

Nome da Substância ou Mistura:
Buclizina Hcl



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0625	Versão_00	Última Revisão: 18/09/2024	Pág. 1 / 6

1. Identificação

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

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

Irritação na pele 2 H315 Provoca irritação cutânea.

Irritação nos olhos. 2 H319 Provoca irritação ocular grave.

STOT SE 3 H335 Pode provocar irritação nas vias respiratórias.

Classificação de acordo com a Diretiva 67/548/CEE ou a Diretiva 1999/45/CE

R22: Nocivo por ingestão.

Informações relativas a riscos especiais para o homem e o ambiente:

Sistema de classificação:

A classificação está de acordo com as últimas edições das listas da UE, e alargada por dados da empresa e da literatura.

Elementos do rótulo

Rotulagem em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

O produto é classificado e rotulado de acordo com o regulamento CLP.

Palavra de sinalização Aviso

Componentes da rotulagem que determinam o perigo:

Cloridrato de buclizina

Advertências de perigo

H315 Provoca irritação cutânea.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H361 Suspeito de afetar a fertilidade ou o feto.

H335 Pode provocar irritação nas vias respiratórias.

Recomendações de prudência

P261 Evitar respirar poeiras/fumaças/gases/névoas/vapores/spray.

P280 Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial.

P305+P351+P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Retirar

lentes de contacto, se existirem e forem fáceis de retirar. Continuar a enxaguar.

P321 Tratamento específico (ver no presente rótulo).

P405 Armazenar fechado à chave.

P5 P501 Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com a regulamentação

a regulamentação local/regional/nacional/internacional.

Outros perigos

Resultados da avaliação PBT e mPmB

PBT: Não aplicável.

mPmB: Não aplicável.

Nome da Substância ou Mistura:
Buclizina Hcl



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0625	Versão_00	Última Revisão: 18/09/2024	Pág. 2 / 6

3. Composição e Informações sobre os Ingredientes

Composição química:

CAS: 129-74-8	Cloridrato de buclizina >99%
EINECS: 204-962-4	T Repr. Gato. 2 R61; ☒ Xn R62; ☒ Xi R36/37/38
RTECS: TL0280000	☠ H361; ☠ Irritação na pele. 2; Irritação nos olhos. 2; H319; STOT SE 3, H35

Informações adicionais: Para a redação das frases de risco listadas, consultar a secção 16.

4. Medidas de Primeiros Socorros

Descrição das medidas de primeiros socorros

Informações de carácter geral:

Os sintomas de envenenamento podem ocorrer mesmo após várias horas; portanto, recomenda-se a observação médica durante, pelo menos, 48 horas após o acidente.

Após inalação: Entrada de ar fresco; consultar o médico em caso de queixas.

Após contato com a pele: Lavar imediatamente com água e sabão e enxaguar abundantemente.

Após contato com os olhos: Enxaguar os olhos abertos durante vários minutos com água corrente.

Após ingestão: Lavar a boca. Não provocar o vômito. Consultar imediatamente um médico.

Informação para o médico:

Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados. Não existe mais nenhuma informação relevante disponíveis.

Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

5. Medidas de Combate a Incêndio

Meios de extinção

Agentes de extinção adequados:

CO2, pó ou água pulverizada. Combater incêndios maiores com água pulverizada ou espuma resistente ao álcool.

Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

É possível a formação de gases tóxicos durante o aquecimento ou em caso de incêndio.

Conselhos para os bombeiros

Equipamento de proteção: Usar aparelho de proteção respiratória autónomo.

6. Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência: Usar vestuário de proteção.

Precauções ambientais: Não permitir a entrada nos esgotos/águas superficiais ou subterrâneas.

Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Eliminar o material contaminado como resíduo de acordo com o ponto 13.

Remissão para outras secções

Ver secção 7 para informações sobre o manuseamento seguro.

Ver secção 8 para informações sobre equipamento de proteção individual.

Ver Secção 13 para informações sobre a eliminação.

Nome da Substância ou Mistura:
Buclizina Hcl



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0625	Versão_00	Última Revisão: 18/09/2024	Pág. 3 / 6

7. Manuseio e Armazenamento

Manuseamento:

Precauções para um manuseamento seguro: Armazenar em local fresco e seco, em recipientes bem fechados.

Informações sobre a proteção contra incêndios e explosões: Não são necessárias medidas especiais.

Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenagem:

Requisitos a cumprir pelos armazéns e recipientes:

Armazenar num local fresco.

Consulte o certificado do fabricante para obter informações específicas sobre as condições de temperatura de armazenagem e transporte. Conservar apenas no recipiente original. Manter o recipiente num local bem ventilado. Manter afastado de fontes energizadas e de calor.

Informações sobre o armazenamento numa instalação de armazenamento comum: Armazenar longe de géneros alimentícios.

Outras informações sobre as condições de armazenagem: Nenhuma.

Utilização(ões) final(ais) específica(s): Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

8. Controle de Exposição e Proteção Individual

Informações adicionais sobre a conceção das instalações técnicas: Não existem outros dados; ver ponto 7.

Parâmetros de controle

Ingredientes com valores-limite que requerem monitorização no local de trabalho:

O produto não contém quaisquer quantidades relevantes de materiais com valores críticos que tenham de ser monitorizados no local de trabalho.

