

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: L-Prolina

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: Prolina Fórmula: C₅H₉NO₂

Sinônimo: Ácido L-2-pirrolidinocarboxílico

Massa molar: 115,13 g/mol. N° CAS Classificação:147-85-3

N° CE: 205-702-2

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

- Advertência de perigo: Cuidado! Pode causar irritação do trato respiratório. Pode ser absorvido pela pele intacta. Pode causar irritação nos olhos e na pele.
- Efeitos potenciais para a saúde:
- Olhos: Pode causar irritação nos olhos.
- Pele: Pode causar irritação na pele. Baixo risco para manuseio industrial usual. Pode ser absorvido pela pele.
- Ingestão: A ingestão de grandes quantidades pode causar irritação gastrointestinal. Baixo risco para manuseio industrial usual.
- Inalação: Pode causar irritação do trato respiratório. Baixo risco para manuseio industrial usual.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

4.1 DESCRIÇÃO DAS MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

• Olhos: Lave os olhos com bastante água por pelo menos 15 minutos, levantando ocasionalmente as pálpebras superiores e inferiores. Obtenha ajuda médica.

PRODUTO: L-PROLINA REV.00 – 29/05/24 1/6



- Pele: Procure ajuda médica. Lave a pele com bastante água por pelo menos 15 minutos enquanto remove roupas e sapatos contaminados. Lave as roupas antes de reutilizá-las.
- Ingestão: Nunca dê nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Obtenha ajuda médica. Não induza vômito. Se estiver consciente e alerta, lave a boca e beba 2-4 xícaras de leite ou água.
- Inalação: Remova da exposição e mova para o ar fresco imediatamente. Se não estiver respirando, faça respiração artificial. Se a respiração estiver difícil, dê oxigênio. Obtenha ajuda médica.
- Observações para o médico: Trate sintomaticamente e com suporte.

4.2 SINTOMAS E EFEITOS MAIS IMPORTANTES, AGUDOS E RETARDADOS

• Os sintomas e efeitos mais importantes são descritos nos elementos do rótulo (seção 2.2) e/ou 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

• 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 informações disponíveis pelo fabricante.

5.3 PRECAUCÕES 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.

6.2 Precaucões ambientais

• Não há informações disponíveis pelo fabricante.

PRODUTO: L-PROLINA REV.00 – 29/05/24 2/6



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. Fornecer ventilação.

6.4 CONSULTA A OUTRAS SEÇÕES

• Para eliminação dessa substância, ver seção 13.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

7.1 PRECAUÇÕES PARA MANUSEIO SEGURO

• Lavar cuidadosamente após o manuseio. Utilizar com ventilação adequada. Minimizar a geração e acúmulo de poeira. Manter o recipiente bem fechado.

7.2 CONDIÇÕES PARA ARMAZENAMENTO SEGURO, INCLUINDO INCOMPATIBILIDADES

 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 gabinetes de processo, ventilação de exaustão local ou outros controles de engenharia para manter os níveis de partículas 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: Óculos contra respingos. Jaleco.
 - -Proteção de olhos/face: Óculos segurança.
 - -Proteção da pele e do corpo: Luvas, roupas de proteção adequada.
 - -Proteção respiratória: Máscara de proteção.
 - -Proteção pessoal em caso de grande derramamento: Óculos contra respingos. Terno completo. Botas, luvas. As roupas de proteção sugeridas podem não ser suficientes; consulte um especialista antes de manusear este produto.

PRODUTO: L-PROLINA REV.00 – 29/05/24 3/6



9. PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

9.1 INFORMAÇÕES SOBRE PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS BÁSICAS

- Aspecto: Pó cristalino branco.
- Odor: Sem odor.
- pH: (10% sol/água) 5,9 6,9 (Ácido).
- Ponto de fusão: Não aplicável.
- Ponto de ebulição: Não aplicável.
- Ponto de fulgor: Não aplicável.
- Taxa de evaporação: Insignificante.
- Inflamabilidade: Não aplicável.
- Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: Não aplicável.
- Pressão de vapor: Insignificante.
- Densidade de vapor: Não aplicável.
- Densidade:1,35 (água = 1).
- Solubilidade: (H₂O, g/100g): 155 (20°), 188 (40°), 228 (60°).
- Coeficiente de partição n-octanol/água: Não aplicável.
- Temperatura de auto-ignição: Não aplicável.
- Temperatura de decomposição: 228-233 graus C
- 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 OUÍMICA

• Estável sob temperaturas e pressões normais.

10.3 POSSIBILIDADE DE REAÇÕES PERIGOSAS

Não há informações disponíveis pelo fabricante.

10.4 CONDIÇÕES A SEREM EVITADAS

• Materiais incompatíveis, geração de poeira, excesso de calor.

10.5 MATERIAIS INCOMPATÍVEIS

Álcalis, agentes oxidantes fortes.

10.6 PRODUTOS DE DECOMPOSIÇÃO PERIGOSA

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

PRODUTO: L-PROLINA REV.00 – 29/05/24 4/6



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 há informações disponíveis pelo fabricante.
- Sensibilização respiratória ou da pele: Não há informações disponíveis pelo fabricante.
- Ingestão: 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.

12.2 PERSISTÊNCIA E DEGRADABILIDADE

 Não são prováveis produtos de degradação possivelmente perigosos a curto prazo. No entanto, podem surgir produtos de degradação a longo prazo.

12.3 MOBILIDADE NO SOLO

Não existem informações disponíveis.

12.4 RESULTADOS DA AVALIAÇÃO PBT E VPVB

Não existem informações disponíveis.

13. CONSIDERAÇÃO SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

• Os geradores de resíduos químicos devem determinar se um produto químico descartado é classificado como resíduo perigoso. 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.

PRODUTO: L-PROLINA REV.00 – 29/05/24 5/6



14.	Informação sobre Transporte
•	Número ONU: ADR/RID: DOT (US): IMDG: IATA: ANTT:
•	Nome apropriado para embarque: -ANTT: Não regulamentadoIMDG: Não regulamentadoIATA: Não regulamentadoADR/RID: Não regulamentadoDOT (US): Não regulamentado.
•	Classe/subclasse de riso principal e subsidiário: ADR/RID: DOT (US): IMDG: IATA: ANTT:
•	Número de risco: Não há informações disponíveis pelo fabricante.
•	Grupo de embalagem: ADR/RID: DOT (US): IMDG: IATA: 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.

PRODUTO: L-PROLINA REV.00 – 29/05/24 6/6