



Nome da Substância ou Mistura:
ILEX EXTRATO SECO SOLÚVEL 6;4%

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0592	Versão_01	Última Revisão: 20/06/2024	Pág. 1 / 3

1. Identificação

Nome da substância ou mistura (nome comercial conforme rótulo): **Ilex Extrato Seco Solúvel 6;4%**

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**

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

FDS_0592

Versão_01

Última Revisão:
20/06/2024

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: É contraindicado na ansiedade, na insônia, na taquicardia, na hipertensão, devido as metis xantinas. (PR,1998).

Uso interno/Externo: Auxiliar no emagrecimento, como diurético, em cálculos renais e vesiculares. (PR,1998). Em estudos com preparações vegetais no tratamento da obesidade em humanos, o ILEX apresentou diminuição no coeficiente respiratório e melhorou a proporção de gordura oxidada quando comparada ao placebo. Concluiu que as preparações apresentam potencial para o tratamento do excesso de gordura corporal e obesidade, sendo que a maioria do mecanismo de ação for por aumento de energia dissipada e da lipólise. (MELO,2007).

Aspecto/conteúdo: Extra. Prep. Pó solúvel 6/4% com ou sem preparação

12. Informações Ecológicas

Não aplicável.

13. Considerações sobre Tratamento e Disposição

Não aplicável.

14. Informações sobre Transporte

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0592	Versão_01	Última Revisão: 20/06/2024	Pág. 3 / 3

Não aplicável.

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.