

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: Inaclear

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: Inaclear

Sinônimo: não aplicável

Fórmula: não aplicável

Massa molar: não aplicável

Nº CAS: não aplicável

### 2.2 MISTURA

- Bentonita – CAS: 1302-78-9
- Trimetoxibenzila – CAS 1469299-98-6

## 3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

### 3.1 CLASSIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA

- Não há substância ou mistura perigosa.

### 3.2 ELEMENTOS DO RÓTULO

- Não há informações disponíveis pelo fabricante.

## 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

### 4.1 DESCRIÇÃO DAS MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

- Após inalação: Remova para o ar fresco. Se necessário, forneça respiração artificial. Consulte um médico em caso de reclamações.
- Após contato com a pele: Lavar com água e sabão e enxaguar abundantemente. Procurar aconselhamento médico em caso de irritação persistente.
- Após contato com os olhos: Lavar abundantemente com água em abundância, com as pálpebras abertas, durante pelo menos 15 minutos. Procure orientação médica em caso de irritação persistente.
- Após ingestão: Enxaguar a boca com água desde que a pessoa esteja consciente. Consulte um médico em caso de desconforto, procure tratamento médico.
- Indicações Gerais: Consulte um médico. Mostre esta ficha de dados de segurança a um médico.

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

- Não há descrição de quaisquer sintomas tóxicos.

#### 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

- Dióxido de carbono, espuma especial, pó químico seco, spray de água.

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

- Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos.

#### 5.3 PRECAUÇÕES PARA BOMBEIROS

- Os bombeiros devem usar aparelhos de respiração autônomos e usar roupas de proteção.

### 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO E VAZAMENTO

#### 6.1 PRECAUÇÕES PESSOAIS, EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO E PROCEDIMENTOS DE EMERGÊNCIA

- Evitar contato com a pele, olhos e roupas. Utilize equipamento de proteção individual. Evite respirar poeira.

#### 6.2 PRECAUÇÕES AMBIENTAIS

- Evite um dreno ou um vazamento suplementar, se for possível sem perigo. Evite que o produto penetre em esgotos.

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

- Varrer com areia ou serragem e colocar os resíduos em um recipiente de resíduos químicos. Umedecer para evitar a formação de poeira e depois limpar usando detergentes. Depois remover de acordo com os regulamentos.

#### 6.4 CONSULTA A OUTRAS SEÇÕES

- Para eliminação dessa substância, ver secção 13.

### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

#### 7.1 PRECAUÇÕES PARA MANUSEIO SEGURO

- Assegurar ventilação adequada (aspiração local ou geral, exaustor para vapores químicos). Usar dispositivo de proteção para os olhos. Evitar qualquer contato com a pele. Não fumar, não beber ou comer durante o uso.
- Higiene ocupacional geral: Não comer, beber ou fumar durante o manuseio. Lave as mãos e o rosto no intervalo e depois do trabalho. Remova as roupas contaminadas e lave-as antes de reutilizá-las.

### 7.2 CONDIÇÕES PARA ARMAZENAMENTO SEGURO, INCLUINDO INCOMPATIBILIDADES

- Mantenha o produto bem fechado em local fresco e seco, em áreas bem ventiladas. Armazene longe da luz e em temperatura ambiente. Armazene na embalagem original.

### 7.3 UTILIZAÇÕES FINAIS ESPECÍFICAS

- Não há informações disponíveis pelo fabricante.

## 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

- Equipamento de proteção individual apropriado:
  - Proteção de olhos/ face: Use óculos de proteção (EN 166)
  - Proteção da pele e do corpo: Use luvas resistentes a produtos químicos (EN 374). Deve ser adaptada ao nível de atividade e exposição (jaleco, calçado antiestático, macacão)
  - Proteção respiratória: Utilize respiradores e componentes testados e aprovados de acordo com padrão governamental, como NIOSH (EUA) ou CEN (UE). Onde a avaliação de risco mostrar que respiradores purificadores de ar são apropriados, use uma máscara contra poeira tipo N95 (EUA) ou tipo P1 (EN 143).

