

Nome da Substância ou Mistura:
Vitamina E Acetato Pó 50% (Tocoferol Acetato)



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0494	Versão_03	Última Revisão: 28/01/2026	Pág. 1 / 4

1. Identificação

Nome da substância ou mistura (nome comercial conforme rótulo): **Vitamina E Acetato Pó 50% (Tocoferol Acetato)**

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

Classificação da substância ou mistura

Este produto não é classificado como substância perigosa ou mercadoria perigosa de acordo com a classificação

De acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Código(s) da classe e categoria de perigo

NA

Código(s) da declaração de perigo

NA

Outros perigos

O produto, sob certas condições, pode causar explosão de poeira.

3. Composição e Informações sobre os Ingredientes

Nome químico:	Nº CAS	Concentração (m/m)*
Acetato de α -tocoferol racêmico	7695-91-2	50.0%
Amido alimentar modificado	66829-29-6	49.0%
Dióxido de silício	7631-86-9	1.0%

Observações: *Os dados são baseados na média.

4. Medidas de Primeiros Socorros

Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação: Remova a pessoa para um local com ar fresco e consulte um médico, se necessário.

Contato com a pele: Remova as roupas contaminadas. Lave bem com água e sabão. Se ocorrer irritação, procure atendimento médico.

Contato com os olhos: Lave os olhos afetados por pelo menos 15 minutos em água corrente, mantendo as pálpebras abertas. Se ocorrer irritação, procure atendimento médico.

Ingestão: Enxágue a boca e beba bastante água. Nunca dê nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e tardios:

Sintomas: Não há sintomas específicos conhecidos.

Indicação de necessidade de atendimento médico imediato e tratamento especial:

Nota para médicos: Tratar sintomaticamente.

Nome da Substância ou Mistura:
Vitamina E Acetato Pó 50% (Tocoferol Acetato)



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0494	Versão_03	Última Revisão: 28/01/2026	Pág. 2 / 4

5. Medidas de Combate a Incêndio

Meios de extinção

Meios de extinção adequados: Água pulverizada, dióxido de carbono, espuma, agentes extintores secos.

Meios de extinção inadequados: Nenhum conhecido

Perigos específicos decorrentes da substância ou mistura

Perigo durante o combate a incêndio: Risco de explosão de poeira

Equipamentos de proteção ou precauções especiais para bombeiros

Os bombeiros devem estar equipados com aparelho de respiração autônomo e vestimenta de proteção completa.

6. Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

Use vestuário de proteção adequado e evite a formação de poeira.

Precauções ambientais: Não descarte em ralos/águas superficiais/águas subterrâneas.

Métodos e materiais para contenção e limpeza

Varra e remova com uma pá.

7. Manuseio e Armazenamento

Precauções para manuseio seguro: Manuseie de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial. Forneça ventilação adequada caso haja formação de poeira. Adote medidas de precaução contra descargas eletrostáticas.

Condições para armazenamento seguro, incluindo quaisquer incompatibilidades: Mantenha o recipiente bem fechado. Proteja o conteúdo da luz, umidade e calor.

8. Controle de Exposição e Proteção Individual

Limites de exposição ocupacional: Não há limite de exposição conhecido.

Controles de engenharia apropriados: Uma boa ventilação geral deve ser suficiente para controlar a exposição do trabalhador a contaminantes presentes no ar.

Medidas de proteção individual:

Proteção para os olhos/face: Use óculos de segurança (óculos de proteção química) se houver potencial de exposição a poeira no ar.

Proteção da pele e do corpo: A proteção deve ser escolhida com base no nível de atividade e exposição.

Proteção respiratória: Normalmente, não é necessário equipamento de proteção respiratória individual. Em caso de alta concentração de poeira, use uma máscara contra poeira adequada às condições locais.

Medidas gerais de segurança e higiene: Manuseie de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial. Não inale a poeira. Evite o contato com os olhos. Evite a inalação de poeira. Lave as roupas sujas imediatamente.

