

Nome da Substância ou Mistura:
Teacrina 98%



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA
FDS

FDS_0350

Versão_02

Última Revisão:
11/11/2025

Pág. 1 / 4

1. Identificação

Nome da substância ou mistura (nome comercial conforme rótulo): **Teacrina 98%**

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 HMIS:

Saúde: 0

Inflamabilidade: 0

Reatividade: 0

CLASSIFICAÇÃO NFPA:

Saúde: 0

Inflamabilidade: 0

Reatividade: 0

Para obter informações adicionais sobre toxicidade, consulte a seção 11.

3. Composição e Informações sobre os Ingredientes

NOME DA SUBSTÂNCIA: Teacrina
NÚMERO CAS: 2309-49-1
FÓRMULA: C9H12N4O3

4. Medidas de Primeiros Socorros

MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS EM CASO DE

INALAÇÃO

Em caso de inalação, remova a pessoa para um local com ar fresco. Se a pessoa não estiver respirando, faça respiração artificial.

EM CASO DE CONTATO COM A PELE

Lave com água e sabão em abundância.

EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS

Lave os olhos com água como precaução.

EM CASO DE INGESTÃO

Nunca dê nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Enxágue a boca com água.

5. Medidas de Combate a Incêndio

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA
FDS

FDS_0350

Versão_02

Última Revisão:
11/11/2025

Pág. 2 / 4

MEIOS DE EXTINÇÃO ADEQUADOS

Utilize água pulverizada, espuma resistente a álcool, pó químico seco ou dióxido de carbono.

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO ESPECIAL PARA BOMBEIROS

Utilize equipamento de respiração autônoma para combate a incêndio, se necessário.

6. Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

PRECAUÇÕES PESSOAIS

Evite a formação de poeira.

PRECAUÇÕES AMBIENTAIS

Não deixe o produto entrar em contato com ralos.

MÉTODOS DE LIMPEZA

Recolha com uma vassoura e uma pá. Armazene em recipientes adequados e fechados para descarte.

7. Manuseio e Armazenamento

MANUSEIO

Forneça ventilação adequada nos locais onde houver formação de poeira.
Medidas normais de prevenção contra incêndio.

ARMAZENAMENTO

Armazene em local fresco. Mantenha o recipiente bem fechado em local seco e bem ventilado.

8. Controle de Exposição e Proteção Individual

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Proteção respiratória:

A proteção respiratória não é obrigatória. Quando for necessária proteção contra níveis incômodos de poeira, use máscaras contra poeira. Use respiradores e componentes testados e aprovados de acordo com normas governamentais apropriadas.

Proteção das mãos:

Para contato prolongado ou repetido, use luvas de proteção.

Proteção dos olhos:

Óculos de segurança.

Medidas de higiene:

Práticas gerais de higiene industrial.

9. Propriedades Físico-Químicas

Aparência Cor:

Pó branco ou quase branco

Forma:

Pó

Propriedade

Valor

À temperatura ou pressão

Nome da Substância ou Mistura:
Teacrina 98%



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0350	Versão_02	Última Revisão: 11/11/2025	Pág. 3 / 4

Peso molecular	N/A
pH	N/A
Ponto de ebulição/Faixa de ebulição	N/A
Ponto de fusão	N/A
Pressão de vapor	N/A
Densidade de vapor	N/A
Concentração de vapor saturado	N/A
Limiar de odor	N/A
Percentagem de voláteis	N/A
Teor de VOC	N/A
Teor de água	<1,0%
Teor de solvente	N/A
Tensão superficial	N/A
Temperatura de decomposição	N/A
Ponto de fulgor	N/A
Limites de explosão	N/A
Propriedades de dispersão	N/A
Dados diversos	N/A
Solubilidade	N/A

(N/A = não disponível/Aplicável)

10. Estabilidade e Reatividade

ESTABILIDADE DE ARMAZENAMENTO

Estável sob as condições de armazenamento recomendadas.

MATERIAIS A EVITAR

Agentes oxidantes fortes.

PRODUTOS DE DECOMPOSIÇÃO PERIGOSOS

Produtos de decomposição perigosos formados em condições de incêndio, - Decomposição térmica podem produzir gases tóxicos de óxidos de fósforo e/ou fosfina, óxidos de carbono, óxidos de nitrogênio (NOx).

11. Informações Toxicológicas

Nenhum dado toxicológico agudo significativo foi identificado na pesquisa bibliográfica.

EXPOSIÇÃO CRÔNICA

IARC: Nenhum componente deste produto presente em níveis iguais ou superiores a 0,1% foi identificado como provável, possível ou confirmado carcinógeno humano pela IARC.

Sinais e Sintomas de Exposição

Até onde sabemos, as propriedades químicas, físicas e toxicológicas não foram completamente investigadas.

EFEITOS POTENCIAIS À SAÚDE

Inalação: Pode ser nocivo se inalado. Pode causar irritação do trato respiratório.

Pele: Pode ser nocivo se absorvido pela pele. Pode causar irritação cutânea.

Nome da Substância ou Mistura:
Teacrina 98%



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0350	Versão_02	Última Revisão: 11/11/2025	Pág. 4 / 4

Olhos: Pode causar irritação ocular.

Ingestão: Pode ser nocivo se ingerido.

Órgãos-alvo: Cérebro.

12. Informações Ecológicas

Persistência:	Água/Solo	ALTA
Bioacumulação	BAIXA	
Mobilidade	ALTA	

13. Considerações sobre Tratamento e Disposição

MÉTODO APROPRIADO DE DESCARTE DA SUBSTÂNCIA OU PREPARAÇÃO

Observe todas as normas ambientais estaduais e locais.
Descarte como produto não utilizado.

14. Informações sobre Transporte

ADR/RID

Mercadorias não perigosas

IMDG

Mercadorias não perigosas

IATA

Mercadorias não perigosas

15. Informações sobre Regulamentações

ROTULAGEM DE ACORDO COM AS DIRETRIZES ESTADUAIS

Informações adicionais:

O produto não precisa ser rotulado de acordo com as diretrizes estaduais ou as respectivas leis nacionais.

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.