

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE  
PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ**

FISPQ\_0141

Versão\_01

Última Revisão:  
02/09/2020

Pág. 1 / 3

## 1. Identificação

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

**Principais usos recomendados:** Fabricação de Medicamentos

Fornecedor: **Ricaro Imp. Ind. E Com. de Embal. E Ins. LTDA.**

Endereço: **Rua Solaris, 265 – Pinhal / Cabreúva – SP – CEP 13315-000**

Telefones para contato: **(11) 4671-9200 / 0800 940 3210 // Site: [www.vpkfarma.com.br](http://www.vpkfarma.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

**Designação de perigo:** Xn (perigoso).

**Valor limite:** Não estabelecido.

**Rotas de absorção:** Pele (x) Inalação (x) ingestão (x)

## 3. Composição e Informações sobre os Ingredientes

**Nome do produto:** Finasterida

**Nome químico:** 1,(5a)-androstan-4-aza-3-one-17beta(N-tert-butylcarboxamide)

**CAS n°:** 98319-26-7

**Fórmula:** C<sub>23</sub>H<sub>36</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

**Peso molecular:** 372,54

## 4. Medidas de Primeiros Socorros

**Remova da exposição. Remova roupas contaminadas. Pessoas que desenvolvem reações graves de hipersensibilidade devem receber atenção médica imediata. Remova a vítima para local arejado.**

**Inalação:** Pode causar irritação do trato respiratório. Evite inalar. Remova a vítima para local arejado.

**Olhos:** Pode causar irritação. Lave com água em abundância.

**Pele:** Pode causar irritação. Lave com água em abundância.

**Ingestão:** Pode causar irritação. Lave a boca com água.

## 5. Medidas de Combate a Incêndio

**Meios de extinção apropriados:** Spray de água, pó químicos, dióxido de carbono ou espuma, conforme apropriado para o fogo e os materiais ao redor.

**Procedimentos especiais de combate a incêndios:** Evacuar o pessoal para área segura. Bombeiros devem usar equipamento de respiração autônoma e roupas de proteção.

**Perigos incomuns de incêndio e explosões:** Combustível. Aterre equipamentos mecânicos para dissipar o potencial de acúmulo de eletricidade estática. Emite fumaça tóxica sob condições de incêndio.

## 6. Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

**Passos a serem seguidos se o material for derramado:** Utilize roupas de proteção adequadas, respirador aprovado e luvas de borracha. Aspire ou varra o produto derramado. Evite a formação de

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE  
PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ**

FISPQ\_0141

Versão\_01

Última Revisão:  
02/09/2020

Pág. 2 / 3

poeira. Acondicione o material derramado em recipiente apropriado para descarte. Lave roupas contaminadas antes de reusá-las. Mantenha a área ventilada e lave o local derramado.

**Métodos de descarte:** Descarte os resíduos de acordo com todas as leis locais e nacionais aplicáveis ao descarte de resíduos medicinais.

---

## 7. Manuseio e Armazenamento

---

**Precauções para manuseio e armazenamento seguro:** Armazene em temperatura ambiente, em recipientes bem fechados, protegidos da luz e umidade.

**Outras precauções:** Evite contato com os olhos, pele e roupas. Evite inalar poeira ou névoa. Utilize com controle de poeira adequado. Lave completamente após manuseio.

---

## 8. Controle de Exposição e Proteção Individual

---

**Proteção respiratória:** Respirador aprovado por NIOSH.

**Medidas de engenharia:** Ventilação adequada. Recomendado exaustor local. Proteção mecânica.

**Equipamentos de proteção:** Luvas de borracha ou PVC, óculos de segurança, traje apropriado de laboratório, proteja a pele exposta.

---

## 9. Propriedades Físico-Químicas

---

**Aparência e odor:** Pó cristalino branco ou quase branco, inodoro.

**Ponto de ebulição:** N/A.

**Ponto de fusão:** 251-253°C.

**Densidade de vapor:** N/A.

**Pressão de vapor:** N/A.

**Taxa de evaporação:** N/A.

**Ponto de inflamação:** N/A.

**Limites inflamáveis:** N/A.

**Temperatura de autoignição:** N/A.

**Reatividade em água:** N/A.

**pH:** N/A.

**Solubilidade:** Parcialmente solúvel em água, muito solúvel em dicloro metano, muito solúvel em acetona, solúvel em metanol, moderadamente solúvel em etanol.

Nota: N/A = Não aplicável.

---

## 10. Estabilidade e Reatividade

---

**Estabilidade química:** Produto estável.

**Materiais incompatíveis:** Oxidantes fortes.

**Condições a serem evitadas:** O material é estável do ponto de vista da segurança.

**Produtos perigosos da decomposição:** Quando aquecido até a decomposição, o produto emite fumaça irritante.

**Polimerização perigosa:** Não irá ocorrer.

---

## 11. Informações Toxicológicas

---

Sem dados.

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE  
PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ**

FISPQ\_0141

Versão\_01

Última Revisão:  
02/09/2020

Pág. 3 / 3

## 12. Informações Ecológicas

Não há dados disponíveis sobre riscos para as vias navegáveis. Evite que o produto seja descartado em cursos de água ou esgotos que possam contaminar as águas subterrâneas.

## 13. Considerações sobre Tratamento e Disposição

Não descarte o produto juntamente com lixo doméstico. Não descarte no esgoto. Descarte através de incineração.

## 14. Informações sobre Transporte

ADR/RID Transporte rodoviário: Sem restrições.

LCAO/IATA Transporte aéreo: Sem restrições.

## 15. Informações sobre Regulamentações

### Classificação de acordo com a diretiva EC

**Símbolo:** Xn (perigoso)

### Riscos (R):

R 20/21/22 Perigoso por inalação, em contato com a pele e em caso de ingestão.

R 36/37/38 Irritante para os olhos, sistema respiratório e pele.

### Recomendações de segurança (S):

S 22 Não inalar poeira.

S 24/25 Evite contato com a pele e olhos.

## 16. Outras Informações

Esta ficha de dados de segurança foi preparada de acordo com a diretiva EEC 93/112 de 10 de dezembro de 1993, com a finalidade de ajudar o destinatário a cumprir suas próprias obrigações. Os dados constantes neste documento estavam disponíveis no momento de sua preparação e compreendem as seguintes fontes: Merck Index, Martindale-The Extra Pharmacopoeia, Sax. As informações são destinadas para fornecer dados de segurança apenas quando o produto é usado para fins farmacêuticos e não é uma garantia das características do produto.