



ITRACONAZOL

SEÇÃO 1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Nome do material: Pellets de itraconazol-22%
Nome comercial: Pellets de itraconazol
Peso molecular: 705.641 g / mol
Família química: Não determinado
Uso pretendido: Agente antifúngico

SEÇÃO 2 – COMPOSIÇÃO, INFORMAÇÃO DOS INGREDIENTES

Fórmula molecular: C₃₅H₃₈Cl₂N₈O₄
Nº CAS: 84625-61-6
2-butan-2-il-4- [4- [4- [4 - [[(2R, 4S) -2- (2,4-diclorofenil) -2- (1,2,4-triazol-1- ilmetil) -1,3-dioxolan-4-il] metoxi] fenil] piperazin-1-il] fenil] -1,2,4-triazol-3-ona

SEÇÃO 3 – IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Conselhos sobre riscos para o homem e para o ambiente: Irritante para os olhos, vias respiratórias e pele.

SEÇÃO 4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Se inalado: Se inalado, leve a pessoa para o ar fresco. Se não estiver respirando, aplique respiração artificial. Consulte um médico.
Em caso de contato com a pele: Lavar com sabonete e muita água. Consulte um médico.
Em caso de contato com os olhos: Enxaguar abundantemente com água durante pelo menos 15 minutos e consultar um médico.
Em caso de ingestão, nunca administre nada por via oral a uma pessoa inconsciente. Enxaguar a boca com água. Consulte um médico.

SEÇÃO 5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção adequados: Use spray de água, espuma resistente ao álcool, pó químico seco ou dióxido de carbono.
Equipamento de proteção especial para bombeiros: Use equipamento de respiração autônomo para combate a incêndios, se necessário.

SEÇÃO 6 – MEDIDAS PARA VAZAMENTO ACIDENTAL

Precauções pessoais: Use equipamento de proteção individual. Evite a formação de poeira. Evite respirar a poeira. Assegure ventilação adequada.
Precauções ambientais: Não permitir que o produto entre no sistema de esgotos.
Métodos de limpeza: Recolher e descartar sem criar poeira. Manter em recipientes apropriados, fechados para a eliminação.

SEÇÃO 7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio: Evite o contato com a pele e os olhos. Evite a formação de poeira e aerossóis. Fornece ventilação de exaustão adequada em locais onde se forma poeira. Medidas normais de proteção preventiva contra incêndio.

ITRACONAZOL

Armazenamento: Armazenar em local fresco. Manter o recipiente bem fechado em local seco e bem ventilado.
Temperatura de armazenamento recomendada: abaixo de 30 ° C

SEÇÃO 8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO, PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Equipamento de proteção individual

Proteção respiratória: Quando a avaliação de risco mostrar que os respiradores purificadores de ar são apropriados, use uma máscara contra poeira do tipo N95 (EUA) ou tipo P1 (EN 143). Use respiradores e componentes testados e aprovados de acordo com os padrões governamentais apropriados, como NIOSH (EUA) ou CEN (UE).

Proteção das mãos: As luvas de proteção selecionadas devem satisfazer as especificações da Diretiva da UE 89/689 / CEE e a norma EN 374 derivadas dela. Manuseie com luvas.

Proteção dos olhos: Proteção facial e óculos de segurança

Proteção do corpo e da pele: Escolher uma proteção para o corpo de acordo com a quantidade e concentração das substâncias perigosas no local de trabalho.

Medidas de higiene: Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. Lave as mãos antes dos intervalos e no final do dia de trabalho.

SEÇÃO 9 – PROPRIEDADE FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto

Estado físico sólido

Dados de segurança

pH dados: não disponíveis

Ponto de fusão: dados não disponíveis

Ponto de ebulição: dados não disponíveis

Ponto de inflamação: sem dados disponíveis

Temperatura de ignição: não há dados disponíveis

Limite inferior de explosão: não há dados disponíveis

Limite superior de explosão: não há dados disponíveis

Solubilidade em água: dados não disponíveis

SEÇÃO 10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade de armazenamento: Estável nas condições de armazenamento recomendadas.

