

Nome da Substância ou Mistura:
Fumarato de Quetiapina



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA - FDS

FDS_0293

Versão_01

Última Revisão:
23/04/2024

Pág. 1 /5

1. Identificação

Nome da substância ou mistura (nome comercial conforme rótulo): **Fumarato de Quetiapina**

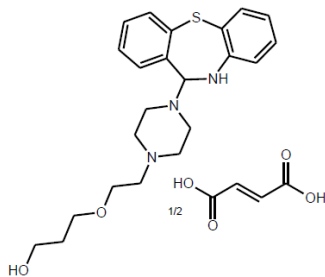
Fornecedor: **Dods Comércio e Distribuição de Insumos e Embalagens LTDA.**

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

Visão Geral de Emergência

Perigos OSHA

Nocivo por ingestão

Inalação: Pode ser perigoso se inalado. Pode causar irritação do trato respiratório.

Pele: Perigoso se absorvido pela pele. Pode causar irritação na pele.

Olhos: Pode causar irritação ocular.

Ingestão: Perigoso se ingerido.

3. Composição e Informações sobre os Ingredientes

Sinônimos: 2-[2-(4-Dibenzo[b,f][1,4]thiazepin-11-yl-1-piperazinyl)ethoxy]etanol hemifumarate Quetiapine fumarate

Fórmula: 2(C₂₁H₂₅N₃O₂S)•C₄H₄O₄

Peso molecular: 833.10

CAS: 111974-72-2

4. Medidas de Primeiros Socorros

Conselho geral: Consulte um médico. Mostre esta ficha de dados de segurança para o médico em atendimento. Saia da área perigosa.

Inalação: Se inalado, levar a pessoa para o ar fresco. Se não estiver respirando, aplique respiração artificial. Procure atendimento médico.

Contato com a pele: Lavar com sabão e bastante água. Procure atendimento médico.

Contato com os olhos: Lavar os olhos com água como precaução.

Ingestão: Nunca dê nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Enxágue a boca com água. Procure um atendimento médico.

Nome da Substância ou Mistura:
Fumarato de Quetiapina



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA - FDS			
FDS_0293	Versão_01	Última Revisão: 23/04/2024	Pág. 2 /5

5. Medidas de Combate a Incêndio

Condições de Inflamabilidade: Não inflamável ou combustível.

Medidas de combate a incêndio: Utilizar spray de água, espuma resistente ao álcool, pó químico seco ou dióxido de carbono.

Equipamento de proteção para bombeiros: Usar aparelho de respiração autônomo para o combate a incêndio, se necessário.

Produtos de Combustão Perigosos: Produtos de decomposição perigosos formados sob condições de incêndio – óxidos de carbono, óxidos de nitrogênio (NOx), óxidos de enxofre.

6. Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

Precauções individuais: Utilize equipamentos de proteção individual. Evite inalar névoas, gases e vapores. Assegure uma ventilação adequada. Evacue pessoal para áreas seguras. Evite inalar poeira.

Precauções Ambientais: Prevenir vazamentos e derramamentos adicionais se for seguro. Não deixe que o produto chegue no sistema de esgoto. A descarga no meio ambiente deve ser evitada.

Métodos e materiais para Contenção e Limpeza: Recolher e organizar o descarte sem criar poeira. Varrer, recolher e armazenar em recipiente fechado adequado para eliminação.

7. Manuseio e Armazenamento

Precauções para o manuseio seguro: Evitar o contato com a pele e os olhos. Evitar a formação de poeira e aerossóis. Onde há formação de poeira, forneça ventilação e exaustão apropriada.

Armazenamento Seguro: Manter o recipiente bem fechado em local seco e ventilado. Preservar protegido da umidade, a uma temperatura que não exceda 30°C.

8. Controle de Exposição e Proteção Individual

Não contém substâncias com valores-limite de exposição ocupacional.

Equipamento de proteção pessoal

Proteção respiratória: Para exposições incômodas, utilize um respirador de partículas tipo P95 (US) ou tipo P1 (EU EN 143). Para uma proteção de nível mais alto, utilize cartuchos de respiradores tipo OV/AG/P99 (US) ou tipo ABEK-P2 (EU EN 143). Use respiradores e componentes testados e aprovados de acordo com os padrões governamentais apropriados como NIOSH (US) ou CEN (EU).

Proteção das mãos: Manuseie com luvas. As luvas devem ser inspecionadas antes do uso. Utilize a técnica adequada de remoção de luvas (sem tocar na superfície externa da luva) para evitar o contato direto com o produto. Descarte as luvas contaminadas de acordo com os procedimentos aplicáveis e as boas práticas de laboratório. Lave e seque as mãos.

Proteção dos olhos: Utilizar óculos de proteção com escudos laterais conforme EN166. Utilize equipamento de proteção ocular testado e aprovado sob padrões governamentais aprovados como NIOSH (US) ou EN 166 (EU).

Proteção da pele e do corpo: Traje completo para proteção a produtos químicos. O tipo de equipamento de proteção deve ser selecionado de acordo com a concentração e a quantidade de substância perigosa encontrada no local de trabalho específico.

Medidas de Higiene: Manusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial. Lave as mãos antes das refeições e ao final do dia de trabalho.