9. Propriedades Físico-Químicas

Nome da Substância ou Mistura:
Vitamina E Acetato Pó 50% (Tocoferol Acetato)



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0494	Versão_03	Última Revisão: 28/01/2026	Pág. 3 / 4

Estado físico: Pó

Cor: quase branco ou branco

Odor: Nenhum a fraco

Limiar de odor: Não disponível

pH: Não aplicável

Ponto de fusão: Não disponível

Ponto de ebulição inicial e faixa de ebulição: Não aplicável

Ponto de fulgor: Não aplicável

Taxa de evaporação: Não aplicável

Inflamabilidade: Não disponível

Limites superior/inferior de inflamabilidade ou explosividade: Não disponível

Pressão de vapor: Não aplicável

Densidade de vapor: Não aplicável

Densidade aparente: 0,4 g ~ 0,5 g/cm³

Solubilidade em água: Dispersível em água (20 °C)

Temperatura de autoignição: Não disponível

Temperatura de decomposição: Não disponível

10. Estabilidade e Reatividade

Reatividade: Não há reações perigosas se armazenado e manuseado conforme as instruções.

Estabilidade química: O produto é estável se armazenado e manuseado conforme as instruções.

Possibilidade de reações perigosas: Risco de explosão de poeira.

Condições a evitar: Evitar umidade, formação de poeira e carga eletrostática.

Materiais incompatíveis: Ácidos fortes e bases fortes. Agentes oxidantes fortes.

Produtos de decomposição perigosos: Não há produtos de decomposição perigosos se armazenado e manuseado conforme as instruções.

11. Informações Toxicológicas

Informações sobre as prováveis vias de exposição:

As vias de entrada para sólidos e líquidos são a ingestão e a inalação, mas podem incluir o contato com os olhos ou a pele. As vias de entrada para gases incluem a inalação e o contato com os olhos. O contato com a pele pode ser uma via de entrada para gases liquefeitos.

Toxicidade aguda: LD50 > 10.000 mg/kg (oral, rato) *1

Irritação/corrosão: O contato com a poeira pode causar irritação mecânica ou ressecamento da pele. *1

Irritação cutânea: Não irritante *1

Irritação ocular: Não irritante *1

Sensibilização: Não sensibilizante *1

Mutagenicidade: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não foram atendidos. *1

Carcinogenicidade: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não foram atendidos *1

Toxicidade reprodutiva: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não foram atendidos. *1

Sintomas de exposição: Não disponível

12. Informações Ecológicas

Ecotoxicidade: Dados quantitativos sobre o efeito ecológico deste produto não estão disponíveis.

Nome da Substância ou Mistura:
Vitamina E Acetato Pó 50% (Tocoferol Acetato)



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0494	Versão_03	Última Revisão: 28/01/2026	Pág. 4 / 4

Persistência e degradabilidade: Não é facilmente biodegradável.

Potencial bioacumulativo: Não disponível.

Mobilidade no solo: Não disponível.

13. Considerações sobre Tratamento e Disposição

Descarte de resíduos: Não descarte em cursos d'água ou sistemas de esgoto sem a devida autorização. Descarte de acordo com as regulamentações nacionais, estaduais e locais.

Descarte de embalagens: As embalagens vazias devem ser levadas a um local de descarte ou reciclagem aprovado.

14. Informações sobre Transporte

Transporte terrestre: Não classificado como mercadoria perigosa segundo as normas de transporte.

Transporte marítimo: Não classificado como mercadoria perigosa segundo as normas de transporte.

Transporte aéreo: Não classificado como mercadoria perigosa segundo as normas de transporte.

15. Informações sobre Regulamentações

Informações sobre o regulamento: De acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 e 29 CFR parte 1910.1200

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.

*1 referindo-se a: acetato de α -tocoferila racêmico