Materiais a evitar: Agentes oxidantes fortes

Produtos de decomposição perigosos: Decomposição com formação de produtos perigosos durante o incêndio. Óxidos de carbono, óxidos de nitrogênio (NOx), gás cloreto de hidrogênio.

SEÇÃO 11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda DL50 Oral - rato -> 320 mg / kg

Irritação e corrosão: dados não disponíveis

Sensibilização: dados não disponíveis

Exposição crônica IARC: Nenhum componente deste produto presente em níveis maiores ou iguais a 0,1% é identificado como provável, possível ou confirmado humano cancerígeno pelo IARC.

Experimentos de laboratório mostraram efeitos teratogênicos.

Toxicidade reprodutiva - rato - Oral

Efeitos Maternal: Outros efeitos. Efeitos na fertilidade: mortalidade pós-implantação (por exemplo, implantes mortos e / ou reabsorvidos por número total de implantes).

Efeitos no embrião ou feto: Fetotoxicidade (exceto morte, por exemplo, feto atrofiado).

Sinais e sintomas de exposição: Até onde sabemos, as propriedades químicas, físicas e toxicológicas não foram totalmente investigadas.



ITRACONAZOL

Efeitos potenciais para a saúde:

Inalação: Pode ser prejudicial se inalado. Causa irritação no trato respiratório.

Pele: Pode ser prejudicial se absorvido pela pele. Causa irritação na pele.

Olhos: Causa irritação nos olhos.

Ingestão: Pode ser prejudicial se ingerido.

Órgãos alvo Fígado, Coração, Informações Adicionais RTECS: XZ5481000

SEÇÃO 12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Informações sobre eliminação (persistência e degradabilidade): Não há dados disponíveis.

Efeitos de ecotoxicidade: Não há dados disponíveis.

Informações ecológicas adicionais: Não há dados disponíveis

SEÇÃO 13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE A DESTINAÇÃO FINAL

Produto: Observe todas as regulamentações ambientais federais, estaduais e locais.

Entre em contato com um serviço profissional licenciado de eliminação de resíduos para descartar este material. Dissolva ou misture o material com um solvente combustível e queime em um incinerador químico equipado com pós-combustor e purificador.

Embalagem contaminada: Eliminar como se fosse um produto não utilizado.

SEÇÃO 14 – INFORMAÇÕES DE TRANSPORTE

ADR / RID; Mercadorias não perigosas

IMDG: Mercadorias não perigosas

IATA: Mercadorias não perigosas

SEÇÃO 15 – INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

Rotulado de acordo com as diretivas da CE Símbolos de perigo Xi Irritante Frase (s) - R R36 / 37/38

Irritante para os olhos, vias respiratórias e pele.

Frase (s) - S **S22** Não respirar as poeiras. **S26** Em caso de contato com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água e consultar um especialista. **S36** Use roupas de proteção adequadas.

SEÇÃO 16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

Não regulamentado

ISENÇÃO DE RESPONSABILIDADE: Esta FISPQ tem o objetivo de fornecer um breve resumo de nosso conhecimento e orientação com relação ao uso deste material. As informações contidas aqui foram compiladas de fontes consideradas pelo fabricante como confiáveis e precisas, de acordo com o conhecimento da Empresa. Não se destina a ser um documento abrangente sobre as regulamentações mundiais de comunicação de perigos. Essa informação é oferecida de boa fé. Cada usuário deste material precisa avaliar as condições de uso e projetar os mecanismos de proteção adequados para evitar a exposição dos funcionários, danos à propriedade ou liberação para o meio ambiente. O fabricante não assume nenhuma responsabilidade por danos ao destinatário ou a terceiros ou por quaisquer danos a qualquer propriedade resultantes do uso indevido do produto.

FISPQ TRANSCRITA DA FICHA DE SEGURANÇA ORIGINAL DO FABRICANTE