



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0100	Versão_01	Última Revisão: 19/10/2023	Pág. 1 / 4

1. Identificação

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

Principais usos recomendados: Fabricação de cosméticos como: Antimicótico, Antifúngico

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

Sem dados disponíveis.

3. Composição e Informações sobre os Ingredientes

Tipo de Produto: Substância

Nome Químico: Cis-1-Acetyl-4-[[[(2RS,4SR)-2-(2,4-dichlorophenyl)-2-(1H-imidazole-1-ylmethyl)1,3-dioxolan-4-yl]methoxy]phenyl]piperazine).

CAS#: 65277-42-1

Peso Molecular: 531,43 g/mol

Fórmula Molecular: C₂₆H₂₈Cl₂N₄O₄

4. Medidas de Primeiros Socorros

Informações Gerais: Consulte um médico. Mostre esta ficha de dados de segurança ao médico.

Após Inalação: Se inalar, leve a pessoa para o ar fresco. Se não estiver respirando, dê respiração artificial. Consulte um médico.

Após Contato Com a Pele: Lavar com sabão branco e água em abundância. Procurar atendimento médico de imediato.

Após Contato Com os Olhos: Lave os olhos com água como precaução.

Após Ingestão: Nunca dê nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Enxaguar a boca com água. Procure atendimento médico.

Informação Para o Médico: Os sintomas e efeitos conhecidos mais importantes estão descritos na bula.

5. Medidas de Combate a Incêndio

Meios de Extinção: Use spray de água, espuma resistente ao álcool, pó químico seco ou dióxido de carbono e agentes extintores adequados.

Perigos Especiais Decorrentes da Substância ou Mistura: Óxido de Carbono (NOX) e gás cloreto de hidrogênio.

Recomendações Para os Bombeiros a Substância ou Mistura Equipamentos de Proteção: Usar equipamento autônomo de respiração para combate a incêndio necessário.

6. Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0100	Versão_01	Última Revisão: 19/10/2023	Pág. 2 / 4

Precauções Pessoais, Vapores Respiratórios Protetores, Névoa ou Procedimento: Use proteção respiratória. Evite a formação de poeira. Evite equipamentos e gás de emergência. Assegurar ventilação adequada. Evacuar as pessoas para locais seguros. Evite respirar a poeira.

Precauções Ambientais: Evitar mais vazamentos ou derramamentos. Se for seguro fazê-lo. Não deixe o produto entrar nos drenos. A descarga no meio ambiente deve ser evitada.

Métodos e Materiais de Confinamento e Limpeza: Recolha e descarte sem criar poeira. Varrer e pá. Manter em recipientes apropriados, fechados para a eliminação.

Referência a Outra Seção: Para descarte, consulta a seção 13.

7. Manuseio e Armazenamento

Manuseio: Evitar o contato com a pele e os olhos. Evitar a formação de poeira e aerossóis. Evite exposição. Obter instruções especiais antes de usar. Forneça ventilação de exaustão adequada em locais onde a poeira é formada.

Condições Para Armazenamento Seguro Incluindo Eventuais Incompatibilidades: Armazenar em local fresco. Manter o recipiente bem fechado em local seco e bem ventilado.

Utilizações Finais Específicas: Não são estipuladas outras utilizações específicas.

8. Controle de Exposição e Proteção Individual

Parâmetros de Controle: Componentes com parâmetros de controle do local de trabalho.

Controle de Exposição: Evitar o contato com a pele, olhos e roupas. Lave sempre a mãos antes e depois das pausas. Controles de engenharia apropriados após o manuseio do produto.

Proteção dos Olhos: Usar equipamentos de segurança para proteção facial e para proteção dos olhos testados e aprovados de acordo com as normais governamentais apropriadas, como NIOSH (US), ou EN 166 (EU).

Proteção da Pele: Manusear com luvas.

Proteção do Corpo: Traje obrigatório de proteção contra produtos químicos, o tipo de equipamento de proteção deve ser selecionado de acordo com a concentração e quantidade da substância perigosa no local de trabalho específico.

Controle da Exposição Ambiental: Prevenir mais fugas ou derrames se for seguro fazê-lo. Não deixe o produto entrar no ralo. A descarga no meio ambiente deve ser evitada.

9. Propriedades Físico-Químicas

Aparência: Pó sólido branco ou castanho claro.

Ponto de Fusão: 147°C

Solubilidade: Sem dados disponíveis.

Inflamabilidade (Sólido, gasoso): Sem dados disponíveis.

10. Estabilidade e Reatividade

Estabilidade Química: Estável sob as condições de armazenamento recomendadas.

Reatividade: Fácil reativo à oxidantes fortes.

Possibilidade de reações perigosas: Oxidantes fortes.

Condições a serem evitadas: Evitar umidade e aquecimento muito forte.

Materiais incompatíveis: Oxidantes fortes.

Produtos perigosos da decomposição: Sem dados disponíveis.



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0100	Versão_01	Última Revisão: 19/10/2023	Pág. 3 / 4

11. Informações Toxicológicas

Toxicidade Aguda: LD50 Oral – rato – 166 mg/kg

Corrosão/Irritação da Pele: Sem dados disponíveis.

Lesões Oculares Graves/Irritação Ocular: Sem dados disponíveis.

Mutagens das Células Germinativas: Humano linfócito, DNA, inibição.

Toxicidade Reprodutiva: Presumidamente tóxico para a reprodução humana.

12. Informações Ecológicas

Toxicidade: Sem dados disponíveis.

Persistência e Degradabilidade: Sem dados disponíveis.

Potencial Bioacumulativo: Sem dados disponíveis.

Mobilidade no Solo: Sem dados disponíveis.

Outros Efeitos Adversos: Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

13. Considerações sobre Tratamento e Disposição

Métodos de Tratamento de Resíduos: Oferecer soluções excedentes e não recicláveis a uma empresa de descarte licenciada. Dissolva ou misture o material com um solvente combustível e queime em um incinerador químicos equipado com pós-combustor e purificador. Embalagens contaminadas. Descartado como produto não utilizado.

14. Informações sobre Transporte

Regulamentações nacionais e internacionais:

Terrestres:

ONU: 2811

Nome apropriado para embarque: SÓLIDO TÓXICO

Classe / Subclasse: 6.1 - Substâncias tóxicas

Número de Risco: 60

Grupo de Embalagem: III

Nome Técnico: Cetoconazol

Perigoso para o meio ambiente: Sim

15. Informações sobre Regulamentações

Informações Regulatórias. Esta ficha de segurança está em conformidade com os requisitos do regulamento (EC) N° 1907/2006.

Regulamentos/Legislações de Segurança, Saúde e Ambiente Específicos Para a Substância ou Mistura: Sem dados disponíveis.

Avaliação de Segurança Química: Sem dados disponíveis.

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

Nome da Substância ou Mistura: CETOCONAZOL



FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA FDS			
FDS_0100	Versão_01	Última Revisão: 19/10/2023	Pág. 4 / 4

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