Informações adicionais: As listas utilizadas eram válidas à data da elaboração da FDS.

Controle da exposição

Equipamento de proteção individual:

Medidas gerais de proteção e higiene:

Manter afastado de géneros alimentícios, bebidas e alimentos para animais.

Lavar as mãos antes das pausas e no fim do trabalho.

Proteção respiratória: Não é necessária.

Proteção das mãos:

O material das luvas tem de ser impermeável e resistente ao produto/à substância/à preparação.

Devido à falta de testes, não pode ser dada qualquer recomendação sobre o material das luvas para o produto/ a preparação/ mistura química.

Seleção do material das luvas tendo em conta o tempo de penetração, as taxas de difusão e a Degradação.

Material das luvas

Nome da Substância ou Mistura:
Buclizina Hcl



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0625	Versão_00	Última Revisão: 18/09/2024	Pág. 4 / 6

A seleção das luvas adequadas não depende apenas do material, mas também de outras marcas de qualidade e varia de fabricante para fabricante.

Proteção dos olhos: Óculos de proteção

9. Propriedades Físico-Químicas

Informações sobre as propriedades físicas e químicas de base	
Informações gerais	
Aparência:	
Forma:	Sólido
Coloração:	Branco
Odor:	Inodoro
Limiar de odor:	Não determinado
Valor pH:	Não aplicável.
Mudança de condição	
Ponto de fusão/intervalo de fusão:	230-240 °C
Ponto de ebulição/intervalo de ebulição:	Não determinado.
Ponto de inflamação:	Não aplicável
Inflamabilidade (sólida, gasosa):	Não determinado
Temperatura de ignição:	
Temperatura de decomposição:	Não determinada.
Auto-inflamação:	Não determinado.
Perigo de explosão:	Não determinado.
Limites de explosão:	
Inferior:	Não determinado.
Superior:	Não determinado.
Pressão de vapor:	Não aplicável.
Densidade:	Não determinada.
Densidade relativa	Não determinado.
Densidade do vapor	Não aplicável.
Taxa de evaporação	Não aplicável.
Solubilidade em / Miscibilidade com água:	
Coeficiente de partição (n-octanol/água):	Insolúvel.
Viscosidade:	Não determinado.
Dinâmica:	Não aplicável.
Cinemática:	Não aplicável.
Outras informações: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.	

10. Estabilidade e reatividade

Reatividade Estável em condições normais.

Estabilidade química Estável em condições normais.

Decomposição térmica / condições a evitar:

É possível a formação de gases tóxicos durante o aquecimento ou em caso de incêndio.

Possibilidade de reações perigosas Não se conhecem reações perigosas.

Condições a evitar Calor.

Materiais incompatíveis: Agentes oxidantes fortes.

Produtos de decomposição perigosos: É possível a formação de gases tóxicos durante o aquecimento ou em caso de incêndio.

Nome da Substância ou Mistura:
Buclizina Hcl



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0625	Versão_00	Última Revisão: 18/09/2024	Pág. 5 / 6

11. Informações Toxicológicas

Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda:

LD/LC50 values relevant for classification:

129-74-8 Buclizine hydrochloride

Oral DL50 2100 mg/kg (rato)

Efeito irritante primário:

sobre a pele: Sem efeito irritante.

sobre os olhos: Não tem efeito irritante.

Sensibilização: Não se conhecem efeitos sensibilizantes.

Informações toxicológicas adicionais: Nenhuma

12. Informações Ecológicas

Toxicidade

Toxicidade aquática: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

Persistência e degradação: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

Comportamento em sistemas ambientais:

Potencial de bioacumulação: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

Mobilidade no solo: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

Informações ecológicas adicionais: Não existe

Resultados da avaliação PBT e mPmB

PBT: Não aplicável.

mPmB: Não aplicável.

Outros efeitos adversos: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

13. Considerações Sobre Tratamento e Disposição

Métodos de tratamento de resíduos

Recomendação

Não deve ser eliminado juntamente com o lixo doméstico. Não permitir que o produto chegue à rede de esgotos.

Catálogo europeu de resíduos

Os números-chave de eliminação de resíduos do CER têm de ser atribuídos em função da origem e do processamento.

Embalagem não limpa:

Recomendação: Eliminar de acordo com a regulamentação nacional.

14. Informações Sobre Transporte

Número UN

ADR, ADN, IMDG, IATA Não aplicável

ADR, ADN, IMDG, IATA Não aplicável

Classe(s) de perigo(s) de transporte

ADR, ADN, IMDG, IATA

Classe Não aplicável

Grupo de embalagem

ADR, IMDG, IATA Não aplicável

Perigos para o ambiente:

Poluente marinho: Não

Nome da Substância ou Mistura:
Buclizina Hcl



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0625	Versão_00	Última Revisão: 18/09/2024	Pág. 6 / 6

Precauções especiais para o utilizador Não aplicável. Transporte a granel em conformidade com o Anexo II da MARPOL73/78 e o Código IBC Não aplicável. Regulamento “Modelo” da ONU: -

15. Informações Sobre Regulamentações

Avaliação da segurança química: Não foi efetuada uma avaliação da segurança química.

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