

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: Ext.de Garcinia Cambogia 50%

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.de Garcinia Cambogia 50% Sinônimo: Não existem informações disponíveis. Fórmula: Não existem informações disponíveis.

Nº CAS Classificação: 90045-23-1

2.2: MISTURA

Não existem informações disponíveis.

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

3.1 CLASSIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA

• Produto não classificado como perigoso.

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: Deixar descansar em área bem ventilada o mais rápido possível. Procurar atendimento medico imediato.
- Após contato com a pele: Lavar imediatamente com agua em abundância
- Após contato com os olhos: Verifique e remova quaisquer lentes de contato. Lave imediatamente os olhos com água corrente por pelo menos 15 minutos.
- Após ingestão: Se grande quantidade for ingerida ou se surgirem sintomas, procure atendimento medico.



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

• Água, dióxido de carbono e espuma-.

5.2 RISCOS ESPECIAIS RESULTANTES DA SUBSTÂNCIA OU DA MISTURA

• Não existem informações disponíveis.

5.3 PRECAUÇÕES PARA BOMBEIROS

• Não são necessárias medidas especiais.

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.

6.2 PRECAUÇÕES AMBIENTAIS

• Não existem informações disponíveis.

6.3 MÉTODOS E MATERIAIS DE CONTENÇÃO E LIMPEZA

 Diluir com água e enxugar ou absorve com material inerte seco e colocar em recipiente para descarte no lixo.

6.4 CONSULTA A OUTRAS SECÕES

• Para eliminação dessa substância, ver seção 13.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

7.1 PRECAUCÕES PARA MANUSEIO SEGURO

• Evite contato com os olhos. Lave bem após o manuseio.

7.2 CONDIÇÕES PARA ARMAZENAMENTO SEGURO, INCLUINDO INCOMPATIBILIDADES

• Armazenar protegido da luz em recipientes bem embalados no ambiente



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: Forneça ventilação de exaustão ou outros controles de engenharia para manter as concentrações de vapores no ar de seu respectivo valor limite. Certifiquese de que os lava-olhos e os chuveiros de segurança estejam próximos ao local
- Equipamento de proteção individual apropriado:
 - -Proteção de olhos/face: Óculos contra respingos
 - -Proteção da pele e do corpo: Botas de laboratório e Luvas
 - -Proteção respiratória: Respirator de vapor

9. PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

9.1 INFORMAÇÕES SOBRE PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS BÁSICAS

- Aspecto: Pó branco a marrom claro.
- Odor: Característico.
- pH: Não existem informações disponíveis.
- 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
- 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

• Produto é estável

10.3 POSSIBILIDADE DE REAÇÕES PERIGOSAS

• Não existem informações disponíveis.

10.4 CONDIÇÕES A SEREM EVITADAS

• Não se decompõe se usado de acordo com as especificações.

10.5 MATERIAIS INCOMPATÍVEIS

• Com diversas substâncias. Evitar contato com agentes oxidantes fortes.

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 são prováveis produtos de degradação a curto prazo possivelmente perigosos. Entanto, a longo prazo podem surgir produtos de degradação

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

- Produto: Produto natural não perigoso. Descarte de acordo com a regulamentação local
- Embalagens contaminadas: Descarte como produto não utilizado.

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: Pelo mar ou pelo ar. DOT(US): Não existem informações disponíveis. 					
• Classe/subclasse ADR/RID:	e de riso principal e DOT (US):	subsidiário: IMDG:	IATA:	ANTT:	
 Número de risco: Não existem informações disponíveis. 					
• Grupo de embal ADR/RID:	agem: 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.