## 9. PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

### 9.1 INFORMAÇÕES SOBRE PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS BÁSICAS

- Aspecto: Pó bege
- Odor: Não aplicável.
- pH: Não aplicável.
- Ponto de fusão: Não aplicável.
- Ponto de ebulição: Não aplicável.
- Ponto de fulgor: Não aplicável.
- Taxa de evaporação: Não aplicável.
- Inflamabilidade: Não aplicável.
- Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: Não aplicável.
- Limite inferior: Não aplicável.
- Limite superior: Não aplicável.
- Pressão de vapor: Não aplicável.
- Densidade de vapor: Não aplicável.
- Densidade: Não aplicável.
- Solubilidade: Não aplicável.
- Coeficiente de partição – n-octanol/água: Não aplicável.

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS FISPQ



- Temperatura de auto-ignição: Não aplicável.
- Temperatura de decomposição: Não aplicável.
- Viscosidade: Não aplicável.

## 9.2 OUTRAS INFORMAÇÕES

- Não há informações disponíveis pelo fabricante.

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

### 10.1 REATIVIDADE

- Não reativo sob condições normais de pressão e temperatura de uso.

### 10.2 ESTABILIDADE QUÍMICA

- Estável em condições normais de manuseio.

### 10.3 POSSIBILIDADE DE REAÇÕES PERIGOSAS

- Não há informações disponíveis pelo fabricante.

### 10.4 CONDIÇÕES A SEREM EVITADAS

- Não há informações disponíveis pelo fabricante.

### 10.5 MATERIAIS INCOMPATÍVEIS

- Bases, agentes oxidantes, agentes redutores.

### 10.6 PRODUTOS DE DECOMPOSIÇÃO PERIGOSA

- Não há informações disponíveis pelo fabricante.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

### 11.1 INFORMAÇÕES SOBRE EFEITOS TOXICOLÓGICOS

- RTECS N°: Não há informações disponíveis pelo fabricante.
- Toxicidade aguda: Não há informações disponíveis pelo fabricante.
- Toxicidade crônica: Não há informações disponíveis pelo fabricante.
- Corrosão/irritação na pele: Não irritante
- Lesões oculares graves/ irritação ocular: praticamente não irritante
- Sensibilização respiratória ou da pele: Não alergênico – Hipoalergênico
- Mutagenicidade em células germinativas: Não há informações disponíveis pelo fabricante.
- Carcinogenicidade: Não há informações disponíveis pelo fabricante.
- Toxicidade à reprodução e lactação: Não há informações disponíveis pelo fabricante.
- Toxicidade sistêmica para certos órgãos-alvo – exposição única: Não há informações disponíveis pelo fabricante.
- Toxicidade sistêmica para órgão-alvo específico – exposição repetidas: Não há informações disponíveis pelo fabricante.
- Perigo por aspiração: Não há informações disponíveis pelo fabricante.

### 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 há informações disponíveis pelo fabricante.

### 12.2 PERSISTÊNCIA E DEGRADABILIDADE

- Não há informações disponíveis pelo fabricante.

### 12.4 MOBILIDADE NO SOLO

- Não há informações disponíveis pelo fabricante.

### 12.5 RESULTADOS DA AVALIAÇÃO PBT E vPvB

- Nenhum PBT/vPvB foi realizado até o momento para esta substância.

## 13. CONSIDERAÇÃO SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

- Descarte de substâncias: Não descarte no lixo doméstico. Não permitir que o produto chegue ao sistema de esgotos. Contate um serviço profissional licenciado de eliminação de resíduos para descartar este material. Observe os regulamentos ambientais federais, estaduais e locais.
- Descarte de embalagens sujas: Deve ser feito de acordo com as regulamentações oficiais e levado a uma instalação especial de incineração de resíduos autorizada.

## 14. INFORMAÇÃO SOBRE TRANSPORTE

- Número ONU: ---  
ADR/RID: --- | DOT (US): --- | IMDG: --- | IATA: --- | ANTT: ---
- Nome apropriado para embarque:  
-ANTT: Não regulamentado.  
-IMDG: Não regulamentado.  
-IATA: Não regulamentado.  
-ADR/RID: Não regulamentado.  
-DOT (US): Não regulamentado.
- Classe/subclasse de risco principal e subsidiário:  
ADR/RID: --- | DOT (US): --- | IMDG: --- | IATA: --- | ANTT: ---
- Número de risco: Não há informações disponíveis pelo fabricante.
- Grupo de embalagem:  
ADR/RID: --- | DOT (US): --- | IMDG: --- | IATA: --- | ANTT: ---

# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS FISPQ



- Regulamentações adicionais: Não há informações disponíveis pelo fabricante.

## 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.