



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. H₂O límpida.

Gravidade/densidade específica: n.d.

Fórmula molecular: C₁₉H₂₁N₅O₄.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 cloro 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