



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA  
DE PRODUTO QUÍMICO

NOME DO PRODUTO: ÓLEO PINHO

Elaboração: 01/09

Revisão: 10/22

## RELATÓRIO TÉCNICO

### I - DADOS GERAIS:

**Nome do Produto:** ÓLEO PINHO

**Natureza Química:** Óleos essenciais e produtos químicos aromáticos

**Cuidados para conservação:** Conservar o produto na embalagem original. Proteger do sol, do calor e da umidade.

### II - COMPOSIÇÃO DOS FÍSICO-QUÍMICOS:

Aspecto	Líquido
Odor	Característico
Ponto de Fulgor	79°C
Densidade	0,820 - 0,860 g/cm <sup>3</sup>
Solubilidade	Solúvel em Água e Álcool

### III – DADOS COMPLEMENTARES

#### **Condições de Armazenamento**

Estocar em local ventilado, em embalagens fechadas, limpas, em local fresco, seco e com piso cimentado, distante de fontes de calor e agentes oxidantes fortes ácidos e bases.



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

NOME DO PRODUTO: ÓLEO PINHO

Elaboração: 01/09

Revisão: 10/22

### **Medidas de controle de vazamento**

Individual: Utilizar Equipamento de Proteção.

Precauções ao meio ambiente: Evitar que o produto escoe para bueiros, cursos d'água ou represas.

### Método para Limpeza:

Retirar o produto empoçado com auxílio de caminhão vácuo-truck, ou transferir para tanque de emergência. Conservar o produto em recipiente de emergência, devidamente etiquetado e bem fechado, para posterior reciclagem ou utilização.

Utilizar material absorvente (areia, terra) para recolher o líquido não recuperável.

### **Medidas Técnicas de Manuseio**

Manusear o produto com ventilação local adequada.

### **Métodos de Descarte do Produto e Embalagem**

Realizar o descarte do produto e da embalagem de modo a impedir que os resíduos remanescentes provoquem riscos à saúde humana e ao meio ambiente, conforme legislação local em vigor.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA  
DE PRODUTO QUÍMICO

NOME DO PRODUTO: ÓLEO PINHO

Elaboração: 01/09

Revisão: 10/22

#### IV – IDENTIFICAÇÃO DOS RISCOS

O produto apresenta baixa toxicidade podendo ser irritante aos olhos e pele.  
Apresenta baixa agressividade ao meio ambiente.

#### V – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Meios de extinção apropriados: Pó Químico, Dióxido de Carbono ( CO<sub>2</sub>) e Espuma  
Métodos Especiais: Evacue a área e combata o fogo a uma distância segura. Evitar contato com os vapores e resíduos.  
Não utilizar jatos d'água.  
Usar sistema de proteção respiratória

#### VI – MEDIDAS DE PRIMEIROS - SOCORROS

Contato com os olhos: Enxaguar os olhos com água limpa por pelo menos 15 minutos, levantando as pálpebras algumas vezes, para eliminar quaisquer resíduos do material. Procure um oftalmologista se as irritações persistirem

Ingestão: Não induzir ao vômito, procurar orientação e assistência médica imediatamente, levando o rótulo do produto sempre que possível



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

NOME DO PRODUTO: ÓLEO PINHO

Elaboração: 01/09

Revisão: 10/22

### VII – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Olhos: O contato do produto com os olhos ou mucosas pode causar irritação

Pele: Evitar contato prolongado com a pele o mesmo, pode causar irritação

O produto não apresenta ação teratogênica ou cancerígena.

### VIII – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Produto de baixa toxicidade.

Em condições recomendadas de armazenagem o produto é estável, não ocorrendo reações perigosas.

A decomposição térmica pode produzir monóxido de carbono e outros compostos orgânicos não identificados.

### IX – OUTRAS INFORMAÇÕES

“ As informações desta FISPQ representam os dados atuais e refletem o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sobre condições normais e de acordo com a aplicação específica na embalagem e/ou literatura. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso combinado com outro produto ou outros processos é de responsabilidade do usuário. Os dados desta ficha foram baseados na fichas de informações de produtos químicos de nosso fornecedores “.