão: Sem dados disponíveis

Solubilidade em água: Sem dados disponíveis

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade Química: Estável nas condições de armazenamento recomendadas.

Condições a se evitar: Sem dados disponíveis.

Materiais a evitar: Agentes oxidantes fortes, agentes oxidantes fortes.

Produtos de decomposição perigosos: Produtos de decomposição perigosas, formados em condições de incêndio. Óxidos de carbono.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: LD50Oral-rato-636mg/kg

Corrosão/irritação da pele: Sem dados disponíveis

Lesões oculares graves/irritação ocular: Sem dados disponíveis

Sensibilização respiratória ou cutânea: Sem dados disponíveis

Mutagenicidade em células germinativas: Sem dados disponíveis

Carcinogenicidade

Nome da Substância ou Mistura:
Ibuprofeno



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0540	Versão_01	Última Revisão: 21/06/2024	Pág. 4/5

IARC: Nenhum componente deste produto presente em níveis maiores ou iguais a 0,1% é identificado como carcinógeno humano provável, possível ou confirmado pelo IARC.

ACGIH: Nenhum componente deste produto presente em níveis maiores ou iguais a 0,1% é identificado como cancerígeno ou potencialmente cancerígeno pela ACGIH.

NTP: Nenhum componente deste produto presente em níveis maiores ou iguais a 0,1% é identificado como carcinógeno conhecido ou antecipado pelo NTP.

OSHA: Nenhum componente deste produto presente em níveis maiores ou iguais a 0,1% é identificado como cancerígeno ou potencialmente cancerígeno pela OSHA.

Toxicidade reprodutiva: Possível risco de malformação congênita no feto.

Toxicidade para órgão-alvo específicos- exposição única (GHS): Sem dados disponíveis

Toxicidade para órgão-alvo específicos-exposição repetida (GHS): Sem dados disponíveis

Risco de aspiração: Sem dados disponíveis

Efeitos potenciais a saúde:

Inalação: Pode ser prejudicial se inalado, pode causar irritação das vias respiratórias.

Ingestão: Perigoso se ingerido

Pele: Pode ser prejudicial se absorvido pela pele, pode causar irritação na pele

Olhos: Pode causar irritação ocular.

Sinais e sintomas de exposição: Perturbações gastrointestinais, Náuseas, Vômitos, Diarreia, Prisão de ventre, Tonturas, Dor de cabeça, Sonolência.

Informações adicionais

RTECS: MU6640000

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Toxicidade: Sem dados disponíveis

Persistência e degradabilidade: Sem dados disponíveis

Potencial bioacumulativo: Sem dados disponíveis

Mobilidade no solo: Sem dados disponíveis

Avaliação PBT e VPBV: Sem dados disponíveis

Outros efeitos adversos: Sem dados disponíveis

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Produtos: Observe todos os regulamentos ambientais federais, estaduais e locais. Contrate um serviço de eliminação de resíduos profissional licenciado para eliminar este material, dissolva ou misture o material com um solvente combustível e queime em um incinerador químico com pós-combustor e lavador de gases.

Embalagem contaminado: Descarte como produto não utilizado.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTES

DOT (EUA): Mercadorias não perigosas

IMDG: Mercadorias não perigosas

IATA: Mercadorias não perigosas

15. REGULAMENTAÇÃO

Nome da Substância ou Mistura:
Ibuprofeno



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0540	Versão_01	Última Revisão: 21/06/2024	Pág. 5/5

Riscos da OSHA: Efeito no órgão-alvo, nocivo por ingestão, Teratígeno.

Status DSL: Todos os componentes destes produtos estão na lista DSL canadense.

Componentes

Sara 302: Nenhum produto químico neste material está sujeito aos requisitos de relatório do SARA título III, SEÇÃO 302.

Sara 313: Este material não contém nenhum componente químico com números CAS conhecidos que excedem os níveis de relatório mínimos estabelecidos pelo título III da SARA, seção 313.

Perigos SARA 311/312: Perigo agudo para a saúde, perigo crônico para a saúde.

Componentes do direito de saber de Massachussetts: Nenhum componente está sujeito a lei do direito de saber Massachussetts.

Componente do direito de saber da Pensilvânia: Ibuprofeno CAS-NO. 15687-27-1 data de revisão.

Direito de conhecer os componentes de New Jersey: Ibuprofeno CAS-NO. 15687-27-1 data de revisão.

California Prop.65 Componentes: Este produto não contém quaisquer produtos químicos conhecidos pelo estado da Califórnia como causadores de câncer, defeitos congênitos ou qualquer outro dano reprodutivo.

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.