



ITRACONAZOL PÓ

SEÇÃO 1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Nome do material: Itraconazol

Peso molecular: 705.6 g/mol

SEÇÃO 2 – COMPOSIÇÃO, INFORMAÇÃO DOS INGREDIENTES

Fórmula molecular: C₃₅H₃₈Cl₂N₈O₄

Nº CAS: 84625-61-6

Nome químico: 4- [4- [4- [4- [[(2--(2, 4-diclorofenil) -2- (2,4-diclorofenil) -2- (1H-1,2,4-triazol-1- ilmetil) -1,3-dioxolan-4-il] metoxi] fenil]-1-piperazinila] fenil] -2,4-dihidro-2-(1-metil propil)-3H-1,2,4-triazol-3-ona.

SEÇÃO 3 – IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Perigoso se inalado, em contato com a pele e se ingerido.

Irritante para os olhos, sistema respiratório e pele.

POTENCIAIS EFEITOS PARA A SAÚDE

Olhos: Causa irritação nos olhos.

Pele: Causa irritação na pele. Perigoso se absorvido pela pele.

Ingestão: Perigoso se ingerido. Pode causar irritação do trato digestivo.

Inalação: Perigoso se inalado. Pode causar irritação do trato respiratório.

Crônico: Não disponível.

SEÇÃO 4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Olhos: Lave os olhos com água abundante por pelo menos 15 minutos, ocasionalmente levantando as pálpebras superiores e inferiores. Obtenha ajuda médica.

Pele: Obtenha ajuda médica. Lave a pele com água abundante por pelo menos 15 minutos enquanto a roupa e calçados contaminados são removidos.

Ingestão: Obtenha ajuda médica. Enxágue a boca com água.

Inalação: Remova da exposição e mova para o ar fresco imediatamente. Se não respirar, ofereça respiração artificial. Se respirar com dificuldade, ofereça oxigênio. Obtenha ajuda médica.

Notas para o médico:

Tratar sintomaticamente e com suporte

SEÇÃO 5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção adequados: Dióxido de carbono, pó químico ou espuma apropriada, spray de água.

Riscos incomuns de incêndio e explosão: Emite fumaça tóxica em condições de incêndio.

Procedimentos especiais de combate a incêndio: usar aparelho respiratório autônomo e roupas de proteção para evitar contato com a pele e os olhos

SEÇÃO 6 – MEDIDAS PARA VAZAMENTO ACIDENTAL

Garantir a segurança do pessoal, marcar a área contaminada com sinalização e impedir o acesso não autorizado. Vire os recipientes com vazamento para cima para evitar evacuação adicional da área. Use aparelho respiratório



ITRACONAZOL PÓ

autônomo, botas de borracha e luvas grossas de borracha. Varrer/absorver em material adequado, colocar em um recipiente e guardar para descarte. Evite levantar poeira. Ventile a área e lave o local do derramamento após a conclusão da coleta.

SEÇÃO 7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio: Evite respirar poeira, vapor, nevoa ou gás. Evite contato com a pele e olhos.

Armazenamento: Armazene protegido da luz.

SEÇÃO 8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO, PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Proteção respiratória: Obrigatório quando poeiras são geradas.

Proteção dos olhos: Obrigatório

Proteção das mãos: Obrigatória

Proteção da pele: Obrigatória

Higiene industrial: remova roupas contaminadas imediatamente. Lave as mãos e rosto após trabalhar com essa substância.

SEÇÃO 9 – PROPRIEDADE FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico e Cor: Pó branco a quase branco.

Solubilidade: Praticamente insolúvel em água, livremente solúvel em cloreto de metileno, muito pouco solúvel em etanol (96%).

Fórmula molecular: $C_{35}H_{38}Cl_2N_8O_4$

SEÇÃO 10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade química: estável

Condições a se evitar: Não disponível

Polimerização perigosa: Não disponível

SEÇÃO 11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Rotas de entrada: Inalação, ingestão

Toxicidade para animais

Oral-rato LD50>320mg kg⁻¹

IVN-rato LD50>40mg kg⁻¹

ORL-camundongo LD50>320mg kg⁻¹

ORL-cachorro LD50>200mg kg⁻¹

Frases de risco:

(O significado para qualquer frase que aparece nessa seção, e informado aqui)

R36 R37 R38

Efeitos crônicos em humanos: Não disponível

Outros efeitos tóxicos em humanos: Pouco perigoso em caso de contato com a pele, ingestão e inalação.

Observações especiais na toxicidade de animais: Não disponível.

Observações especiais nos efeitos crônicos em humanos: Pode causar efeitos reprodutivos adversos e defeitos de formação no feto baseados em teste realizados em animais.

Observações especiais em outros efeitos tóxicos em humanos

Efeitos potenciais na saúde

Pele: pode causar irritação da pele.

ITRACONAZOL PÓ

Olhos: pode causar irritação dos olhos.

Inalação: pode causar irritação do trato respiratório.

Ingestão: pode causar náusea ou dor de estômago, cólicas abdominais, vômitos, diarreia ou fezes moles. Pode afetar o fígado. Os sintomas podem incluir dermatite, olhos amarelos, urina escura, perda de apetite, dor de cabeça, tonturas, depressão, parestesias, perda de libido, edema de pernas ou pés, confusão, fraqueza, cansaço excessivo, falta de ar, tosse. Também pode causar hipertensão e insuficiência cardíaca. Pode afetar o sangue, o fígado, o metabolismo e a glândula adrenal.

SEÇÃO 12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Não permita que o produto entre em fontes de água potável, águas residuais ou solo.

SEÇÃO 13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE A DESTINAÇÃO FINAL

Dissolver ou misturar o material com um solvente combustível adequado e incinerar em um incinerador químico equipado com pós-combustor e purificador.

O material deve ser descartado de acordo com toda a legislação local e nacional. As embalagens devem ser eliminadas de acordo com toda a legislação local e nacional. Manuseie recipientes contaminados como produto.

SEÇÃO 14 – INFORMAÇÕES DE TRANSPORTE

Não regulado por USDOT como material perigoso.

Não regulado por IATA como material perigoso.

SEÇÃO 15 – INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

Regulamentação federal e estadual: Nenhum produto foi encontrado.

Outras regulamentações: **OSHA:** perigoso pelas definições do padrão de comunicação de perigo (29 CFR 1910.1200).

Outras classificações

WHMIS (Canadá) não controlado pelo WHMIS

DSCL(CEE):

R22: Nocivo por ingestão.

S2: Manter fora do alcance das crianças

S46: Em caso de ingestão, consultar imediatamente um médico e mostrar-lhe a embalagem ou rótulo.

HMIS (EUA):

Perigo para a saúde: 1

Risco de incêndio: 1

Reatividade: 0

Proteção pessoal: E

Associação Nacional de Proteção contra Incêndios (EUA)

saúde: 1

Inflamabilidade: 1

Reatividade: 0

Equipamento de proteção:

Luvas, jaleco, respirador contra poeira, certifique-se de usar equipamento aprovado ou certificado, óculos de segurança.

SEÇÃO 16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

Não regulamentado



ITRACONAZOL PÓ

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