

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS FISPQ



1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: Capsulas vegetal 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: Capsulas vegetal 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.