

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS FISPQ



## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: CÁPSULAS DE LIBERAÇÃO RETARDADA VEG – Tamanhos: 00,0 e 4  
Nome da Empresa: Gemini Industria de Insumos Farmacêuticos Ltda Endereço: VP 4D Qd 8º, 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.  
Nº CE: Não aplicável.

### 2.2: MISTURA

Não aplicável

## 3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

### 3.1 CLASSIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA

- Sem riscos de toque, ingestão e inalação.

### 3.2 ELEMENTOS DO RÓTULO

- Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008
- Pictograma: Informações não disponíveis.
- Palavra-sinal: Informações não disponíveis.
- Advertência de perigo: Informações não disponíveis.  
-
- Recomendação de prudência – Prevenção: Informações não disponíveis.  
-
- Recomendação de prudência – Resposta: Informações não disponíveis.  
-
- Recomendação de prudência – Eliminação: Informações não 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.
- Após ingestão: Nenhum.

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

- Os sintomas e efeitos mais importantes são descritos nos elementos do rótulo (seção 2.2) e/ou 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, espuma, pó químico seco, dióxido de carbono.

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

- Gás de combustão principal: óxido de carbono.

#### **5.3 PRECAUÇÕES PARA BOMBEIROS**

- Não aplicável.

### **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 PRECAUÇÕES AMBIENTAIS**

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

#### **6.3 MÉTODOS E MATERIAIS DE CONTENÇÃO E LIMPEZA**

- Não aplicável.

#### **6.4 CONSULTA A OUTRAS SEÇÕES**

- Para eliminação dessa substância, ver seção 13.

### **7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

#### **7.1 PRECAUÇÕES PARA MANUSEIO SEGURO**

- Pratique uma boa higiene pessoal; use luvas estéreis para o processo de enchimento.

#### **7.2 CONDIÇÕES PARA ARMAZENAMENTO SEGURO, INCLUINDO INCOMPATIBILIDADES**

- Sob controle de temperatura e luminosidade, temperature: 10 – 25° C, umidade relative 35 – 65%. Devem ser selados, protegidos de insetos e ratos.

### 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 aplicável
- Equipamento de proteção individual apropriado:
  - Proteção de olhos/face: Não aplicável.
  - Proteção da pele e do corpo: Não aplicável.
  - Proteção respiratória: Não aplicável.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

### 9.1 INFORMAÇÕES SOBRE PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS BÁSICAS

- Aspecto: Este produto é uma capsula cilíndrica, dura e elástica composta por tampa e corpo da cápsula que pode ser coberto e trancado.
- Odor: Inodora.
- pH: 3,8 – 7,6.
- Ponto de fusão: Não aplicável.
- 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 aplicável.

### 10.2 ESTABILIDADE QUÍMICA

- Este produto é estável em recipientes fechados à temperatura ambiente sob condições normais de armazenamento e manuseio.

### 10.3 POSSIBILIDADE DE REAÇÕES PERIGOSAS

- Não aplicável.

### 10.4 CONDIÇÕES A SEREM EVITADAS

- Não aplicável.

### 10.5 MATERIAIS INCOMPATÍVEIS

- Materiais oxidantes.

### 10.6 PRODUTOS DE DECOMPOSIÇÃO PERIGOSA

- Não aplicável.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

### 11.1 INFORMAÇÕES SOBRE EFEITOS TOXICOLÓGICOS

- RTECS N°: Não aplicável
- Toxicidade aguda: Não aplicável.
- 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 aplicável.
- 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 aplicável.

### 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 aplicável.

### 12.3 MOBILIDADE NO SOLO

- Não aplicável.

### 12.4 RESULTADOS DA AVALIAÇÃO PBT E VPVB

- Não existem informações disponíveis.

## 13. CONSIDERAÇÃO SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

- De acordo com instruções das autoridades locais.

## 14. INFORMAÇÃO SOBRE TRANSPORTE

- **Embalagem:** saco PE e caixa.
- **Notas de transporte:** antes do transporte, verifique se a embalagem está completa e dimensionada; verificar se os veículos de transporte ou contentores estão limpos e selados; no processo de transporte para garantir que a caixa não desmorone, não caia, não danifique, não chova; não misture oxidantes, ácidos e produtos químicos comestíveis.

## 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.