

Nome da Substância ou Mistura:  
Triancinolona Base



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA  
FDS

FDS\_0583

Versão\_02

Última Revisão:  
03/02/2026

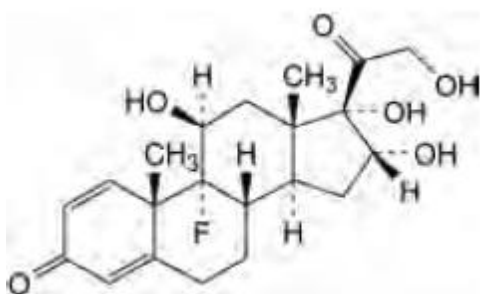
Pág. 1 / 4

## 1. Identificação

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

Nome químico: 9-Fluoro-11 $\beta$ ,16 $\alpha$ ,17,21-tetrahidroxipregna-1,4-dieno-3,20-diona

Fórmula estrutural:



Fórmula molecular: C<sub>21</sub>H<sub>27</sub>FO<sub>6</sub>

Peso molecular relativo: 394,4

Número CAS: 124-94-7

Número EINECS: 204-718-7

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](http://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

Descrição do perigo



Xn: Nocivo

**Categoria:** medicamentos esteroides

**Aplicação:** usado como medicamento esteroide (API), para tratar doenças de pele e aftas.

*Pouco nocivo para a pele, mas pode ser ligeiramente absorvido por ela, especialmente pelo suor ou água nas mãos. Não é corrosivo, irritante ou inflamável.*

**R61** Pode causar danos ao feto.

**S45** Em caso de acidente ou mal-estar, procure imediatamente assistência médica (mostre o rótulo sempre que possível).

**S53** Evite a exposição - obtenha instruções especiais antes de usar.

**Informações sobre perigos específicos para o ser humano e o ambiente**

**H302+H312+H332** Nocivos se ingeridos, em contacto com a pele ou inalados.

**H360** Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.

**H362** Pode causar danos aos lactentes.

Nome da Substância ou Mistura:  
Triancinolona Base



<b>FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS</b>			
FDS_0583	Versão_02	Última Revisão: 03/02/2026	Pág. 2 / 4

### 3. Composição e Informações sobre os Ingredientes

**Nome:** Triancinolona

**Fórmula molecular:** C<sub>21</sub>H<sub>27</sub>FO<sub>6</sub>

**Peso molecular relativo:** 394,4

**Nº CAS:** 124-94-7

**Nome químico:** 9-Fluoro-11β,16α,17,21-tetrahidroxipregna-1,4-dieno-3,20-diona

*Teor do principal componente: C<sub>21</sub>H<sub>27</sub>FO<sub>6</sub> %: 97,0% ~103,0% (HPLC, substância anidra)*

*(Outras propriedades físico-químicas, ver 9, Propriedades físico-químicas/Especificações)*

### 4. Medidas de Primeiros Socorros

**Inalação:** Nocivo para a pele. Em caso de inalação acidental, procure um médico imediatamente ou lave com água em abundância.

**Contato com a pele:** Pouco nocivo para a pele. No entanto, o contato direto deve ser evitado, especialmente quando houver suor ou água nas mãos. Em caso de contato, lave com álcool ou água em abundância.

**Contato com os olhos:** Se a substância entrar em contato com os olhos acidentalmente, lave com água imediatamente e procure um médico.

**Ingestão:** Em caso de ingestão, induza o vômito com um medicamento como sulfato de magnésio (MgSO<sub>4</sub>), sulfato de sódio (Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>), etc., e procure um médico imediatamente após o uso.

### 5. Medidas de Combate a Incêndio

Esta substância é inflamável. Em caso de incêndio, extinga com CO<sub>2</sub>, pó químico seco ou medidas apropriadas.

### 6. Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

- **Precauções pessoais:** Evite a ingestão, inalação ou contato direto.
- **Precauções ambientais:** Devem ser seguidas as boas práticas industriais de limpeza.
- **Métodos de limpeza:** Lave com água ou limpe com aspirador de pó.

### 7. Manuseio e Armazenamento

**Manuseio:** Utilizar em condições adequadas para o princípio ativo. Manter longe do calor e da umidade. Manusear com cuidado, caso a embalagem interna esteja danificada.

**Armazenamento:**

P402+P404 Armazenar em local seco e em recipiente fechado. P403+P235 Armazenar em local bem ventilado. Manter em local fresco. P410 Proteger da luz solar direta.
---

*Deve ser armazenado em local seguro e mantido fora do alcance de crianças e idosos.*

### 8. Controle de Exposição e Proteção Individual

**Proteção respiratória:** Use máscara adequada.

**Proteção das mãos:** Use luvas para proteger as mãos.

Nome da Substância ou Mistura:  
Triancinolona Base



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0583	Versão_02	Última Revisão: 03/02/2026	Pág. 3 / 4

**Proteção ocular:** Use proteção ocular adequada, como óculos de segurança.

**Proteção da pele:** Evite o contato direto.

Devem ser seguidas as boas práticas industriais de higiene pessoal.

---

## 9. Propriedades Físico-Químicas

---

**Aparência:** Pó cristalino branco a quase branco.

**Solubilidade:** Praticamente insolúvel em água, ligeiramente solúvel em metanol, praticamente insolúvel em cloreto de metileno.

**Identificação:** Os espectros de IR e TLC devem estar em conformidade com o CRS.

**Rotação específica:** +65° ~ +72°

**Pureza (HPLC):** ≥98,0%

**-Impurezas:** Qualquer impureza individual ≤0,5%, impurezas totais ≤2,0%.

**Teor (HPLC):** 97,0%~103%

---

## 10. Estabilidade e Reatividade

---

É estável durante um período de 3 anos em condições normais. Mas é instável em condições básicas.

---

## 11. Informações Toxicológicas

---

Este produto é um medicamento esteroide, usado principalmente como anti-inflamatório e anti-irritativo. Portanto, pode causar reações como irritabilidade e outras.

**Toxicidade aguda:** Oral: Nocivo se ingerido.

**DL50 oral em ratos:** 300-2000 mg/kg

---

## 12. Informações Ecológicas

---

Atualmente não há informações detalhadas.

---

## 13. Considerações sobre Tratamento e Disposição

---

Descarte os derramamentos em um sistema de resíduos químicos e enterre em aterro sanitário aprovado, de acordo com as regulamentações locais. Os resíduos sólidos e/ou líquidos devem ser incinerados em um incinerador.

---

## 14. Informações sobre Transporte

---

Durante o armazenamento e transporte, mantenha-o em recipiente fechado. Mantenha-o longe da luz solar direta, do calor e da umidade, e manuseie-o com cuidado, caso a embalagem interna se rompa.

---

## 15. Informações sobre Regulamentações

---

Esta informação baseia-se no nosso conhecimento atual. No entanto, isto não constitui uma garantia para quaisquer características específicas do produto e não estabelece uma relação contratual juridicamente válida.

**Nome da Substância ou Mistura:  
Triancinolona Base**



<b>FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS</b>			
FDS_0583	Versão_02	Última Revisão: 03/02/2026	Pág. 4 / 4

---

## **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.