

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: L-Cisteína Base.

Nome da Empresa: Gemini Industria de Insumos Farmacêuticos Ltda Endereço: VP 4D Qd 8°, 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: L-Cisteína base.

Fórmula: C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>NO<sub>2</sub>S.

Sinônimo: (R) -2- amino-3-mercaptopropiônico.

Massa molar: 121,2

Nº CAS Classificação: 52-90-4.

N° CE: 200-158-2.

#### **2.2: MISTURA**

• Não aplicável.

### 3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

#### 3.1 CLASSIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA

• Não há substância ou mistura perigosa.

#### 3.2 ELEMENTOS DO RÓTULO

- Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008
- Pictograma: Não aplicável.
- Palavra-sinal: Não aplicável.
- Advertência de perigo: Cuidado! Pode causar irritação do trato respiratório. Pode ser absorvido pela pele intacta. Pode causar irritação nos olhos e na pele.
- Recomendação de prudência Prevenção: Não aplicável.
- Recomendação de prudência Resposta: Não aplicável.
- Recomendação de prudência Eliminação: Não aplicável.

### 3.3 POTENCIAIS EFEITOS NA SAÚDE

- Olhos: Pode causar irritação ocular.
- Pele: Pode causar irritação na pele. Níveis baixos de perigo para a habitual manutenção industrial. Pode ser absorvido através da pele.
- Ingestão: A ingestão de grandes quantidades pode causar irritação gastrointestinal. Níveis baixos de perigo para a habitual manutenção industrial.
- Inalação: Pode causar irritação no trato respiratório. Níveis baixos de perigo para a habitual manutenção industrial.



#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

#### 4.1 DESCRIÇÃO DAS MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

- Após inalação: Retire da exposição e leve imediatamente para o ar fresco. Se não estiver respirando, aplique respiração artificial. Se a respiração estiver difícil, forneça oxigênio. Obtenha ajuda médica.
- Após contato com a pele: Obtenha ajuda médica. Lavar a pele com água em abundância por pelo menos 15 minutos enquanto remove roupas e sapatos contaminados. Lave as roupas antes de reutilizá-las.
- Após contato com os olhos: Lavar os olhos com água em abundância durante pelo menos 15 minutos, levantando ocasionalmente as pálpebras superiores e inferiores. Obtenha ajuda médica.
- Após ingestão: Nunca dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Obtenha ajuda médica. não induza o vômito. Se estiver consciente e alerta, lave a boca e beba 2 a 4 xícaras de leite ou água.

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

Não há descrição de quaisquer sintomas tóxicos.

## 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

• Use o agente mais apropriado para extinguir o fogo. Use spray de água, pó químico seco, dióxido de carbono ou espuma apropriada.

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

Não há substância ou mistura perigosa.

### 5.3 PRECAUÇÕES PARA BOMBEIROS

 Como em qualquer incêndio, use um aparelho respiratório autônomo sob demanda de pressão, MSHA/NIOSH (aprovado ou equivalente) e equipamento de proteção completo. Durante um incêndio, gases irritantes e altamente tóxicos podem ser gerados por decomposição térmica ou combustão.

# 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: Use equipamento de proteção individual adequado conforme indicado na Seção 8.

PRODUTO: L-CISTEÍNA BASE REV.00 – 27/05/24 2/6



## **6.2 Precauções ambientais**

• Não há informações disponíveis pelo fabricante.

## 6.3 MÉTODOS E MATERIAIS DE CONTENÇÃO E LIMPEZA

 Aspire ou varra o material e coloque-o em um recipiente adequado para descarte. Limpe os derramamentos imediatamente, observando as precauções na seção Equipamentos de Proteção. Evite gerar condições de poeira. Forneça ventilação.

### 6.4 CONSULTA A OUTRAS SEÇÕES

Para eliminação dessa substância, ver secção 13.

#### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

## 7.1 Precauções para manuseio seguro

 Lavar cuidadosamente após o manuseio. Use com ventilação adequada. Minimize a geração e acumulação de poeira. Evite o contato com os olhos, pele e roupas. Mantenha o recipiente bem fechado. Evite ingestão e inalação.

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

• Armazenamento: Armazene em um recipiente bem fechado. Armazenar em local fresco, seco e bem ventilado, longe de substâncias incompatíveis.

### 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: Use ventilação adequada para manter baixas as concentrações no ar.
- Equipamento de proteção individual apropriado:
  - -Proteção de olhos/face: Use óculos de proteção adequados ou óculos de segurança química, conforme descrito pelos regulamentos de proteção ocular e facial da OSHA em 29 CFR 1910.133 ou na Norma Europeia EN166.
  - -Proteção da pele e do corpo: Use luvas de proteção adequadas para evitar a exposição da pele. Use roupas de proteção adequadas para evitar a exposição da pele.



