

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: Bioferrin®

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: Bioferrin®

N° CAS Classificação: Não aplicável. Fórmula Molecular: C₁₄H₂₂₆N₄₆O₂₉S₃

Peso Molecular: 3125,8

2.2: MISTURA Não aplicável

3. Identificação de Perigos

3.1 CLASSIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA

• Este material não é um "risco à saúde" ou um "risco físico" conforme determinado de acordo com os requisitos da Occupational Safety and Health Administration 29CFR Part 1910 "Hazard Communication" Standard.

3.2 ELEMENTOS DO RÓTULO

- Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008
- Pictograma: Não existem informações disponíveis.
- Palavra-sinal: Não existem informações disponíveis.
- Advertência de perigo:
 - Inalação: Pode causar irritação em exposição repetida ou prolongada acima do PEL.
 - Olhos: Pode causar irritação em contato prolongado ou repetido.
- Recomendação de prudência Prevenção: Não existem informações disponíveis.
- Recomendação de prudência Resposta: Não existem informações disponíveis.
- Recomendação de prudência Eliminação: Não existem informações disponíveis.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

4.1 DESCRIÇÃO DAS MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

- Após inalação: Remova para o ar fresco.
- Após contato com a pele: Não existem informações disponíveis.



- Após contato com os olhos: Lavar imediatamente os olhos com água em abundância. Chame um físico se a irritação persistir.
- Após ingestão: Não existem informações disponíveis.

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

• Não é facilmente inflamável.

5.2 RISCOS ESPECIAIS RESULTANTES DA SUBSTÂNCIA OU DA MISTURA

 Evite gerar poeira; pó fino disperso no ar em concentrações suficientes e na presença de uma fonte de ignição é uma potencial explosão de pó. Ponto de inflamação: >300°C

5.3 PRECAUÇÕES PARA BOMBEIROS

• Não existem informações disponíveis.

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 Precauções ambientais

• Não permitir a entrada do produto nos esgotos.

6.3 MÉTODOS E MATERIAIS DE CONTENÇÃO E LIMPEZA

- Use ferramentas apropriadas para varrer/recolher o material e colocá-lo em um recipiente de descarte.
- Não se deve permitir que depósitos de poeira se acumulem nas superfícies, pois podem formar uma mistura explosiva se forem liberados na atmosfera em tempo suficiente. Concentração: Evite a dispersão de poeira no ar (ou seja, limpe as superfícies de poeira com ar comprimido).

6.4 CONSULTA A OUTRAS SEÇÕES

• Para eliminação dessa substância, ver seção 13.



7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

7.1 PRECAUÇÕES PARA MANUSEIO SEGURO

- Minimize a geração e acúmulo de poeira.
- A limpeza de rotina deve ser instituída para garantir que a poeira não se acumule nas superfícies.
 Os pós secos podem criar cargas de eletricidade estática quando submetidos ao atrito das operações de transferência e mistura. Forneça precauções adequadas, como aterramento e ligação elétrica ou atmosferas inertes.

7.2 CONDIÇÕES PARA ARMAZENAMENTO SEGURO, INCLUINDO INCOMPATIBILIDADES

• Armazene em um ambiente fresco, seco e limpo abaixo de 26° C (80° F) e com umidade relativa abaixo de 65%.

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: Se contaminantes transportados pelo ar forem gerados quando o material for aquecido ou manuseado, ventilação suficiente em volume e padrões de fluxo de ar deve ser fornecida para manter os níveis de concentração de contaminantes do ar abaixo dos critérios aceitáveis. Certifique-se de que os sistemas de manuseio de poeira (como dutos de exaustão, coletores de poeira, recipientes e equipamentos de processamento) sejam projetados de maneira a evitar a fuga de poeira na área de trabalho (ou seja, não há vazamento do equipamento).
- Equipamento de proteção individual apropriado:
 - -Proteção de olhos/face: Não existem informações disponíveis.
 - -Proteção da pele e do corpo: Não existem informações disponíveis.
 - -Proteção respiratória: Onde os contaminantes do ar podem exceder os critérios aceitáveis, use equipamento de proteção respiratória aprovado pelo NIOSH/MSHA. Os respiradores devem ser selecionados com base na forma e concentração de contaminantes no ar de acordo com OSHA 29 CFR. 1910.134 ou outros padrões de diretrizes aplicáveis.

9. PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

9.1 INFORMAÇÕES SOBRE PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS BÁSICAS

- Aspecto: Pó de cor creme.
- Odor: Sem odor característico.
- pH: Não existem informações disponíveis.

Produto: Bioferrin[®] Rev.01 – 07/03/2025 3/6



- 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: Não existem informações disponíveis.
- 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 QUÍMICA

• Normalmente estável conforme definido na NFPA 704-12 (4-3.1).

10.3 POSSIBILIDADE DE REAÇÕES PERIGOSAS

• Não existem informações disponíveis.

10.4 CONDIÇÕES A SEREM EVITADAS

• Não existem informações disponíveis.

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: Não existem informações disponíveis.
- Toxicidade crônica: Não existem informações disponíveis.
- Corrosão/irritação na pele: Não existem informações disponíveis.



- Lesões oculares graves/ irritação ocular: Pode causar irritação em contato prolongado ou repetido.
- 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: Pode causar irritação em exposição prolongada ou repetida acima do PEL.

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 jogue grandes quantidades de pós em cursos de água, pois é provável que ocorra uma situação de esgotamento de oxigênio.

12,2 PERSISTÊNCIA E DEGRADABILIDADE

• Descarte de acordo com os requisitos locais, estaduais/provinciais e federais.

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

• Descarte de acordo com os requisitos locais, estaduais/provinciais e federais.

14. INFORMAÇÃO SOBRE TRANSPORTE

•	Número ONU:				
	ADR/RID:	DOT (US):	IMDG:	IATA:	ANTT

- Nome apropriado para embarque:
 - ANTT: Mercadorias não perigosas.
 - IMDG: Mercadorias não perigosas.
 - IATA: Mercadorias não perigosas.
 - ADR/RID: Mercadorias não perigosas.
 - DOT(US): Mercadorias não perigosas.



• Classe/subclasse de riso principal e subsidiário:

ADR/RID: | DOT (US): | IMDG: | IATA: | ANTT:

• Número de risco: Não existem informações disponíveis.

• Grupo de embalagem:

ADR/RID: | 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.

Produto: Bioferrin[®] Rev.01 – 07/03/2025 6/6