

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0497	Versão_01	Última Revisão: 28/06/2024	Pág. 1 / 3

1. Identificação

Nome da substância ou mistura (nome comercial conforme rótulo): **Tocotrienol**

Fornecedor: **Dods Comércio e Distribuição de Insumos e Embalagens LTDA.**

Endereço: **Rua Solaris, 266 Lt 8B Qd. H – Pinhal / Cabreúva – SP – CEP 13315-000**

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

Sem Dados Disponível.

3. Composição e Informações sobre os Ingredientes

Nome: Tocotrienol

CAS#: 490-23-3

Ingredientes: Nenhum

4. Medidas de Primeiros Socorros

Recomendação Geral: Sem dados disponíveis.

Se Inalado: Se inalado, lave a pessoa para o ar fresco. Se não estiver respirando, dê respiração artificial.

Em Caso de Contato Com a Pele: Lavar com sabão e água em abundância.

Em Caso de Contato Com os Olhos: Lave os olhos com água como precaução.

Se Ingerido: Nunca dê nada pela boca a uma pessoa inconsciente, lave a boca com água.

Sintomas e Efeitos Mais Importantes, Tanto Agudos Como Retardados: Os sintomas e efeitos mais importantes estão descritos na rotulagem.

Indicação de Qualquer Atenção Médica Imediata e Tratamento Especial Necessário: Sem dados disponíveis.

5. Medidas de Combate a Incêndio

Para Extinguir Incêndios Envolvendo Este Material Use Spray de Água, Pó Químico Seco ou Dióxido de Carbono

Combate a Incêndio Especial

Procedimento: Se não houver vazamentos, manter os recipientes expostos finos resfriados com um jato de água para evitar a ruptura devido ao calor excessivo. A mangueira de água de alta pressão pode espalhar o produto de recipientes quebrados, aumentando a contaminação ou cinco riscos. Como em qualquer incêndio, evite a exposição humana ao fogo e a fumaça. Evacue o pessoal não essencial da área. Os bombeiros devem usar proteção respiratória completa, roupas de proteção impermeáveis, auto contentor e usar técnicas de combate padrão.

6. Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

Se os materiais vazados não estiverem gravemente poluídos, podemos filtrá-los e embalá-los em um novo recipiente. Se for muito poluente, absorva o material com um absorvente adequado, como serragem, colete o material absorvido e coloque em um lixo de resíduos químicos para descarte, lave a superfície poluída.



Nome da Substância ou Mistura:
TOCOTRIENOL

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0497	Versão_01	Última Revisão: 28/06/2024	Pág. 2 / 3

Descarte de recipientes vazios de acordo com quaisquer regulamentos aplicáveis sob a lei de conservação e recuperação de recursos.

7. Manuseio e Armazenamento

Mantenha este produto longe do calor, faíscas ou chamas. Evite inalar os fumos e colocar este material em contato com a sua pele e olhos.

8. Controle de Exposição e Proteção Individual

Roupas de proteção geral e luvas para produção de óleo são sugeridas.

9. Propriedades Físico-Químicas

Aparência: Líquido oleoso claro amarelo a castanho-avermelhado.

Odor: Odor suave e característico.

Valor de Iodo: 175-235 gl₂

Ponto de Fusão/Ponto de Congelamento: 528.8 ± 49.0°C a 760 mmHg

Ponto de Inflamação: 217.0 ± 24.1°C

Ponto de Ebulição e Faixa de Ebulição: Sem dados disponíveis.

Taxa de Evaporação: Sem dados disponíveis.

Inflamabilidade (Sólido e Gasoso): Sem dados disponíveis.

Limites de Explosão Inferiores/Superiores: Sem dados disponíveis.

Solubilidade(s): Sem dados disponíveis.

Coefficiente de Partição N-Octanol/Água: Sem dados disponíveis.

Temperatura de Auto Ignição: Sem dados disponíveis.

Temperatura de Decomposição: Sem dados disponíveis.

Viscosidade: Sem dados disponíveis.

Outra Informação: Sem dados disponíveis.

10. Estabilidade e Reatividade

Estável em Condições Normais: Estável em temperaturas e pressões normais.

Condições a Evitar: Calor, chamas, faíscas e temperatura de temperaturas de vazios e superiores ao ponto de fulgor.

Incompatibilidades Com Outros Materiais: Agentes oxidantes fortes.

Material poroso, como trapos, papel, isolamento ou argila orgânica pode ocorrer espontaneamente.

11. Informações Toxicológicas

Este material não tem efeitos adversos conhecidos na saúde humana.

Data toxicológica não foi estabelecida.

12. Informações Ecológicas

Efeitos Ambientais: Não classificado como um perigo ambiental.

Informação Ecológica: Sem Informação.

FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0497	Versão_01	Última Revisão: 28/06/2024	Pág. 3 / 3

13. Considerações sobre Tratamento e Disposição

Descarte de maneira consistente com os regulamentos federais, estaduais e locais.

14. Informações sobre Transporte

Não regulamentado como mercadoria perigosa.

15. Informações sobre Regulamentações

Nenhum dos produtos químicos neste produto está listado.

16. Outras Informações

As informações desta FDS 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.

Esta FDS foi elaborada a partir de informações retiradas de informativo técnico do fabricante, sendo estes os dados disponíveis até o momento.