

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: Pantoprazol Sódico Pellets 15%

Nome da Empresa: Gemini Industria de Insumos Farmacêuticos Ltda Endereço: VP 4D Qd 8A, Módulos

01 e 02-DAIA

Telefone Fixo: 62-3701-5468 Telefone Móvel: 62-3701-5474 E-mail: sacgo@purifarma.com.br

## 2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

### 2.1 Substância

Nome químico: Pantoprazol Sódico Pellets 15%

Fórmula: C16H14F2N3NaO4S · 1,5H2O

Sinônimo:1H-Benzimidazole,5-(difluoromethoxy)-2-[{3,4- dimethoxy -2 pyridinyl)methyl]sulfinyl]-

sodium salt (9CI);

Massa molar: 432.38 g/mol

Nº CAS Classificação: 164579-32-2

#### **2.2: MISTURA**

Não aplicável

## 3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

## 3.1 CLASSIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA

• Toxicidade aguda, Oral (Categoria 4), H302

#### 3.2 ELEMENTOS DO RÓTULO

- Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008
- Pictograma:



- Palavra-sinal: Atenção.
- Advertência de perigo:
  - H302: Nocivo se ingerido.
- Recomendação de prudência Prevenção:
  - P264: Lave a pele cuidadosamente após o manuseio.
  - P270: Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.
- Recomendação de prudência Resposta:
  - P301 + P312 + P330 EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/ médico. Enxágue a boca.
- Recomendação de prudência Eliminação:
  - P501: Descarte o conteúdo/ recipiente em uma instalação aprovada de tratamento de resíduos.



#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

## 4.1 DESCRIÇÃO DAS MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

- Após inalação: Se a vítima tiver respirado a substância, mova-a para o ar livre. Se não houver respiração, aplicar respiração artificial. Consultar um médico.
- Após contato com a pele: Lavar com sabão e muita água. Consultar um médico.
- Após contato com os olhos: Lavar os olhos com água como precaução.
- Após ingestão: Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Lave a boca com água corrente. Consultar um médico.

#### 4.2 SINTOMAS E EFEITOS MAIS IMPORTANTES, AGUDOS E RETARDADOS

• Os sintomas e efeitos mais importantes são descritos nos elementos do rótulo na seção 11.

## 4.3 INDICAÇÃO DA ATENÇÃO MÉDICA IMEDIATA E DO TRATAMENTO ESPECIAL NECESSÁRIO

• Em caso de acidente ou mal-estar, procurar imediatamente o atendimento médico, e se possível mostrar a ficha de segurança do produto.

## 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

## **5.1** MEIOS DE EXTINÇÃO

• Usar água pulverizada, espuma resistente ao álcool, produto químico seco ou dióxido de carbono.

#### 5.2 RISCOS ESPECIAIS RESULTANTES DA SUBSTÂNCIA OU DA MISTURA

 Óxidos de carbono Óxidos de nitrogênio (NOx) Óxidos de enxofre Ácido fluorídrico Óxidos de sódio

#### 5.3 Precaucões para bombeiros

• Usar equipamento de respiração autônomo para combate a incêndios, se necessário.

#### 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO E VAZAMENTO

## 6.1 PRECAUÇÕES PESSOAIS, EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO E PROCEDIMENTOS DE EMERGÊNCIA

• Recomendações pessoais aos não envolvidos com emergências: Usar equipamento de proteção individual. Evitar a formação de poeira. Evite respirar o vapor, a névoa ou o gás. Evite respirar o pó. Para a proteção individual, consultar a seção 8.

#### **6.2 Precaucões ambientais**

• Não permitir a entrada do produto nos esgotos.

#### 6.3 MÉTODOS E MATERIAIS DE CONTENÇÃO E LIMPEZA

• Coletar os resíduos sem levantar poeira. Varrer e recolher com uma pá. Manter em recipientes fechados adequados até a disposição.



### 6.4 CONSULTA A OUTRAS SEÇÕES

• Para eliminação dessa substância, ver seção 13.

#### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### 7.1 PRECAUÇÕES PARA MANUSEIO SEGURO

• Evitar o contato com a pele e os olhos. Evitar a formação de pó e aerossóis. Providenciar ventilação adequada em locais onde se forma poeira.

#### 7.2 CONDIÇÕES PARA ARMAZENAMENTO SEGURO, INCLUINDO INCOMPATIBILIDADES

• Conservar em recipientes apertados e resistentes à luz. Armazenar em temperatura ambiente controlada.

## 7.3 UTILIZAÇÕES FINAIS ESPECÍFICAS

• Para eliminação de resíduos ver secção 13.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### 8.1 PARÂMETROS DE CONTROLE

 Não contém substâncias com valores limites de exposição ocupacional e indicadores biológicos, e outros limites e valores.

#### 8.2 CONTROLES DA EXPOSIÇÃO

- Medidas de controle de engenharia: Assegure ventilação adequada. Use gabinetes de processo, ventilação de exaustão local ou outros controles de engenharia para manter os níveis no ar abaixo dos limites de exposição recomendados. Se as operações do usuário gerarem poeira, fumaça ou névoa, use ventilação para manter a exposição a contaminantes transportados pelo ar abaixo do limite de exposição.
- Equipamento de proteção individual apropriado:
  - -Proteção de olhos/face: Óculos de segurança com proteção nas laterais de acordo com a EN 166. Use equipamento de proteção ocular testado e aprovado de acordo com as normas governamentais adequadas, tais como NIOSH (US) ou EN 166 (EU).
  - -Proteção da pele e do corpo: Manusear com luvas. As luvas devem ser inspecionadas antes da utilização. Use uma técnica adequada para a remoção das luvas (sem tocar a superfície exterior da luva) para evitar o contacto da pele com o produto. Descarte as luvas contaminadas após o uso, em conformidade com as leis e boas práticas de laboratório . Lavar e secar as mãos. Traje completo de proteção contra produtos químicos, O gênero de equipamento de proteção deve ser escolhido de acordo com a concentração e a quantidade da substância perigosa no local de trabalho.
  - -Proteção respiratória: Para exposições incomodas usar respiradores de partículas tipo P95 (E.U.) ou do tipo P1 (UE EN 143). Para maior nível de protecção use respirador tipo OV/AG/P99 (US) ou respiradores com cartuchos tipo ABEK-P2 (EU EN 143). Use respiradores e componentes testados e aprovados por normas governamentais apropriadas, tais como as NIOSH (E.U.A.) ou CEN (UE).



