

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: Pfaffia Paniculata Pó

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: Não aplicável.

Fórmula: Não aplicável. Sinônimo: Não aplicável. Massa molar: Não aplicável.

Nº CAS Classificação: Não aplicável.

N° CE: Não aplicável.

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: Não aplicável.
- Recomendação de prudência Prevenção: Não aplicável.
- Recomendação de prudência Resposta: Não aplicável.
- Recomendação de prudência Eliminação: Não aplicável.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

4.1 DESCRIÇÃO DAS MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

- Após inalação: Exposição ao ar fresco.
- Após contato com a pele: Em caso de vermelhidão, alergia, ou irritação cutânea lavar o local com água e sabão.
- Após contato com os olhos: Enxaguar abundantemente com água.
- Após ingestão: Beber água em abundância e permanecer em local arejado, não desaparecendo os sintomas procurar um médico.



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

• Não há informações disponíveis pelo fabricante.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

5.1 MEIOS DE EXTINÇÃO

• Não aplicável.

5.2 RISCOS ESPECIAIS RESULTANTES DA SUBSTÂNCIA OU DA MISTURA

• Insumo vegetal combustível, não inflamável.

5.3 PRECAUCÕES PARA BOMBEIROS

Não há informações disponíveis pelo fabricante.

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: Não aplicável.

6.2 Precaucões ambientais

• Insumo vegetal não oferece riscos de contaminação no meio ambiene.

6.3 MÉTODOS E MATERIAIS DE CONTENÇÃO E LIMPEZA

• Não há informações disponíveis pelo fabricante.

6.4 CONSULTA A OUTRAS SEÇÕES

Não há informações disponíveis pelo fabricante.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

7.1 Precauções para manuseio seguro

 Mantenha o insumo em sua embalagem original sempre fechada. Não receber caso a embalagem esteja violada ou sem a etiqueta de identificação em sua parte frontal superior, dados específicos de cada insumo vegetal constam neta etiqueta.

7.2 CONDIÇÕES PARA ARMAZENAMENTO SEGURO, INCLUINDO INCOMPATIBILIDADES

- Armazenar em local seco e arejado, longe do calor e umidade.
- Herméticamente fechado.



7.3 UTILIZAÇÕES FINAIS ESPECÍFICAS

Não há informações disponíveis pelo fabricante.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1 PARÂMETROS DE CONTROLE

Não contém substâncias com valores limites de exposição ocupacional.

8.2 CONTROLES DA EXPOSIÇÃO

- Medidas de controle de engenharia: EPI
- Equipamento de proteção individual apropriado:
 - -Proteção de olhos/face: Não há informações disponíveis pelo fabricante.
 - -Proteção da pele e do corpo: Avental, luvas, toucas descartáveis.
 - -Proteção respiratória: Máscaras.

9. PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

9.1 INFORMAÇÕES SOBRE PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS BÁSICAS

- Aspecto: Pó bege.
- Odor: Característico.
- pH: 4,5-6,5
- Ponto de fusão: Não aplicável.
- Ponto de ebulição: Não aplicável.
- Ponto de fulgor: Não aplicável.
- Taxa de evaporação: Não aplicável.
- Inflamabilidade: Não aplicável.
- Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: Não aplicável.
- Pressão de vapor: Não aplicável.
- Densidade de vapor: Não aplicável.
- Densidade: Não aplicável.
- Solubilidade: Não aplicável.
- 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 aplicável.

10.2 ESTABILIDADE QUÍMICA

Não aplicável.

10.3 POSSIBILIDADE DE REAÇÕES PERIGOSAS

• Não há informações disponíveis pelo fabricante.

10.4 CONDIÇÕES A SEREM EVITADAS

• Não há informações disponíveis pelo fabricante.

10.5 MATERIAIS INCOMPATÍVEIS

• Não há informações disponíveis pelo fabricante.

10.6 PRODUTOS DE DECOMPOSIÇÃO PERIGOSA

• Não há informações disponíveis pelo fabricante.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLOGICAS

11.1Informações sobre efeitos toxicológicos

- RTECS N°: Não há informações disponíveis pelo fabricante.
- Toxicidade aguda: Uma superdosagem pode ocasionar nervosimo, hipertensão, erupções na pele, diarréia, insônia.
- 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.
- Mutagenicidade em células germinativas: Não há informações disponíveis pelo fabricante.
- Carcinogenicidade: Não há informações disponíveis pelo fabricante.
- 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

• Não há informações disponíveis pelo fabricante.

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

Não há informações disponíveis pelo fabricante.

13. CONSIDERAÇÃO SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

• Não há informações disponíveis pelo fabricante.

14.	Informação sobre Transporte
•	Número ONU: ADR/RID: DOT (US): IMDG: IATA: ANTT:
•	Nome apropriado para embarque: -ANTT: Não há informações disponíveis pelo fabricanteIMDG: Não há informações disponíveis pelo fabricanteIATA: Não há informações disponíveis pelo fabricanteADR/RID: Não há informações disponíveis pelo fabricanteDOT (US): Não há informações disponíveis pelo fabricante.
•	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.

PRODUTO: PFAFFIA PANICULATA PÓ REV.00 – 23/09/24 5/6



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.