

# 1. IDENTIFICAÇÃO

## 1.1. Identificador do produto

Nome: Matcha Extr. Pó Solúvel

CAS: Não aplicável.

**Fórmula Molecular:** Não aplicável. **Peso Molecular:** Não aplicável.

CE n ° Não aplicável.

Sinônimos: Não aplicável.

## 1.2. Uso recomendados do produto químico e restrições do uso

Ingrediente vegetal alimentício.

### 1.3.Detalhes do Fornecedor

Nome da Empresa: Gemini Industria de Insumos Farmacêuticos Ltda

Endereço: Via Primária 4D, Qd. 08 A, Módulo 01 e 02 – DAIA - CEP 75.132-105 – Anápolis – Goiás

E-mail: sacgo@purifarma.com.br

## 1.4 Telefone de emergência

Telefone Fixo: 62 3701-5460 ou 0800.025.8825.

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura

Não é considerado perigoso.

## 2.2 Elementos de rotulagem

- Não são aplicáveis.
- 2.2.1 Pictograma: não aplicável.
- 2.2.2 Palavra de advertência: não aplicável.
- 2.2.3 Frases de Perigo: não aplicável.
- 2.2.4 Frases de precaução: prevenção: não aplicável.
- 2.2.5 Frases de precaução: resposta à emergência: não aplicável.
- 2.2.6 Frases de precaução: destinação final: não aplicável.

## 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

COMPOSIÇÃO QUANTIDADE

Extrato em Pó de *Camellia sinensis* L.K. Não aplicável

PRODUTO: MATCHA PÓ REV.00 – 04/09/25 1/6



#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

## 4.1 DESCRIÇÃO DAS MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

- Após inalação: Não há perigo, mas em caso de irritação nasal ir para ambiente arejado. Não desaparecendo
- os sintomas procurar atendimento médico.
- Após contato com a pele: Em caso de vermelhidão, alergia ou irritação cutânea lavar o local com água e
- sabão, não desaparecendo os sintomas procurar atendimento médico.
- Após contato com os olhos: Em caso de irritação enxágue com água em abundância, não desaparecendo o
- sintoma procurar atendimento médico.
- Após ingestão: Seguro para o consumo, mas em caso de desconforto, procura atendimento médico.

### 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 secção 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 insumo.

## 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

#### 5.1 MEIOS DE EXTINÇÃO

Extintores de água e pó ABC.

# 5.2 RISCOS ESPECIAIS RESULTANTES DA SUBSTÂNCIA OU DA MISTURA

• Insumo vegetal combustível, não inflamável.

#### 5.3 PRECAUÇÕES PARA BOMBEIROS

Usar equipamentos de combate a incêndio como máscaras apropriadas e extintores.

#### **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: No manuseio usar avental, máscara e touca descartáveis.

# **6.2 Precauções ambientais**

• Não oferece riscos de contaminação ao meio ambiente.

## 6.3 MÉTODOS E MATERIAIS DE CONTENÇÃO E LIMPEZA

PRODUTO: MATCHA PÓ REV.00 – 04/09/25 2/6



• Aspirar ou usar pá de lixo com vassoura e colocar o insumo em sacos de lixo para descarte como lixo comum, se necessário, lavar o local com água e sabão.

#### 6.4 CONSULTA A OUTRAS SEÇÕES

Para eliminação dessa substância, ver secção 13.

#### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

#### 7.1 PRECAUÇÕES PARA MANUSEIO SEGURO

• Usar touca, máscara, avental e luvas descartáveis.

## 7.2 CONDIÇÕES PARA ARMAZENAMENTO SEGURO, INCLUINDO INCOMPATIBILIDADES

Integridade assegurada pela embalagem original e ao ser armazenado em local seco e arejado, longe do calor direto e da umidade.

## 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: Recomenda-se o uso de óculos de segurança durante o manuseio.
- -Proteção da pele e do corpo: Recomenda-se o uso de vestuário adequado ou avental descartável.
- -Proteção respiratória: Recomenda-se o uso de máscaras descartáveis durante o manuseio.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

### 9.1 INFORMAÇÕES SOBRE PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS BÁSICAS

- Aspecto: Pó verde claro amarelado a verde escuro.
- Odor: Característico.
- pH: 4,00 a 6,00 em solução aquosa.
- Ponto de fusão: Não aplicável.
- Ponto de ebulição: Não aplicável.

PRODUTO: MATCHA PÓ REV.00 – 04/09/25 3/6



- Ponto de fulgor: Não aplicável.
- Taxa de evaporação: Não aplicável.
- Inflamabilidade: Não aplicável.
- Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: Não aplicável.
- Pressão de vapor: Não aplicável.
- Densidade de vapor: Não aplicável.
- Densidade: Não aplicável.
- Solubilidade: Moderadamente solúvel em água e insolúvel etanol.
- Coeficiente de partição n-octanol/água: Não aplicável.
- 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 aplicável.

## 10.2 ESTABILIDADE QUÍMICA

Não aplicável.

## 10.3 POSSIBILIDADE DE REAÇÕES PERIGOSAS

Não aplicável.

#### 10.4 CONDIÇÕES A SEREM EVITADAS

Não aplicável.

### 10.5 MATERIAIS INCOMPATÍVEIS

Não aplicável.

# 10.6 PRODUTOS DE DECOMPOSIÇÃO PERIGOSA

• Não aplicável.

## 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 há informações disponíveis pelo fabricante.
- Lesões oculares graves/ irritação ocular: Não há informações disponíveis pelo fabricante.
- Sensibilização respiratória ou da pele: Não há informações disponíveis pelo fabricante.
- Mutagenicidade em células germinativas: Não há informações disponíveis pelo fabricante.
- Carcinogenicidade: 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 oferece riscos de contaminação ao 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 há informações disponíveis pelo fabricante.

#### 12.5 OUTROS EFEITOS ADVERSOS

Não existem informações disponíveis.

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

- **Insumo**: Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei n°12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de resíduos Sólidos).
- Embalagem usada: As embalagens podem ser tratadas como lixo comum ou reciclável.

## 14. INFORMAÇÃO SOBRE TRANSPORTE

• Número ONU: Insumo não classificado como perigoso para transporte.

ADR/RID:   DOT (US):   IMDG:   IATA:   ANT	VTT:
--	------



- Nome apropriado para embarque:
  - -ANTT: Insumo não classificado como perigoso para transporte.
  - -IMDG: Insumo não classificado como perigoso para transporte.
  - -IATA: Insumo não classificado como perigoso para transporte.
  - -ADR/RID: Insumo não classificado como perigoso para transporte.
  - -DOT (US): Insumo não classificado como perigoso para transporte.

•	Classe/subclasse de riso principal e subsidiário:					
	ADR/RID:	DOT (US):	IMDG:	IATA:	ANTT:	

- Número de risco: Não há informações disponíveis pelo fabricante.
- Grupo de embalagem: Não aplicável ADR/RID: --- | DOT (US): --- | IMDG: --- | IATA: --- | ANTT: ---
- Regulamentações adicionais: Não há informações disponíveis pelo fabricante.

## 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

• Esta Ficha de Dados de Segurança foi formulada de acordo com a NBR 14725:2023 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas).

# 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

• Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores: Esta FDS foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do insumo 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.

PRODUTO: MATCHA PÓ REV.00 – 04/09/25 6/6