## 9. PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

#### 9.1 INFORMAÇÕES SOBRE PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS BÁSICAS

- Aspecto: verificar informação no laudo de análise.
- Odor: Inodoro.
- pH: Não existem informações disponíveis.
- Ponto de fusão: Não existem informações disponíveis.
- Ponto de ebulição: Não existem informações disponíveis.
- Ponto de fulgor: Não existem informações disponíveis.
- Taxa de evaporação: Não existem informações disponíveis.
- Inflamabilidade: Não existem informações disponíveis.
- Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: Não existem informações disponíveis.
- Pressão de vapor: Não existem informações disponíveis.
- Densidade de vapor: Não existem informações disponíveis.
- Densidade: Não existem informações disponíveis
- Solubilidade: Insolúvel em água.
- Coeficiente de partição n-octanol/água: Não existem informações disponíveis.
- Temperatura de auto-ignição: Não existem informações disponíveis.
- Temperatura de decomposição: Não existem informações disponíveis.
- Viscosidade: Não existem informações disponíveis.

## 9.2 OUTRAS INFORMAÇÕES

• Não existem informações disponíveis.

#### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

#### 10.1 REATIVIDADE

• Não existem informações disponíveis.

#### 10.2 ESTABILIDADE OUÍMICA

• Estável sob as condições recomendadas de armazenagem.

### 10.3 POSSIBILIDADE DE REAÇÕES PERIGOSAS

• Não existem informações disponíveis.

## 10.4 CONDIÇÕES A SEREM EVITADAS

• Acima das condições normais de armazenamento

#### 10.5 MATERIAIS INCOMPATÍVEIS

• Não existem informações disponíveis.

## 10.6 PRODUTOS DE DECOMPOSIÇÃO PERIGOSA

• Não existem informações disponíveis.



## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLOGICAS

## 11.1 INFORMAÇÕES SOBRE EFEITOS TOXICOLÓGICOS

- Toxicidade aguda:
  - Estimativa de toxicidade aguda Oral 500.1 mg/kg
  - (Parecer técnico) Inalação: dados não disponíveis.
  - Dérmico: dados não disponíveis.
- Toxicidade crônica: Não existem informações disponíveis.
- Corrosão/irritação na pele: Possível irritação.
- Lesões oculares graves/ irritação ocular: Possível irritação.
- Sensibilização respiratória ou da pele: Não existem informações disponíveis.
- Mutagenicidade em células germinativas: Não existem informações disponíveis.
- Carcinogenicidade: Não existem informações disponíveis.
- Toxicidade à reprodução e lactação: Não existem informações disponíveis.
- Toxicidade sistêmica para certos órgãos-alvo exposição única: Não existem informações disponíveis.
- Toxicidade sistêmica para órgão-alvo específico exposição repetidas: Não existem informações disponíveis.
- Perigo por aspiração: Possível irritação.

## 11.2 INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

• Essa substância deve ser manuseada de acordo com as Boas práticas Industriais de Higiene e Segurança.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLOGICAS

#### 12.1 TOXICIDADE

• Não existem informações disponíveis.

#### 12.2 PERSISTÊNCIA E DEGRADABILIDADE

Não existem informações disponíveis.

#### 12.4 MOBILIDADE NO SOLO

• Não existem informações disponíveis.

## 12.5 RESULTADOS DA AVALIAÇÃO PBT E VPVB

• Não existem informações disponíveis.

### 13. CONSIDERAÇÃO SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

 Produto: Dissolver ou misturar o material com um solvente combustível e queimar em incinerador químico equipado com pós-combustor e purificador de gases. Deve ser eliminado como resíduo perigoso de acordo com a legislação local. O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais. Manter restos de produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O



descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

Embalagens contaminadas: Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto
e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido
para o produto.

14. Informação sobre Transporte					
•	Número ONU:				
	ADR/RID:	DOT (US):	IMDG:	IATA:	ANTT:
<ul> <li>Nome apropriado para embarque:</li> <li>ANTT: Mercadorias não perigosas.</li> <li>IMDG: Mercadorias não perigosas.</li> <li>IATA: Mercadorias não perigosas.</li> <li>ADR/RID: Mercadorias não perigosas.</li> <li>DOT(US): Mercadorias não perigosas.</li> </ul>					
•	Classe/subclasse d ADR/RID:	e riso principal e su DOT (US):	bsidiário:   IMDG:	IATA:	ANTT:
•	Número de risco: Não existem informações disponíveis.				
•	Grupo de embalag ADR/RID:	em: DOT (US):	IMDG:	IATA:	ANTT:
•	Regulamentações adicionais: Não existem informações disponíveis.				
15.	REGULAMENTAÇÕES				

• Esta Ficha de Informações de Produtos Químicos foi formulada de acordo com a NBR 14725-4/2014 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas).

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

• Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores: Esta FISPQ 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.