

Nome da Substância ou Mistura:  
TESTOSTERONA BASE MICRO (C5)



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA  
FDS

FDS\_0133

Versão\_01

Última Revisão:  
11/01/2024

Pág. 1 / 3

## 1. Identificação

Nome da substância ou mistura (nome comercial conforme rótulo): **Testosterona Base Micro (C5)**

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

**Visão geral de emergência:** Evidência limitada de um efeito cancerígeno. Sensível à luz.

### Efeitos potenciais à saúde

**Olhos:** Pode causar irritação ocular.

**Pele:** Pode causar irritação na pele.

**Ingestão:** Perigoso se ingerido.

**Inalação:** Pode causar irritação no trato respiratório.

**Efeitos crônicos:** Possível risco de câncer com base em testes com animais de laboratório.

## 3. Composição e Informações sobre os Ingredientes

CAS#	Nome do produto
58-22-0	Testosterona base

**Fórmula:** C<sub>19</sub>H<sub>28</sub>O<sub>2</sub>

**DCB nº:** 08448

**PM:** 288,42 g/mol

**CAS nº:** 58-22-0

**DCI nº:** 1900

## 4. Medidas de Primeiros Socorros

**Olhos:** Lavar os olhos com água abundante por pelo menos 15 minutos, ocasionalmente levantando as pálpebras superiores e inferiores. Procure ajuda médica imediatamente.

**Pele:** Procure ajuda médica. Lave a pele com bastante água e sabão por pelo menos 15 minutos enquanto remove as roupas e sapatos contaminados.

**Ingestão:** Procure ajuda médica. Lavar a boca com água.

**Inalação:** Remova a vítima para o ar fresco imediatamente. Se não estiver respirando, forneça respiração artificial. Se a respiração for dificultada forneça oxigênio.

## 5. Medidas de Combate a Incêndio

**Informações Gerais:** Como em qualquer incêndio, use aparelho respiratório autônomo sob demanda de pressão, MSH/NIOSH (aprovado ou equivalente) e equipamento de proteção completa.

**Meios de Extinção:** Use spray de água, pó químico ou dióxido de carbono.

Nome da Substância ou Mistura:  
TESTOSTERONA BASE MICRO (C5)



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA  
FDS

FDS\_0133

Versão\_01

Última Revisão:  
11/01/2024

Pág. 2 / 3

## 6. Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

**Informações Gerais:** Usar equipamento de proteção individual adequado, conforme indicado na seção 8.  
**Derramamento/Vazamentos:** Aspirar ou varrer o material e colocar num recipiente apropriado para descarte.

## 7. Manuseio e Armazenamento

**Manuseio:** Evitar respirar poeira, vapor, névoa ou gás. Evitar o contato com a pele e os olhos. Armazenar protegido da luz. Use somente em um exaustor químico.  
**Armazenamento:** Armazenar em local fresco e seco. Armazenar em um recipiente bem fechado em salas para hormônios e antibióticos.

## 8. Controle de Exposição e Proteção Individual

**Controles de Engenharia:** Instalações que armazenam ou utilizam este material devem ser equipados com um lava-olhos e um chuveiro de segurança.

### Equipamentos de Proteção Individual

**Olhos:** Usar óculos de proteção contra produtos químicos.

**Pele:** Usar luvas apropriadas para evitar exposição da pele.

**Roupas:** Usar avental químico.

**Respiradores:** Usar um respirador aprovado, se for determinado por um responsável de higiene industrial envolvendo o monitoramento do ar. No caso onde o respirador não é necessário, usar uma máscara de poeira aprovada.

## 9. Propriedades Físico-Químicas

Aparência	: Pó Cristalino
Forma	: Sólido
Cor	: Branco ou Quase Branco
Odor	: Inodoro
pH	: Não disponível.
Pressão de vapor	: Não disponível.
Viscosidade	: Não disponível.
Ponto de ebulição	: Não disponível.
Ponto de fusão/congelamento	: 153 – 157°C
Temperatura de autoignição	: Não disponível.
Ponto de inflamação	: Não disponível.
Limite inferior de explosão	: Não disponível.
Limite superior de explosão	: Não disponível.
Solubilidade em água	: Insolúvel.
Fórmula Molecular	: C <sub>19</sub> H <sub>28</sub> O <sub>2</sub>
Peso Molecular	: 288,42

## 10. Estabilidade e Reatividade

**Estabilidade química:** Não disponível.

**Condições a se evitar:** Luz.

Nome da Substância ou Mistura:  
TESTOSTERONA BASE MICRO (C5)



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0133	Versão_01	Última Revisão: 11/01/2024	Pág. 3 / 3

**Incompatibilidades com outros materiais:** Agentes oxidantes fortes.

**Produtos da decomposição perigosa:** Monóxido de Carbono, Dióxido de Carbono.

**Polimerização perigosa:** Não foi relatada.

---

## 11. Informações Toxicológicas

---

Não disponível.

---

## 12. Informações Ecológicas

---

Não disponível.

---

## 13. Considerações sobre Tratamento e Disposição

---

Descarte de maneira consistente com as regulamentações federais, estaduais e locais.

---

## 14. Informações sobre Transporte

---

**IATA:** Não regulado como material perigoso.

**IMO:** Não regulado como material perigoso.

**RID/ADR:** Não regulado como material perigoso.

---

## 15. Informações sobre Regulamentações

---

Não aplicável. Não é considerado um produto perigoso.

---

## 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.