

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS FISPQ



## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: Cápsulas Vegetais de Hidroxipropilmetilcelulose (HPMC)  
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: Cápsulas Vegetais de Hidroxipropilmetilcelulose (HPMC)  
Fórmula: Não aplicável.  
Sinônimo: Não aplicável.  
Massa Molar: Não aplicável.  
Nº CAS Classificação: Não aplicável.  
Nº CE: Não aplicável.

### 2.2: MISTURA

- Água e Hidroxipropilmetilcelulose (HPMC)

## 3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

### 3.1 CLASSIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA

- Este produto não é perigoso

### 3.2 ELEMENTOS DO RÓTULO

- Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008
- Pictograma: Elementos de rotulagem (de acordo com a ABNT 14725-2): Não existem informações disponíveis.
- Palavra-sinal: Não existem informações disponíveis.
- Advertência de perigo: Classificação do produto (de acordo com a ABNT NBR 14725-2): 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: Não aplicável.
- Após contato com a pele: Nenhum.
- Após contato com os olhos: Nenhum.

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS FISPQ



- Após ingestão: Nenhum.

## 4.2 SINTOMAS E EFEITOS MAIS IMPORTANTES, AGUDOS E RETARDADOS

- Nenhum

## 4.3 INDICAÇÃO DA ATENÇÃO MÉDICA IMEDIATA E DO TRATAMENTO ESPECIAL NECESSÁRIO

- Não existem informações disponíveis.

## 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

### 5.1 MEIOS DE EXTINÇÃO

- Água, espuma, pó seco, dióxido de carbono

### 5.2 RISCOS ESPECIAIS RESULTANTES DA SUBSTÂNCIA OU DA MISTURA

- Perigo de incêndio: Nenhum
- Perigo de explosão: Nenhum
- Reatividade: Nenhum
- Principal gás de combustão: Óxido de carbono

### 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

- Não é necessário tratamento especial.
- Colete as cápsulas em sacos plásticos.

### 6.2 PRECAUÇÕES AMBIENTAIS

- Nenhuma precaução ambiental especial.

### 6.3 MÉTODOS E MATERIAIS DE CONTENÇÃO E LIMPEZA

- Não existem informações disponíveis

### 6.4 CONSULTA A OUTRAS SEÇÕES

- Não existem informações disponíveis

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### 7.1 PRECAUÇÕES PARA MANUSEIO SEGURO

- Não existem informações disponíveis

### 7.2 CONDIÇÕES PARA ARMAZENAMENTO SEGURO, INCLUINDO INCOMPATIBILIDADES

- Armazenamento hermeticamente fechado em temperatura 10°C e 25°C, e umidade relativa entre 35% e 65%

### 7.3 UTILIZAÇÕES FINAIS ESPECÍFICAS

- Não existem informações disponíveis

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### 8.1 PARÂMETROS DE CONTROLE

- Não existem informações disponíveis

### 8.2 CONTROLES DA EXPOSIÇÃO

- Controles de engenharia adequados: Não existem informações disponíveis
- Equipamento de proteção individual  
Não aplicável

## 9. PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

### 9.1 INFORMAÇÕES SOBRE PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS BÁSICAS

- Aspecto: Não aplicável.
- Odor: Inodoro
- 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: Variável
- Solubilidade em água (25°C): Solúvel
- Solubilidade em Solventes: 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

- Produto é estável em recipientes fechados á temperatura ambiente em condições normais de armazenamento e manuseio

### 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

- Nenhum

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

### 11.1 INFORMAÇÕES SOBRE EFEITOS TOXICOLÓGICOS

- Toxicidade Aguda: Não há informações disponíveis.
- Olhos: Sem efeitos prejudiciais.
- Pele: Não há informações disponíveis.
- Inalação: Não há informações disponíveis.
- Ingestão: Não há informações disponíveis..
- Mutagenicidade: Não há informações disponíveis..
- Efeitos Subcronicos: Não há informações disponíveis.
- Efeitos Crônicos: Não há informações disponíveis.
- Carcinogenicidade: Não há informações disponíveis.
- Efeitos na Reprodução / Fertilidade: Não há informações disponíveis..
- Teratogenicidade: Não há informações disponíveis.

### 11.2 INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

- Essa substância deve ser manuseada de acordo com as Boas práticas Industriais de Higiene e Segurança.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

### 12.1 TOXICIDADE

- Causa certos danos ao corpo d'água, não polui o meio ambiente

#### 12.2 PERSISTÊNCIA E DEGRADABILIDADE

- Não existem informações disponíveis

#### 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

- **Resíduos recomendações de eliminação:** De acordo com as instruções das autoridades locais

### 14. INFORMAÇÃO SOBRE TRANSPORTE

- Número ONU:  
ADR/RID: | DOT (US): | IMDG: | IATA: | ANTT:
- Nome apropriado para embarque:
  - ANTT: Produto classificado como não perigoso.
  - IMDG: Produto classificado como não perigoso.
  - IATA: Produto classificado como não perigoso.
  - ADR/RID: Produto classificado como não perigoso.
  - DOT(US): Produto classificado como não perigoso.
- Classe/subclasse de risco 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

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS  
FISPQ**



produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto.