

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS FISPQ



## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: Óleo de Amêndoas Doce

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: 8007-69-0 / 90320-37-9

EINECS: 291-063-5

INCI Name: PRUNUS AMYGDALUS DULCIS OIL

### 2.2: MISTURA

- Não aplicável.

## 3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

### 3.1 CLASSIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA

- Produto não perigoso. Temperatura máxima 25°C não expor este produto ao calor nem a raios solares.

### 3.2 ELEMENTOS DO RÓTULO

- Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008
- Pictograma:



- Palavra-sinal: Perigo.
- Advertência de perigo: Pode inflamar em caso de aquecimento.  
-
- Recomendação de prudência – Prevenção: Não aplicável.  
-
- Recomendação de prudência – Resposta: Não aplicável.  
-
- Recomendação de prudência – Eliminação: Não aplicável.

#### **4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS**

##### **4.1 DESCRIÇÃO DAS MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS**

- Após inalação: Não aplicado à temperatura ambiente.
- Após contato com a pele: Lavar com água e sabão.
- Após contato com os olhos: Lavar com água por pelo menos 15 minutos, em seguida lavar com soro fisiológico. Se persistir a irritação procurar auxílio médico.
- Após ingestão: Não induzir o vômito.

##### **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**

- Pó químico, gás carbônico, espuma ou neblina de água.
- Meio não apropriado de extinção de incêndio: Jato d'água.

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

- Não existem informações disponíveis.

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

- Qualquer pessoa que esteja exposta aos produtos de combustão deverá utilizar máscara contra gases para evitar inalação de fumaça ou vapores.

#### **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: Ver item 8.

##### **6.2 PRECAUÇÕES AMBIENTAIS**

- Não descartar material em esgoto. Evitar que atinja curso de água.

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

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS FISPQ



- Pequena quantidade: Represar e isolar o vazamento. Recolher o produto com o auxílio de papel absorvente.
- Grande quantidade: Represar e isolar o vazamento. Recolher o produto com auxílio de papéis absorventes ou bombas.
- Métodos de limpeza: Recolher a maior quantidade possível num recipiente metálico limpo.
- Medida para eliminação de resíduos: O produto pode ser recuperado por meio de decantação em um tanque contendo água ou incinerado.

## 6.4 CONSULTA A OUTRAS SEÇÕES

- Para eliminação dessa substância, ver seção 13.

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### 7.1 PRECAUÇÕES PARA MANUSEIO SEGURO

- Todo manuseio deve ser executado de acordo com procedimentos escritos. Ver item 8 para proteção individual.

### 7.2 CONDIÇÕES PARA ARMAZENAMENTO SEGURO, INCLUINDO INCOMPATIBILIDADES

- Armazenamento: Conservar em local seco e arejado, temperatura máxima 25°C, não expor este produto ao calor nem a raios solares. Mante as embalagens fechadas.
- Material de embalagem: Os recipientes devem estar limpos, sendo realizada a sua sanitização e/ou esterilização em setor dedicado, de modo a evitar a contaminação cruzada.

### 7.3 UTILIZAÇÕES FINAIS ESPECÍFICAS

- Para eliminação de resíduos ver seção 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: Utilizar óculos de segurança (se necessário).
  - Proteção da pele e do corpo: Usar luvas de PVC, e avental.
  - Proteção respiratória: Máscara com filtro para vapores orgânico, caso haja exposição aos vapores.

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS FISPQ



## 9. PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

### 9.1 INFORMAÇÕES SOBRE PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS BÁSICAS

- Aspecto: Líquido viscoso.
- Cor: Levemente amarelo.
- 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: 0,910 – 0,920.
- Solubilidade: 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

- Índice de acidez (mgKOH/g): <1,0
- Índice de iodo (Wijs): 110 – 132
- Índice de peróxido (meq/Kg): < 10
- Índice de refração (40°C): 1,4640 – 1,4800
- Índice de saponificação (mg KOH/Kg): 188 - 200

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

### 10.1 REATIVIDADE

- Não apresenta reatividade significativa consigo mesmo ou em contato com água.

### 10.2 ESTABILIDADE QUÍMICA

- Estável à temperatura ambiente e ao ar, sob condições normais de uso e estocagem.

### 10.3 POSSIBILIDADE DE REAÇÕES PERIGOSAS

- Evitar contato com ácidos fortes, álcalis, agentes oxidantes, peróxidos orgânicos e inorgânicos.

### 10.4 CONDIÇÕES A SEREM EVITADAS

- O produto não deve permanecer em ambientes fechados, úmidos, sem ventilação e sem controle

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS FISPQ



de temperatura.

## 10.5 MATERIAIS INCOMPATÍVEIS

- Não existem informações disponíveis.

## 10.6 PRODUTOS DE DECOMPOSIÇÃO PERIGOSA

- A decomposição térmica pode produzir monóxido de carbono e outros compostos orgânicos não identificados.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

### 11.1 INFORMAÇÕES SOBRE EFEITOS TOXICOLÓGICOS

- RTECS N°: Não aplicável.
- Toxicidade aguda: O óleo de Amêndoas Doce às temperaturas normais não apresenta qualquer perigo tóxico.
- Toxicidade crônica: Não existem informações disponíveis.
- Corrosão/irritação na pele: Contato por longo período pode ser irritante.
- Lesões oculares graves/ irritação ocular: Contato direto pode causar irritação.
- Sensibilização respiratória ou da pele: Não aplicado a temperatura ambiente.
- Ingestão: Se ingerido em grande quantidade pode causar náuseas, vômito e diarreia.
- 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 ECOLÓGICAS

### 12.1 TOXICIDADE

- Não existem informações disponíveis.

### 12.2 PERSISTÊNCIA E DEGRADABILIDADE

- Em caso de derramamento, evitar que o produto entre em contato com curso d'água e redes coletoras de esgotos. O produto é totalmente biodegradável.

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS FISPQ



### 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 do produto: A disposição de restos de produtos, devem ser recuperados e/ou reprocessados. Não descartar em esgoto, solo ou qualquer curso de água. Descartar de acordo com a lei e regulamentação local, estadual e nacional.
- Embalagens contaminadas: Evitar reutilizar as embalagens com produtos diferentes, procurar descartar em lugar apropriado e autorizado.

## 14. INFORMAÇÃO SOBRE TRANSPORTE

### 14.1 REGULAMENTAÇÕES NACIONAIS E INTERNACIONAIS:

- Transporte terrestre: Resolução n° 420 de 12 de fevereiro de 2004 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT). Aprova as Instituições Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos e suas modificações.
- Transporte hidroviário: DPC – Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras); Normas de Autoridade Marítima (NORMAM); NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto; NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior; IMO – “International Maritime Organization” (Organização Marítima Internacional); International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).
- Transporte aéreo: ANAC – Agência Nacional de Aviação civil – Resolução n°129 de 8 de dezembro; RBAC N°175 – (Regulamento Brasileiro de Aviação Civil) – Transporte de Artigos PERIGOSOS EM Aeronaves Civis; IS N°175-001 – Instrução Suplementar – IS; ICAO – “International Civil Aviation Organization” (Organização de Aviação Civil Internacional) – Doc 9284 – NA/905; IATA – “International Air Transport Association” (Associação Internacional de Transporte Aéreo); Dangerous Goods Regulation (DGR).
- Produto classificado como não perigoso para o Transporte Terrestre, Hidroviário e Aéreo.

## 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).

# 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.