

Nome da Substância ou Mistura:
Café Verde Extrato Seco Insolúvel 50%



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0631	Versão_00	Última Revisão: 24/10/2024	Pág. 1 / 3

1. Identificação

Nome da substância ou mistura (nome comercial conforme rótulo): **Café Verde Extrato Seco Insolúvel 50%**

Fornecedor: **Dods Comércio e Distribuição de Insumos e Embalagens LTDA.**

Endereço: **Rua Solaris, 266 Lt 8B Qd. H – Pinhal / Cabreúva – SP – CEP 13315-000**

Telefones para contato: **(11) 4671-9200 / 0800 940 3210 // Site: www.irialmag.com.br**

Telefone em caso de emergências: Em caso de emergência, contatar a companhia ambiental do respectivo estado onde está localizado o produto.

Companhia Ambiental do Estado de São Paulo (CETESB): **0800 11 3560**

2. Identificação de Perigos

Não há recomendações específicas.

3. Composição e Informações sobre os Ingredientes

3.1 Componente: *Coffea* robusta & Fécula de Mandioca

Nome Científico: *Coffea* robusta

Família: Rubiaceae

Parte Utilizada: Fruto

Solvente de Extração: Água

Secagem: Spray Dryer

3.2 Armazenamento: Armazenar em recipiente hermeticamente fechado, local seco e arejado, ao abrigo da luz e umidade.

3.3 Organismo Geneticamente Modificado (OGM): Não é considerado geneticamente modificado ou não deriva de organismo geneticamente modificado.

3.4 Origem: As matérias primas, contida no produto CAFÉ VERDE INSOLUVEL foram fornecidas por fabricante estabelecido no Brasil, estando de acordo com todas as disposições legais da lei de Biodiversidade (Lei nº 13.123/2015), Decreto nº 8.772/2016 e demais legislações correlatas;

3.5 Validade: 24 meses a partir da data de fabricação, se seguido as condições de armazenamento, descrito no item 2.2.

4. Medidas de Primeiros Socorros

Inalação: Remover a vítima para ambiente arejado.

Contato com a pele: Retirar a roupa contaminada e lavar abundantemente com água.

Contato com os olhos: Enxaguar abundantemente com água por 15 min.

Nome da Substância ou Mistura:
Café Verde Extrato Seco Insolúvel 50%



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0631	Versão_00	Última Revisão: 24/10/2024	Pág. 2 / 3

Ingestão: Fazer a vítima beber imediatamente água e chamar um médico.

Em qualquer um dos casos, procurar orientação médica ou ligar para o Centro de Controle de Intoxicações mais próximo.

5. Medidas de Combate a Incêndio

Meio de extinção: Pó seco de CO2
Perigos específicos: Não há recomendações específicas.

6. Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

Preocupações pessoais: Usar EPIs.
Preocupações ao meio ambiente: Não enviar o produto em redes de água e esgoto.
Métodos de limpeza: Recolher o material para descarte.

7. Manuseio e Armazenamento

Manipulação: Evitar contato com olhos.
Medidas de higiene: Tirar roupas contaminadas; lavar a mão.
Embalagens: Polietileno de Baixa Densidade, Stand Pouch e Caixa de Papelão.
Armazenamento: Armazenar em recipiente hermeticamente fechado, local seco e arejado, ao abrigo da luz e umidade.

8. Controle de Exposição e Proteção Individual

Parâmetros de controle: Não contém substâncias com valores limites de exposição ocupacional. Luvas Protetoras: Recomendável luva de borracha nitrílica.
Proteção respiratória: Utilizar protetor respiratório PFF1 sem válvula.
Proteção dos olhos: Óculos de proteção Ventilação: Recomendável.

9. Propriedades Físico-Químicas

Aspecto	Pó fino branco esverdeado, bege a rosa
Cor (Solução 1% em água)	Branco esverdeado, bege a rosa
Odor	Característico
Sabor (Solução 1% em água)	Característico
pH (Solução 1% em água)	Entre 4,0 e 7,0
Condutividade (uS/cm) (Solução 1% em água)	Informativo
Densidade aparente	Entre 0,500 e 0,800 g/cm ³
Densidade compactada	Entre 0,500 e 0,800 g/cm ³
Umidade	Máximo 10%
Solubilidade (em água)	Insolúvel
Cinzas totais	Máximo 5,0%
Cinzas Insolúveis em Ácido (%)	Máximo 1,5%
Elementos estranhos	Máximo 2%
Ácaros Mortos	Máximo 5 em 100g
Polifenóis (%) Cál. Ác. Gálico	Mínimo 35,0%
Catequina (mg/g)	Informativo
Ácido Clorogênico (cál. Ácido Cafeoilquínicos)	Mínimo 50,0%
Metilxantinas como cafeína	Informativo

Nome da Substância ou Mistura:
Café Verde Extrato Seco Insolúvel 50%



FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0631	Versão_00	Última Revisão: 24/10/2024	Pág. 3 / 3

10. Estabilidade e Reatividade

Estável: Estável nas condições normais de temperatura e pressão.
Decomposição: Não há recomendações específicas.

11. Informações Toxicológicas

Não há recomendações específicas.

12. Informações Ecológicas

Produto biodegradável.

13. Considerações sobre Tratamento e Disposição

Seguir Normas de acordo com Legislação Vigente.

14. Informações sobre Transporte

O produto deve ser transportado em veículo fechado, livre de materiais e odores estranhos.

15. Informações sobre Regulamentações

- RDC nº 275, de 21 de outubro de 2002 - Dispõe sobre o Regulamento Técnico de Procedimentos Operacionais Padronizados aplicados aos Estabelecimentos Produtores/Industrializadores de Alimentos e a Lista de Verificação das Boas Práticas de Fabricação em Estabelecimentos Produtores/Industrializadores de Alimentos - RDC nº 727 de 1º de julho de 2022 -Dispõe sobre a rotulagem dos alimentos embalados. - RDC Nº 623, de 9 de março de 2022 - Dispõe sobre os limites de tolerância para matérias estranhas em alimentos, os princípios gerais para o seu estabelecimento e os métodos de análise para fins de avaliação de conformidade. - RDC nº 429, de 8 de outubro de 2020 - Dispõe sobre a rotulagem nutricional dos alimentos embalados.

- IN nº 267, de 11 de dezembro de 2023 - Altera a Instrução Normativa - IN nº 211, de 1º de março de 2023, que estabelece as funções tecnológicas, os limites máximos e as condições de uso para os aditivos alimentares e os coadjuvantes de tecnologia autorizados para uso em alimentos. - Farmacopeia Brasileira, 6ª Edição.

16. Outras informações

As informações dessa FDS representam os dados atuais e refletem o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado desse produto sob condições normais e de acordo com a aplicação específica na embalagem e/ou literatura. Qualquer uso do produto que envolva o uso combinado com outro produto ou outros processos é de responsabilidade do usuário.

Esta FDS foi elaborada a partir de informações retiradas de informativo técnico do fabricante, sendo estes os dados disponíveis até o momento.