

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: Ext. Seco Acerola 10%

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: Ext. Seco Acerola 10%

Sinônimo: Malpighia glabra L.

Fórmula: Não existem informações disponíveis. Massa molar: Não existem informações disponíveis.

Nº CAS Classificação: Não existem informações disponíveis.

2.2: MISTURA

Não aplicável

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

3.1 CLASSIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA

Acerola extr. Pó é adstringente e empregado em casos de diarréias e distúrbios hepáticos; suco em gargarejos (Reader's Digest, 1999), serve também para enriquecer, com vitamica C, outros sucos de frutas tropicais que sejam pobres nesta vitamin (Lorenzi, 2002). Aumenta a resistência às infecções, favorece a recuperação da saúde e contribui para retardar o envelhecimento (Matos, 1998). Indicada para fadiga geral. (Sallé, 1996).

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: Não existem informações disponíveis.
- 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: Permanecer em local arejado, não desaparecendo os sintomas, procurar um médico.
- Após contato com a pele: Em caso de vermelhidão, alergia ou irritação cutânea, lavar o local com



água e sabão, não desparecendo os sintomas, procurar um médico.

- Após contato com os olhos: Lavar o local com água abundante, não desaparecendo os sintomas, procurar um médico.
- Após ingestão: Beber água em abundância, não desaparecendo os sintomas, procurar 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

• Insumo vegetal combustível, não inflamável.

5.2 RISCOS ESPECIAIS RESULTANTES DA SUBSTÂNCIA OU DA MISTURA

• Não existem informações disponíveis.

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 Precaucões ambientais

• Não permitir a entrada do produto nos esgotos.

6.3 MÉTODOS E MATERIAIS DE CONTENÇÃO E LIMPEZA

• Não existem informações disponíveis.

6.4 CONSULTA A OUTRAS SEÇÕES

• Para eliminação dessa substância, ver seção 13.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

7.1 PRECAUCÕES PARA MANUSEIO SEGURO

• Utilize avental, luvas, mascaras e toucas descartáveis.



7.2 CONDIÇÕES PARA ARMAZENAMENTO SEGURO, INCLUINDO INCOMPATIBILIDADES

• Armazenar e manipular em local seco, arejado, longe do calor e da umidade, para que sejam preservadas suas características físico-químicas e microbiológicas. O prazo de validade será desconsiderado caso essas advertências sejam desrespeitadas. Mantenha o insumo em sua embalagem original sempre fechada, não substituindo a mesma por embalagens plásticas de baixa densidade. 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 nesta etiqueta.

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: Não existem informações disponíveis.
- 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: Não existem informações disponíveis.

9. PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

9.1 INFORMAÇÕES SOBRE PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS BÁSICAS

- Aspecto: Pó bege a bege alaranjado.
- Odor: Característico.
- pH: 2,50 a 5,50.
- 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: Solúvel em água e insolúvel em etanol.
- 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

• Não existem informações disponíveis.

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: Não existem informações disponíveis.
- 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: Não existem informações disponíveis.

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

• Não existem informações disponíveis.

14. Informação sobre Transporte					
Número ONU ADR/RID:	: DOT (US):	IMDG:	IATA:	ANTT:	
 Nome apropriado para embarque: ANTT: Não existem informações disponíveis. IMDG: Não existem informações disponíveis. IATA: Não existem informações disponíveis. ADR/RID: Não existem informações disponíveis. DOT (US): Não existem informações disponíveis. 					
• Classe/subclas ADR/RID:	sse de riso principal e DOT (US):	subsidiário: IMDG:	IATA:	ANTT:	
• Número de risco: Não existem informações disponíveis.					
• Grupo de emb ADR/RID:	alagem: DOT (US):	IMDG:	IATA:	ANTT:	
Regulamentações adicionais: Não existem informações disponíveis.					
15. REGULAMENT	CAÇÕES				

4/2014 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas).

• Esta Ficha de Informações de Produtos Químicos foi formulada de acordo com a NBR 14725-

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos FISPQ



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.