



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA
DE PRODUTO QUÍMICO

NOME DO PRODUTO: TEREBINTINA

Elaboração: 01/09

Revisão: 01-06/10

RELATÓRIO TÉCNICO

I - DADOS GERAIS:

Nome do Produto: TEREBINTINA

Sinônimo: Aguarráz Vegetal

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 ³ |
| 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: TEREBINTINA

Elaboração: 01/09

Revisão: 01-06/10

Equipamentos de Proteção Individual

Luvas e Avental de PVC, Botas de Borracha, Óculos de proteção (Panorâmica) e Máscara com filtro.

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. Utilizar proteção respiratória, óculos de proteção, botas de borracha, luvas e avental.

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: TEREBINTINA

Elaboração: 01/09

Revisão: 01-06/10

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 (CO₂) 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

Inalação: Remova a vítima para um local fresco e arejado. Se não estiver consciente, promover respiração artificial por uma pessoa treinada, procure um médico.

Contato com a pele: Remover as roupas e sapatos contaminados. Lavar imediatamente o local atingido com água corrente e sabão por pelo menos 15 minutos. Procurar auxílio médico se a irritação persistir.

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: TEREBINTINA

Elaboração: 01/09

Revisão: 01-06/10

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.

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 “.