9. Propriedades Físico-Químicas

Nome da Substância ou Mistura:
Fumarato de Quetiapina



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA - FDS

FDS_0293

Versão_01

Última Revisão:
23/04/2024

Pág. 3 /5

Forma: Sólido.

Ponto de fusão: Sem dados disponíveis.

Ponto de inflamação: Sem dados disponíveis.

Temperatura de autoignição: Sem dados disponíveis.

Limite superior de explosão: Sem dados disponíveis.

Densidade: Sem dados disponíveis.

Densidade de vapor relativo: Sem dados disponíveis.

Limiar de odor: Sem dados disponíveis.

Coefficiente de partição n-octanol/água: log Pow: 2.208

pH: Sem dados disponíveis.

Ponto de ebulição: Sem dados disponíveis.

Temperatura de ignição: Sem dados disponíveis.

Limite inferior de explosão: Sem dados disponíveis.

Pressão de vapor: Sem dados disponíveis.

Solubilidade em água: Sem dados disponíveis.

Odor: Sem dados disponíveis.

Taxa de evaporação: Sem dados disponíveis.

10. Estabilidade e Reatividade

Estabilidade química: O produto é estável sob condições recomendadas de armazenamento.

Possibilidade de reações perigosas: Sem dados disponíveis.

Condições a serem evitadas: Sem dados disponíveis.

Materiais a serem evitados: Agentes oxidantes fortes.

Produtos de decomposição perigosos: Produtos de decomposição perigosos formados sob condições de incêndio: óxidos de carbono, óxidos de nitrogênio (NOx), óxidos de enxofre.

Outros produtos de decomposição: Sem dados disponíveis.

11. Informações Toxicológicas

Toxicidade aguda

LD50 Oral LDLO Oral – Humano - Sem dados disponíveis.

Observações: Órgãos sensoriais e sentidos especiais (nariz, olhos, ouvidos e paladar): Olhos - Midríase (dilatação da pupila). Comportamental: Psicose tóxica. Comportamental: Convulsões ou efeito sobre o limiar convulsivo.

Inalação LC50: Sem dados disponíveis.

Dermal LD50: Sem dados disponíveis.

Outras informações sobre toxicidade aguda: Sem dados disponíveis.

Corrosão/irritação da pele

Sem dados disponíveis.

Danos sérios/irritação ocular

Sem dados disponíveis.

Sensibilização respiratória ou da pele

Sem dados disponíveis.

Mutagenicidade em células germinativas

Sem dados disponíveis.

Carcinogenicidade

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

Nome da Substância ou Mistura:
Fumarato de Quetiapina



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA - FDS

FDS_0293

Versão_01

Última Revisão:
23/04/2024

Pág. 4 /5

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

NTP: Nenhum componente deste produto apresentado em níveis maiores ou iguais a 0,1% é identificado como um agente cancerígeno conhecido ou antecipado pelo NTP.

OSHA: Nenhum componente deste produto apresentado em níveis maiores ou iguais a 0,1% é identificado como carcinogênico ou potencial carcinogênico pela OSHA.

Toxicidade reprodutiva: Sem dados disponíveis.

Teratogenicidade: Sem dados disponíveis.

Toxicidade em órgão-alvo específicos – exposição única: Sem dados disponíveis.

Toxicidade em órgão-alvo específicos – exposição repetida: Sem dados disponíveis.

Perigo de aspiração: Sem dados disponíveis.

Efeitos potenciais para saúde

Inalação: Pode ser perigoso se inalado. Pode causar irritação no trato respiratório.

Ingestão: Perigoso se ingerido.

Pele: Perigoso se absorvido pela pele. Pode causar irritação na pele.

Olhos: Pode causar irritação ocular.

Sinais e sintomas da exposição: Até onde sabemos, as propriedades químicas, físicas e toxicológicas não foram completamente investigadas.

Efeitos sinérgicos: Sem dados disponíveis.

Informações adicionais: RTECS: Sem disponíveis.

12. Informações Ecológicas

Toxicidade: Sem dados disponíveis.

Potencial bioacumulativo: Sem dados disponíveis.

Avaliação PBT e vPvB: Sem dados disponíveis.

Persistência e degradabilidade: Sem dados disponíveis.

Mobilidade no solo: Sem dados disponíveis.

Outros efeitos adversos: Um risco ambiental não pode ser excluído no caso de manuseio ou descarte não profissional. Muito tóxico para os organismos aquáticos.

13. Considerações sobre Tratamento e Disposição

Produto: Ofereça soluções excedentes e não recicláveis a uma empresa de descarte licenciada.

Embalagem contaminada: Descarte como produto não utilizado.

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

Rotulagem Europeia de acordo com as diretivas da EC

Símbolos de perigo: XN

Frases de risco: R22 Perigoso de ingerido

R36/37/38 Irritante para os olhos, sistema respiratório e pele.

Nome da Substância ou Mistura:
Fumarato de Quetiapina



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA - FDS			
FDS_0293	Versão_01	Última Revisão: 23/04/2024	Pág. 5 /5

Frases de segurança:

S26 em caso de contato com os olhos, lave imediatamente com água em abundância e procure orientação médica.

S 37/39 Utilize luvas e proteção dos olhos/face adequadas.

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.