

| FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS | | | |
|------------------------------------|-----------|-------------------------------|------------|
| FDS_0595 | Versão_00 | Última Revisão: 05/12/2023 | Pág. 1 / 4 |

1. Identificação

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

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

Nocivo se ingerido. Irritante aos olhos, sistema respiratório e pele. Pode ser nocivo se inalado ou absorvido através da pele. Causa irritação

3. Composição e Informações sobre os Ingredientes

Nome químico: 7-Bromo-2,3-diidro-5-(2-píridil) -1H-1,4-benzodiazepin-2-ona

Sinônimo: Bromazepam

CAS-Número: 1812-30-2

Formula molecular: $C_{14}H_{10}BrN_3O$

4. Medidas de Primeiros Socorros

contatos com os olhos: buscar atendimento médico imediatamente. Lavar imediatamente os olhos com bastante água durante pelo menos 15 minutos, segurando as pálpebras com os dedos.

Contato com a pele: Buscar atendimento médico imediatamente. Remover todos os artigos de vestuário, luvas, sapatos, etc. contaminados e lavar imediatamente as áreas contaminadas com bastante água durante pelo menos 15 minutos.

Inalação: buscar atendimento médico imediatamente. Remover o paciente do local de exposição para um local com ar fresco, deixar o paciente em repouso e mantenha-o aquecido.

Ingestão: Buscar atendimento médico imediatamente. Lavar a boca com bastante água. Induzir o vômito.

EM QUALQUER CASO PROCURAR AJUDA MÉDICA E COMUNICAR O CENTRO DE INTOXICAÇÃO MAIS PRÓXIMA.

5. Medidas de Combate a Incêndio

Agentes extintor: Em eventos envolvendo fogo com este material, usar extintor de dióxido de carbono, pó químico seco ou espuma, quando apropriados ao incêndio de materiais vizinhos.

| FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS | | | |
|------------------------------------|-----------|-------------------------------|------------|
| FDS_0595 | Versão_00 | Última Revisão: 05/12/2023 | Pág. 2 / 4 |

Equipamento de proteção especial: Procedimentos de combate ao fogo, bombeiros com roupa de proteção, equipamento autônomo de respiração e protetores de olhos.

Emite fumos tóxicos quando pegar fogo.

6. Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

Proteção pessoal: Ver seção 8

Métodos de limpeza: Evacuar a área. Varrer e recuperar, ou misturar o material com absorvente de umidade em recipientes para incineração. Armazenar os recipientes em área adequada, bem ventilada e devidamente identificada como área de descarte de resíduos. (ver seção 13).

Precauções ambientais: Não descarte em esgoto, riachos e rios ou contaminar o solo.

7. Manuseio e Armazenamento

Manipulação: Este produto somente deve ser manipulado por pessoas habilitadas que devem conhecer as propriedades toxicológicas deste produto (11), e que pode reagir com outros produtos químicos (ver item 10). É importante que todas as pessoas que manipulam este produto leiam esta ficha de segurança e saibam como agir em caso de fogo, intoxicação e reações químicas com outros produtos antes de iniciar a manipulação. Usar proteção respiratória adequada. Usar luvas de borracha e óculos de proteção. Manipular em ambiente com exaustão.

Estocagem: Guardar em embalagens fechadas e sob proteção da luz, antes distante de agentes oxidantes ou redutores e de quaisquer possibilidades de ignição. Deve ser guardado em local seco e bem ventilado, mantendo a temperatura de no máximo 35°C.

8. Controle de Exposição e Proteção Individual

Usar medidas de controle necessárias para adequar aos níveis de exposição permitidos pelas leis federais e estaduais durante a manipulação do produto.

Proteção dos olhos: De preferência usar máscara com proteção facial, na ausência, pode-se usar óculos de segurança ou protetor facial devidamente aprovado.

Proteção das mãos: Luvas de borracha.

Proteção respiratória: Usar máscara com filtro ou proteção respiratória adequada ao nível e duração da exposição.

Outros equipamentos de proteção: Lava-olhos na área de trabalho.

9. Propriedades Físico-Químicas

Descrição: Pó ou cristal branco amarelado.

Odor: Ausente ou frasco.

Ponto de fusão: 246-251 °C

| FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS | | | |
|------------------------------------|-----------|-------------------------------|------------|
| FDS_0595 | Versão_00 | Última Revisão: 05/12/2023 | Pág. 3 / 4 |

Solubilidade: Praticamente insolúvel em água, levemente solúvel em álcool e cloreto de metileno.

10. Estabilidade e Reatividade

Condições a serem evitadas: Este material não deve ser usado ou guardado em condições de alta temperatura (máximo 35°C) ou exposto a risco de ignição. Não deixar exposto a luz solar direto e contato direto com a atmosfera.

Estabilidade: Estável sob condições normais de armazenamento a temperatura ambiente.

Incompatibilidade (materiais a serem evitados): Bases, ácidos e agentes oxidantes.

Produtos de decomposição: CO_x, NO_x, HBr.

11. Informações Toxicológicas

LD 50 (oral-rato): Cerca 1950 mg/kg

LT: 0,02 mg/m³

12. Informações Ecológicas

Não disponível

13. Considerações sobre Tratamento e Disposição

Incinerar em local devidamente aprovado. Seguir todas as normas federais e ambientais vigentes, observando as leis locais

14. Informações sobre Transporte

Não disponíveis.

15. Informações sobre Regulamentações

Frases de risco: R22 Nocivo por inalação, contato com pele ou inalado.
R36/37/38-Irritante aos olhos, sistema respiratório e pele.

Frases de segurança: S26- Em caso de contato com os olhos lavar imediatamente com muita água é procurar serviço médico.

S 36- Usar roupas de proteção e luvas.

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



**Nome da Substância ou Mistura:
BROMAZEPAM**

| | | | |
|--|-----------|-------------------------------|------------|
| FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS | | | |
| FDS_0595 | Versão_00 | Última Revisão: 05/12/2023 | Pág. 4 / 4 |

do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto.