

Nome da Substância ou Mistura:
Estriol Micro



| FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS | | | |
|------------------------------------|-----------|-------------------------------|------------|
| FDS_0081 | Versão_03 | Última Revisão: 23/12/2025 | Pág. 1 / 4 |

1. Identificação

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

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

O material é um pó cristalino branco ou praticamente branco.

Efeitos Potenciais à Saúde/Efeitos da Superexposição: os perigos à saúde são desconhecidos.

Os possíveis efeitos da exposição incluem: suspeita de causar câncer; pode prejudicar a fertilidade ou o feto e pode causar danos a crianças amamentadas.

3. Composição e Informações sobre os Ingredientes

Nº CAS: 50-27-1

Nome químico: Estriol

Família química: Esteróide

4. Medidas de Primeiros Socorros

Olhos: Lave os olhos com água como precaução.

Pele: Lave a pele com água e sabão em abundância. Consulte um médico.

Inalação: Remova a pessoa da exposição para um local fresco imediatamente. Se a pessoa não estiver respirando, faça respiração artificial. Consulte um médico.

Ingestão: Nunca dê nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Enxágue a boca com água. Consulte um médico.

5. Medidas de Combate a Incêndio

Informações Gerais:

Como em qualquer incêndio, utilize um aparelho de respiração autônomo.

Meios de Extinção: Água, espuma resistente a álcool, pó químico seco ou dióxido de carbono.

6. Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

Informações gerais:

Use os equipamentos de proteção individual adequados, conforme indicado na Seção 8.

Evite inalar vapores, névoa ou gases. Garanta ventilação adequada. Evacue o pessoal para áreas seguras.

Evite inalar poeira.

Precauções ambientais:

Impeça o vazamento ou derramamento, se for seguro fazê-lo. Não deixe o produto entrar em contato com ralos.

Nome da Substância ou Mistura:
Estriol Micro



| | | | |
|--|-----------|-------------------------------|------------|
| FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS | | | |
| FDS_0081 | Versão_03 | Última Revisão: 23/12/2025 | Pág. 2 / 4 |

Derramamentos/Vazamentos:

Use roupas e/ou equipamentos de proteção adequados, recolha o material para minimizar a geração de poeira; Varra e recolha com uma pá. Mantenha em recipientes adequados e fechados para descarte.

7. Manuseio e Armazenamento

Manuseio:

Evite inalação, ingestão, contato com a pele ou os olhos. Evite a formação de poeira e aerossóis. O processamento adicional de materiais sólidos pode resultar na formação de poeiras combustíveis. O potencial de formação de poeira combustível deve ser levado em consideração antes de qualquer processamento adicional. Forneça ventilação adequada nos locais onde a poeira se forma.

Armazenamento:

A temperatura ambiente é aceitável. Mantenha a umidade baixa para evitar aglomeração e proteja da luz.

8. Controle de Exposição e Proteção Individual

Controle as concentrações de partículas no ar por meio do confinamento dos processos ou da ventilação mecânica local exaustora. Use ventilação adequada para manter a concentração de partículas no ar baixa.

Proteção Respiratória: Quando a avaliação de risco indicar que respiradores purificadores de ar são apropriados, use um respirador facial completo para partículas tipo N100 (EUA) ou cartuchos de respirador tipo P3 (EN 143) como alternativa aos controles de engenharia. Se o respirador for o único meio de proteção, use um respirador facial completo com suprimento de ar. Use respiradores e componentes testados e aprovados de acordo com as normas governamentais apropriadas, como NIOSH (EUA) ou CEN (UE).

Olhos: Óculos de segurança com proteção lateral em conformidade com a norma EN166. Use equipamentos de proteção ocular testados e aprovados de acordo com as normas governamentais apropriadas, como NIOSH (EUA) ou EN 166 (UE).

Luvas de Proteção: As luvas devem ser inspecionadas antes do uso. Use a técnica adequada de remoção das luvas (sem tocar na superfície externa da luva) para evitar o contato da pele com este produto. Descarte as luvas contaminadas após o uso, de acordo com as leis aplicáveis e as boas práticas de laboratório. Lave e seque as mãos.

Vestuário especial: Use macacão e botas descartáveis impermeáveis para proteção contra poeira. Remova o vestuário descartável antes de sair da área de trabalho.

9. Propriedades Físico-Químicas

| | |
|---------------------------------|---|
| Estado físico: | Pó cristalino branco ou praticamente branco |
| Ponto de ebulição: | Não aplicável |
| Taxa de evaporação (°C): | Não aplicável |
| Ponto de fulgor: | Não aplicável |
| Ponto de congelamento: | Não determinado |
| Ponto de fusão: | 280 - 282 °C (536 - 540 °F) - lit. |
| Odor (limiar): | Não determinado |
| pH: | Não determinado |
| Solubilidade em água: | Não determinada |
| Gravidade específica: | Não determinada |

Nome da Substância ou Mistura:
Estriol Micro



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA
FDS

FDS_0081

Versão_03

Última Revisão:
23/12/2025

Pág. 3 / 4

Densidade de vapor: Não determinada
Pressão de vapor: Não determinada
Viscosidade: Não determinada
Taxa de hidrólise: Não determinada
Fórmula molecular: C₁₈H₂₄O₃
Peso molecular: 288,38

10. Estabilidade e Reatividade

Estabilidade química: Estável em condições normais.

Incompatibilidades com outros materiais: Não determinadas.

Condições de reatividade: Não determinadas.

Produtos de decomposição perigosos: Os produtos de decomposição térmica podem incluir óxidos de carbono.

11. Informações Toxicológicas

Resumo das Diretrizes de Exposição:

| | |
|--|---------------|
| Listas de Carcinógenos: | Desconhecidas |
| Órgãos-alvo: | Desconhecidas |
| Condições Médicas Agravadas pela Exposição: | Desconhecidas |
| Recomendação de Vigilância Médica: | Desconhecidas |
| Aguda | |
| LD 50: Não testada | |
| LC 50: Não testada | |
| Crônica: | Desconhecidas |

12. Informações Ecológicas

Dados não disponíveis.

13. Considerações sobre Tratamento e Disposição

Incinerar ou depositar em aterro sanitário de acordo com as normas federais, estaduais e locais. Dissolver ou misturar o material com um solvente combustível e queimar em um incinerador químico equipado com um pós-combustor e lavador de gases.

14. Informações sobre Transporte

| | |
|---|------------------|
| Nome apropriado para embarque (Doméstico): | Não classificado |
| Classe de risco, Número ONU, Grupo de embalagem: | Não classificado |
| Requisitos de etiqueta: | Não classificado |
| Requisitos de placa: | Não classificado |
| Nome apropriado para embarque (Internacional): | Não classificado |
| Classe de risco, Número ONU, Grupo de embalagem: | Não classificado |
| Requisitos de etiqueta: | Não classificado |
| Requisitos de placa: | Não classificado |

15. Informações sobre Regulamentações

**Nome da Substância ou Mistura:
Estriol Micro**



| | | | |
|--|-----------|-------------------------------|------------|
| FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS | | | |
| FDS_0081 | Versão_03 | Última Revisão: 23/12/2025 | Pág. 4 / 4 |

Componentes SARA 302

Nenhum componente químico neste material está sujeito aos requisitos de notificação do Título III, Seção 302, da SARA.

Componentes SARA 313

Este material não contém nenhum componente químico com números CAS conhecidos que excedam os níveis de notificação mínimos (De Minimis) estabelecidos pelo Título III, Seção 313, da SARA.

Perigos SARA 311/312

Perigo crônico à saúde

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.