

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FISPQ_0591	Versão_01	Última Revisão: 14/06/2024	Pág. 1 / 3

## 1. Identificação

Nome da substância ou mistura (nome comercial conforme rótulo): **Hibiscus Extrato Seco Solúvel 3%**

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

Endereço: **Rua Solaris, 266 Lt 8B Qd. H – Pinhal / Cabreúva – SP – CEP 13317-292**

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

## 3. Composição e Informações sobre os Ingredientes

Não aplicável.

## 4. Medidas de Primeiros Socorros

### Procedimentos em caso de acidentes:

**Contato com os olhos:** Lavar o local com água abundante; não desaparecendo os sintomas procure um médico.

**Contato com a pele:** Em caso de vermelhidão, alergia ou irritação cutânea lavar o local com água e sabão, não desaparecendo os sintomas procure um médico.

**Inalação ou ingestão:** Beber água em abundância e permanecer em local arejado, não desaparecendo os sintomas procure um médico.

**EPI's para manuseio:** Avental, luvas, máscaras e toucas descartáveis.

**Riscos a saúde:** Especifico para cada insumo vegetal. Deve ser manipulado, transformado e /ou utilizado seguindo orientação de profissional especializado.

**Riscos em caso de incêndio:** Insumo vegetal combustível, não inflamável.

**Riscos para o meio ambiente:** Insumo vegetal não oferece riscos de contaminação ao meio ambiente.

## 5. Medidas de Combate a Incêndio

Não aplicável.

## 6. Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

Não aplicável.

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA  
FDS

FIS PQ\_0591

Versão\_01

Última Revisão:  
14/06/2024

Pág. 2 / 3

## 7. Manuseio e Armazenamento

**Uso e armazenagem:** Armazenar e manipular em local seco, arejado, longe do calor e da umidade, para que sejam preservadas suas características físico-químicas e microbiológicas. O prazo de validade será desconsiderado caso estas advertências sejam desrespeitadas.

Mantenha o insumo em sua embalagem original sempre fechada, não substituindo a mesma por embalagens plásticas de baixa densidade. Não receber caso a embalagem esteja violada ou sem a etiqueta de identificação em sua parte frontal superior, dados específicos de cada insumo vegetal constam nesta etiqueta.

**Nunca utilize insumos vegetais sem orientação e acompanhamento de profissional qualificado!**

## 8. Controle de Exposição e Proteção Individual

Não aplicável.

## 9. Propriedades Físico-Químicas

Não aplicável.

## 10. Estabilidade e Reatividade

Não aplicável.

## 11. Informações Toxicológicas

**Toxicidade/contraindicações:** Portadores de doença cardíacas devem limitar o consumo, pois seu efeito diurético leva a excreção de eletrólitos, em especial o potássio, reduzindo a contratilidade e aumentando a deficiência cardíaca. Não é recomendado o uso durante a gestação ou lactação, pois foi identificada certa ação mutagênica em estados preliminares com esta espécie (Teske,1994).

**Uso interno/Externo:** É indicado para os espasmos gastrintestinais, prisão de ventre, falta de apetite, dispepsias, prevenção da hipertensão, fragilidade capilar, varizes, hemorroidas, ansiedade, insônia, resfriados e auxiliar na perda de peso (PR,1998).

**Aspecto/conteúdo:** Extr. Pó P. Solúvel 3,0% com ou sem preparação.

## 12. Informações Ecológicas

Não aplicável.

## 13. Considerações sobre Tratamento e Disposição

Não aplicável.

## 14. Informações sobre Transporte

Não aplicável.

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA  
FDS

FIS PQ_0591	Versão_01	Última Revisão: 14/06/2024	Pág. 3 / 3
-------------	-----------	-------------------------------	------------

---

**15. Informações sobre Regulamentações**

---

Não aplicável.

---

**16. Outras Informações**

---

Esta FDS 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.