

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA  
FDS

FDS\_0565

Versão\_01

Última Revisão:  
20/06/2024

Pág. 1 / 4

## 1. Identificação

Nome da substância ou mistura (nome comercial conforme rótulo): **Tintura de Própolis**

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

**Olhos:** Pode ocorrer irritação e desconforto nos olhos.

**Pele:** Não irritante para a pele, porem um contato prolongado pode causar ressecamento e irritação.

**Ingestão:** A ingestão de grandes quantidades sem previa diluição pode provocar irritação na boca, garganta e distúrbio do sistema digestivo como dores de cabeça, fraqueza e náuseas.

**Inalação:** Não relevante. Deslocar para um ambiente aberto se o paciente sentir qualquer alteração de mal estar.

## 3. Composição e Informações sobre os Ingredientes

Este produto é uma substancia.

Componente	INCI	CAS #	Quantidade
Tintura de Própolis	PROPOLIS EXTRACT	85665-41-4	100%

## 4. Medidas de Primeiros Socorros

### Descrição das medidas de primeiros socorros

**Se inalado:** Deslocar para um ambiente aberto se o paciente sentir qualquer alteração de mal estar.

**contato com a pele:** Lavar a região com água corrente em abundância. Em caso de irritação, procurar auxilio médico.

**contato com os olhos:** Enxaguar os olhos com água corrente em abundancia. em caso de irritação, dor ou vermelhidão, procurar auxilio médico.

**Se ingerido:** Não se esperam efeitos adversos por esta via de exposição resultantes da ingestão acidental durante um manuseio industrial correto. Caso o paciente apresente algum efeito, procurar auxilio médico.

**Proteção para o prestador de socorros e/ou notas para o médico:** por se tratar de um produto natural, não há antídoto específico. Tratamento de apoio baseado no julgamento em resposta as reações do paciente.

## 5. Medidas de Combate a Incêndio

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0565	Versão_01	Última Revisão: 20/06/2024	Pág. 2 / 4

**Meios de extinção apropriados:** Extintores de incêndio de pó químico seco. Extintores de gás carbônico. Extintores de espuma. Água nebulizada ou spray fino.

**Meios de extinção não recomendados:** Não utilize jato direto de água, pode espalhar o fogo.

**Instruções para combater o fogo:** Mantenha as pessoas afastadas. Isole a área de risco e impeça a entrada de pessoas desnecessária a operação. não utilize jato direto de água, ele pode espalhar o fogo. Combater o incêndio de local protegido ou a uma distância segura.

**Riscos de fogo e explosão:** Material combustível de baixo risco. O produto pode causar queimaduras ou explosões somente em altas temperaturas.

---

## 6. Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

---

**Precauções com o meio ambiente:** Evitar a entrada no solo, valas, esgotos, cursos d'água ou subterrânea.

**Métodos para remoção e limpeza:** Para pequenos vazamentos cobrir com papel absorvente e recolher o material; lavar a área com água em abundância.

---

## 7. Manuseio e Armazenamento

---

**Manuseio:** Manuseie de acordo com a boa higiene industrial e práticas de segurança. Evite o contato com os olhos, pele ou roupa. Mantenha os recipientes fechados quando não estiverem em uso.

**Precauções e orientações para manuseio seguro:** Na operação de carga/descarga deve-se evitar quedas das embalagens que possam provocar furos, amassamentos ou desaparecimento da identificação do produto.

**Armazenamento:** Manter o produto no recipiente original. Armazene em local fresco, seco, ao abrigo do calor e protegido da luz solar direto. Siga as recomendações da Vigilância Sanitária para higiene na estocagem de produtos. Mantenha o produto em local fresco e arejado, protegido da umidade e calor.

---

## 8. Controle de Exposição e Proteção Individual

---

**Medidas de controle de engenharia:** Ventilar adequadamente os locais de armazenagem e manipulação do produto.

### Equipamentos de proteção individual apropriados

**Proteção dos olhos/face:** Utilize óculos de segurança caso haja desconforto nos olhos.

**Proteção da pele e do corpo:** Conforme as boas práticas no manuseio de qualquer produto, minimize o contato com a pele. Utilize vestuário de trabalho limpo e luvas protetoras.

**Proteção respiratória:** Caso haja efeitos adversos como irritação respiratória ou desconforto, utilize máscara para proteção respiratória.

---

## 9. Propriedades Físico-Químicas

---

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0565	Versão_01	Última Revisão: 20/06/2024	Pág. 3 / 4

**Aspecto:** Líquido de baixa viscosidade  
**Cor:** Castanho Amarelado a Castanho  
**Odor:** Característico  
**pH:** 3,0 a 7,0  
**Densidade:** 0,750 a 1,050  
**Solubilidade:** Solúvel em bases alcoólicas

Pode ocorrer turbidez e precipitação sem alterar as características do produto. Neste caso, homogeneizar o produto antes do uso. Poderá haver alterações de cor por se tratar de um produto natural

---

## 10. Estabilidade e Reatividade

---

**Estabilidade química:** Estável em condições adequadas de uso, armazenamento e transporte. Não expor ao calor ou luz solar direta.

**Reatividade:** Nenhuma reação perigosa nas condições normais de utilização.

---

## 11. Informações Toxicológicas

---

### Informações de acordo com as diferentes vias de exposição

**Olhos:** Pode ocorrer irritação e desconforto nos olhos.

**Pele:** Não é esperado que o contato com a pele provoque absorção de quantidade perigosas. Pode ocorrer irritação na pele.

**Ingestão:** não se prevê a ocorrência de graves nocivos devido a ingestão de pequenas quantidades. Pode ocorrer irritação gastrointestinal.

**Inalação:** Á temperatura ambiente a presença de vapores e mínima devido as propriedades físicas do produto. Não é esperado graves efeitos nocivos devido a inalação a curto prazo. Pode ocorrer irritação respiratória.

---

## 12. Informações Ecológicas

---

Não há dados ecológicos disponíveis.

---

## 13. Considerações sobre Tratamento e Disposição

---

**Produto:** dispor de acordo com as regulamentações locais.

**Embalagem:** Deve ser destinada adequadamente de acordo com as regulamentações locais.

---

## 14. Informações sobre Transporte

---

Produto não classificado como perigoso.

---

## 15. Informações sobre Regulamentações

---

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0565	Versão_01	Última Revisão: 20/06/2024	Pág. 4 / 4

E recomendável ao cliente verificar se no local de uso deste produto existe regulamentação específica para aplicações de uso humano ou veterinário.

---

## 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.