

1/6

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: Colágeno tipo II.

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: Colágeno tipo II.

Fórmula: Não aplicável Sinônimo: Não aplicável Massa molar: Não aplicável N° CAS Classificação: 9007-34-5

N° CE: Não aplicável

# 2.2: MISTURA

Não aplicável

#### 3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

### 3.1 CLASSIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA

Não é uma substância perigosa de acordo com GHS.

#### 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: Se inalado, mova a pessoa para o ar fresco. Se não estiver respirando, aplique respiração artificial.
- Após contato com a pele: Lavar com sabão e bastante água.
- Após contato com os olhos: Lave os olhos com água como precaução.



• Após ingestão: Nunca dê nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Enxaguar mês com água.

### 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

• Frango é considerado não inflamável. Em caso de incêndio, qualquer agente padrão pode ser usado, incluindo água, espuma, espuma de álcool, CO2 e produtos químicos secos.

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

• Não existem informações disponíveis.

### 5.3 PRECAUÇÕES PARA BOMBEIROS

• Use equipamento de respiração autônomo para combate a incêndio, se necessário.

## 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. Evitar a formação de poeira. Evite respirar o vapor, a névoa ou o gás. Evite respirar o pó. Para a proteção individual, consultar a seção 8.

#### **6.2 Precaucões ambientais**

• Não permitir a entrada do produto nos esgotos.

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

• Varrer qualquer derramamento. Não são necessários métodos especiais de descarte. Mantenha longe do calor excessivo e contato com água.

# 6.4 CONSULTA A OUTRAS SEÇÕES

• Para eliminação dessa substância, ver seção 13.

# 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

#### 7.1 Precaucões para manuseio seguro

• Forneça ventilação de exaustão adequada em locais onde a poeira é formada. Medidas normais de



proteção preventiva contra incêndio.

### 7.2 CONDIÇÕES PARA ARMAZENAMENTO SEGURO, INCLUINDO INCOMPATIBILIDADES

• Armazene o produto em local fresco. Manter o recipiente bem fechado em local seco e bem ventilado.

### 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 existem informações disponíveis.
- Equipamento de proteção individual apropriado:
  - -Proteção de olhos/face: Óculos de segurança.
  - -Proteção da pele e do corpo: Para contato prolongado ou repetido deve usar luvas de proteção.
  - -Proteção respiratória: Proteção respiratória não é necessária. Quando for desejada proteção contra níveis incômodos de poeira, use máscaras contra poeira tipo N95 (EUA) ou tipo P1 (EN 143). Use respiradores e componentes testados e aprovados de acordo com os padrões governamentais apropriados, como NIOSH (EUA) ou CEN (UE).

# 9. Propriedades Físico Químicas

#### 9.1 INFORMAÇÕES SOBRE PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS BÁSICAS

- Aspecto: Pó branco ou amarelo claro.
- Odor: Não existem informações disponíveis.
- pH: 5.0 -7.0.
- 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: Soluvel 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

• Estável nas condições de armazenamento recomendadas.

### 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

 Produtos perigosos da decomposição formados durante os incêndios: oxicarbido, oxinitreto, oxissulfeto.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLOGICAS

#### 11.1 Informações sobre efeitos toxicológicos

- RTECS Nº: Não existem informações disponíveis.
- 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 existem informações disponíveis.

#### 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

• Método de descarte: Observe todos os regulamentos ambientais federais, estaduais e locais.

14. Informação sobre Transporte				
• Número ONU: ADR/RID:	DOT (US):	IMDG:	IATA:	ANTT:
<ul> <li>Nome apropriado para embarque: <ul> <li>ANTT: Não existem informações disponíveis.</li> <li>IMDG: Não existem informações disponíveis.</li> <li>IATA: Não existem informações disponíveis.</li> <li>ADR/RID: Não existem informações disponíveis.</li> <li>DOT(US): Não existem informações disponíveis.</li> </ul> </li> <li>Classe/subclasse de riso principal e subsidiário: <ul> <li>ADR/RID:</li> <li>DOT (US):</li> <li>IMDG:</li> <li>IATA:</li> <li>ANTT:</li> </ul> </li> </ul>				
Número de risco: Não existem informações disponíveis.				
<ul> <li>Grupo de emba ADR/RID:</li> </ul>	llagem: 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.