



# CLORIDRATO DE PRAZOSINA

## SEÇÃO 1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

**Nome:** Cloridrato de Prazosina.

**Sinônimos:** 1-(4-amino-6, 7-dimetoxi-2-quinazolinil) -4- (2-furanilcarbonil) Cloridrato de Piperazina

## SEÇÃO 2 – COMPOSIÇÃO, INFORMAÇÃO DOS INGREDIENTES

**CAS:** 19237-84-4.

**Nome químico:** Cloridrato de Prazosina.

**%:** 99%.

**Número EINECS:** n.d.

**Símbolos de perigo:** n.d.

**Frases de risco:** R22, R36/37/38, R62.

## SEÇÃO 3 – IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

**Visão geral de emergência:**

**Indicação especial de perigo aos humanos e ao ambiente:** prejudicial se ingerido. Possível risco de deterioração da fertilidade. Irritante aos olhos, pele e sistema respiratório.

## SEÇÃO 4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

**Após inalação:** se inalado, remover para o ar fresco. Se não estiver respirando, fornecer respiração artificial. Se a respiração for difícil, fornecer oxigênio.

**Após contato com a pele:** em caso de contato com a pele, lavar com água em abundância por pelo menos 115 minutos. Remover as roupas e sapatos contaminados. Chamar um médico.

**Após contato com os olhos:** em caso de contato com os olhos, lavar com água em abundância por pelo menos 15 minutos. Assegurar a lavagem adequada separando as pálpebras com os dedos. Chamar um médico.

**Após ingestão:** se ingerido, lavar a boca com água se estiver consciente. Chamar um médico.

**Notas ao médico:** tratar de forma sintomática e solidária.

## SEÇÃO 5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

**Meios de extinção adequados:** spray de água, dióxido de carbono, pó químico seco, ou espuma apropriada.

**Riscos especiais:**

**Perigos específicos:** emite fumaças tóxicas sob condições de fogo.

**Equipamentos especiais de proteção para os bombeiros:** utilizar aparelho de respiração autônoma e roupas de proteção para prevenir o contato com a pele e olhos.

**Métodos de limpeza:** varrer, colocar em um saco plástico e marrá-lo para o descarte. Evitar a formação de poeira. Ventilar a área a lavar o local após o material ser completamente retirado.

## SEÇÃO 6 – MEDIDAS PARA VAZAMENTO ACIDENTAL

**Procedimentos de precaução pessoal a serem seguidos em caso de vazamento ou derramamento:** evacuar a área. Utilizar aparelho de respiração autônoma, botas de borracha e luvas de borracha pesada.

## SEÇÃO 7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

**Manuseio:** instruções para manuseio seguro: não inalar poeira. Evitar contato com os olhos, pele e roupas. Evitar exposição repetida ou prolongada.



## CLORIDRATO DE PRAZOSINA

**Armazenamento:** armazenar em recipiente bem fechado.

### SEÇÃO 8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO, PROTEÇÃO INDIVIDUAL

**Controles de engenharia:** chuveiro de segurança e lava olhos. Exaustão mecânica é requerida.

**Medidas gerais de higiene:** lavar-se completamente após o manuseio.

**Equipamentos de proteção individual:**

**Proteção respiratória:** respirador aprovado pelo governo.

**Proteção das mãos:** luvas químico-resistentes compatíveis.

**Proteção dos olhos:** óculos de segurança química.

### SEÇÃO 9 – PROPRIEDADE FÍSICAS E QUÍMICAS

**Estado físico:** pó.

**Cor:** branco a quase branco.

**Odor:** n.d.

**pH:** n.d.

**Pressão de vapor:** n.d.

**Viscosidade:** n.d.

**Ponto de ebulição:** n.d.

**Ponto de fusão/congelamento:** n.d.

**Temperatura de autoignição:** n.d.

**Ponto de inflamação:** n.d.

**Limite inferior de explosão:** n.d.

**Limite superior de explosão:** n.d.

**Temperatura de decomposição:** n.d.

**Solubilidade em água:** 1mg/mL. H<sub>2</sub>O límpida.

**Gravidade/densidade específica:** n.d.

**Fórmula molecular:** C<sub>19</sub>H<sub>21</sub>N<sub>5</sub>O<sub>4</sub>.HCl

**Peso molecular:** 419,86

### SEÇÃO 10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

**Estabilidade química:** estável.

**Condições a evitar:** agentes oxidantes fortes.

**Produtos de decomposição perigosa:** monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de nitrogênio, gás cloreto de hidrogênio.

**Polimerização perigosa:** não ocorrerá.

### SEÇÃO 11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**Número RTECS:** número CAS 19237-84-4: VA1350000.

**DL50/CL50:** n.d.

**Carcinogenicidade:** n.d.

**Outros:** n.d.

### SEÇÃO 12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Não disponível.

### SEÇÃO 13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE A DESTINAÇÃO FINAL



## CLORIDRATO DE PRAZOSINA

Contatar um serviço profissional licenciado para o descarte deste material. Dissolver ou misturar o material com um solvente combustível e incinerar em um incinerador equipado com pós combustão e depurador. Observar todas as regulamentações ambientais federais, estaduais e locais.

### SEÇÃO 14 – INFORMAÇÕES DE TRANSPORTE

**ADR/RID:** mercadorias não perigosas.

**IMDG:** mercadorias não perigosas.

**IATA:** mercadorias não perigosas.

### SEÇÃO 15 – INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

Não disponível.

### SEÇÃO 16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

Todas as informações, recomendações e sugestões contidas nesta ficha, são originárias de várias fontes confiáveis. Estas informações são fornecidas sem nenhuma garantia expressa e implícita, quanto à sua exatidão. Os métodos ou condições de manuseio, estocagem, uso e descarte do produto, devem ser definidos pelo usuário, cabendo-lhe nessa tarefa, utilizar-se não só destas informações, mas também de outras por ele reunidas. Por tais razões, o fabricante não assume qualquer responsabilidade de perdas, danos ou despesas relacionadas ao manuseio, estocagem, utilização ou descarte do produto, reparação de prejuízos ou indenizações de qualquer espécie.

### FISPQ TRANSCRITA DA FICHA DE SEGURANÇA ORIGINAL DO FABRICANTE