-Proteção respiratória: Siga os regulamentos de respiradores da OSHA encontrados em 29 CFR 1910.134 ou na Norma Europeia EN 149. Use um respirador aprovado pela NIOSH/MSHA ou pela Norma Europeia EN 149 se os limites de exposição forem excedidos ou se ocorrer irritação ou outros sintomas.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

## 9.1 INFORMAÇÕES SOBRE PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS BÁSICAS

- Aspecto: Pó cristalino.
- Cor: Branco.
- Odor: Não aplicável.
- pH: (2% sol/água): 4.5 5.5.
- Ponto de fusão: Não aplicável.
- Ponto de ebulição: Não aplicável.
- Ponto de fulgor: Não aplicável.
- Taxa de evaporação: Inignificante.
- Inflamabilidade: Não aplicável.
- Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: Não aplicável.
- Pressão de vapor: Insignificante.
- Densidade de vapor: Não aplicável.
- Densidade: Não aplicável.
- Solubilidade: (H<sub>2</sub>O, G/100g) cerca de 16 (20°C).
- Coeficiente de partição n-octanol/água: Não aplicável.
- Temperatura de auto-ignição: Não aplicável.
- Temperatura de decomposição: Não aplicável.
- Viscosidade: Não aplicável.

#### 9.2 OUTRAS INFORMAÇÕES

Não há informações disponíveis pelo fabricante.

#### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

### 10.1 REATIVIDADE

• Não há informações disponíveis pelo fabricante.

#### 10.2 ESTABILIDADE QUÍMICA

• Estável sob temperaturas e pressões normais.

## 10.3 POSSIBILIDADE DE REAÇÕES PERIGOSAS

Não irá ocorrer.

# 10.4 CONDIÇÕES A SEREM EVITADAS

Materiais incompatíveis, geração de poeira, excesso de calor



## 10.5 MATERIAIS INCOMPATÍVEIS

Alcalinos, agentes oxidantes fortes.

## 10.6 PRODUTOS DE DECOMPOSIÇÃO PERIGOSA

Cloreto de hidrogênio, cloro, óxidos de nitrogênio, monóxido de carbono, monóxido de carbono, dióxido de carbono, álcool etílico.

## 11. Informações Toxicologicas

### 11.1 Informações sobre efeitos toxicológicos

- RTECS N°: Não há informações disponíveis pelo fabricante.
- Toxicidade aguda: Não há informações disponíveis pelo fabricante.
- Toxicidade crônica: Não há informações disponíveis pelo fabricante.
- Corrosão/irritação na pele: Não há informações disponíveis pelo fabricante.
- Lesões oculares graves/irritação ocular: Não determinado.
- Sensibilização respiratória ou da pele: Não há informações disponíveis pelo fabricante.Mutagenicidade em células germinativas: Não há informações disponíveis pelo fabricante.Carcinogenicidade: Não listado pela ACGIH, IARC, NTP ou CA Prop 65.
- Toxicidade à reprodução e lactação: Não há informações disponíveis pelo fabricante.
- Toxicidade sistêmica para certos órgãos-alvo exposição única: Não há informações disponíveis pelo fabricante.
- Toxicidade sistêmica para órgão-alvo específico exposição repetidas: Não há informações disponíveis pelo fabricante.
- Perigo por aspiração: Não há informações disponíveis pelo fabricante.

# 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

 O produto em si e seus produtos de degradação não são tóxicos. Não são prováveis produtos de degradação possivelmente perigosos a curto prazo. No entanto, podem surgir produtos de degradação a longo prazo.

#### 12.2 PERSISTÊNCIA E DEGRADABILIDADE

• Não há informações disponíveis pelo fabricante.

## 12.3 MOBILIDADE NO SOLO

• Não há informações disponíveis pelo fabricante.

## 12.4 RESULTADOS DA AVALIAÇÃO PBT E VPVB

PRODUTO: L-CISTEÍNA BASE REV.00 – 27/05/24 5/6



• Não há informações disponíveis pelo fabricante.

# 13. CONSIDERAÇÃO SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

• Os geradores de resíduos químicos devem determinar se um produto químico descartado é classificado com resíduos perigosos. As diretrizes da EPA dos EUA para a determinação da classificação estão listadas em 40 CFR Partes 261.3. Além disso, os geradores de resíduos devem consultar os regulamentos estaduais e locais sobre resíduos perigosos para garantir uma classificação completa e precisa.

RCRA Série P: Nenhum listado. RCRA Série U: Nenhum listado.

14.	INFORMAÇÂ	<b>NO SOBRE</b>	TRANSPORTE
-----	-----------	-----------------	------------

Número ONU: ADR/RID: DOT (US):	IMDG:	IATA:	ANTT:		
<ul> <li>Nome apropriado para embarque:         <ul> <li>-ANTT: Não regulamentado.</li> <li>-IMDG: Não regulamentado.</li> <li>-IATA: Não regulamentado.</li> <li>-ADR/RID: Não regulamentado.</li> <li>-DOT (US): Não regulamentado.</li> </ul> </li> </ul>					
Classe/subclasse de riso principal e s ADR/RID: DOT (US):		IATA:	ANTT:		
Número de risco: Não há informaçõe Grupo de embalagem: ADR/RID: DOT (US):		abricante.	ANTT:		
Regulamentações adicionais: Não há informações disponíveis pelo fabricante.					

## 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.