

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0590	Versão_01	Última Revisão: 20/06/2024	Pág. 1 / 3

1. Identificação

Nome da substância ou mistura (nome comercial conforme rótulo): **Cramberry Estrato seco Solúvel 25%**

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_0590

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: Não é recomendado no tratamento de doenças do trato urinário na pediatria (Who, 2009). Pacientes com cálculos renais, insuficiências renais ou condições graves como pielonefrite devem consultar um profissional da saúde. (Who,2009).

Uso interno/Externo: Na prevenção e tratamento sintomático de infecções do trato urinário em adultos. (Who,2009). Alguns constituintes do Cranberry têm demonstrado um efeito anti-placa sobre bactérias gengivais, (*Streptococcus mutans*, *Actinomyces* spp.) em 58% dos casos avaliados (Weiss E. et al 1998 apud Alonso, 2007). O efeito antiaderente também foi demonstrado in vitro sobre *heliobacter pylori*, tanto a nível da mucosa como das células epiteliais gástricas, na redução de peso e fonte de vitamina C e prevenção de câncer. (Burger O. et al 2002 apud Alonso,2007).

Aspecto/conteúdo: Extr. Pó 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_0590	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.