



TARTARATO DE TILOSINA

SEÇÃO 1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Nome do produto: Tilosina.

SEÇÃO 2 – COMPOSIÇÃO, INFORMAÇÃO DOS INGREDIENTES

O componente principal da Tilosina é tilosina A, tilosina B (Desmycosin), tilosina C (Macrocin) e tilosina D (Relomycin).

Nº CAS: 1405-54-5

SEÇÃO 3 – IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Efeitos potenciais à saúde:

Aparência: pó quase branco a levemente amarelado.

As propriedades toxicológicas desse material ainda não foram totalmente investigadas. Pode causar irritação no trato respiratório.

Órgãos alvo: Rins

SEÇÃO 4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Medidas gerais: Remover a vítima da área contaminada. Se houver risco da pessoa ficar inconsciente, coloque-a e transporte a mesma em posição lateral estável. Remover roupas sujas e contaminadas imediatamente.

Após contato com os olhos: lavar os olhos imediatamente com água em abundância ou água salina normal, levantando as pálpebras ocasionalmente, até que não haja evidências de restos químicos. Procure ajuda médica se a irritação nos olhos persistir.

Após contato com a pele: remova as roupas contaminadas e lave-as antes de usá-las novamente. Lave todas as áreas expostas da pele com quantidade abundante de água e sabão. Procure ajuda médica se houver desenvolvimento de irritação.

Após inalação: remover a vítima para local onde tenha ar fresco. Obtenha ajuda médica se ocorrer dificuldade respiratória. Se a pessoa não estiver respirando, fornecer respiração artificial e obter ajuda médica imediatamente.

Após ingestão: não induzir ao vômito. Permitir que a vítima lave a boca e aí beba 2-4 copos cheios de água e procure ajuda médica.

SEÇÃO 5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Agentes adequados: Em caso de fogo, use água, espuma química seca, espuma química, espuma resistente ao álcool.

Perigos de fogo e explosão: emite fumaça tóxica sob condições de fogo.

Combate a incêndio: formação de vapores ácidos e irritantes.

SEÇÃO 6 – MEDIDAS PARA VAZAMENTO ACIDENTAL

Precauções de segurança relatadas para pessoas: use aparelhos respiratórios autônomos, botas de borracha e luvas pesadas de borracha.

Medidas de proteção ambiental: Impedir que o derramamento se espalhe ou entre nos cursos de água e nos esgotos subterrâneos. Trabalhe a partir do lado do vento de derramamento. Espalhe a serragem sobre o derrame, varra e coloque em um recipiente adequado. Evite respirar a poeira e a absorção através da pele. Após a conclusão, lave a área com detergente e água e enxaguar com água. Não fume, coma ou beba durante as operações de limpeza. Use uma bota de borracha ou PVC, luvas, óculos de proteção e respirador de meia face para operações de limpeza.



TARTARATO DE TILOSINA

SEÇÃO 7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio: use equipamentos adequados durante manuseio.

Armazenamento: mantenha longe do alcance de crianças.

Armazene longe de comida, bebida ou coisas de animais.

Para se garantir a qualidade do produto, armazene abaixo de 30°C.

Mantenha longe do calor e umidade.

Esse material é somente para uso animal; armazene, manuseie e use de acordo com as regulamentações relevantes.

SEÇÃO 8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO, PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Equipamentos de proteção pessoal

Ventilação: o produto não é agudamente tóxico, porém, exposições menores repetidas podem causar desordens alérgicas. Evite contato com olhos, pele e roupas. Ao preparar, manuseie o produto usando um sistema de extração de poeira adequado para evitar a inalação de poeira gerada durante o vazamento. Assegure ventilação adequada durante o uso. Não inale a poeira do spray.

Proteção respiratória: use um respirador aprovado.

Proteção para os olhos: óculos de proteção ou protetor facial.

Proteção da pele: Ao preparar suprimentos ou pré-misturas, macacões fechados e abotoados no pescoço e no pulso, botas, luvas de borracha, touca, óculos de segurança e um respirador de meia face com cartucho de poeira ou máscara contra poeira.

Informações gerais: Depois uso e antes de comer, beber ou fumar, lave as mãos, braços e face com grandes quantidades de água e sabão. Após cada dia de uso, lave os óculos, máscaras e roupas contaminadas.

SEÇÃO 9 – PROPRIEDADE FÍSICAS E QUÍMICAS

Aparência: pó quase branco a levemente amarelado.

Odor: inodoro.

Solubilidade: Livrementemente solúvel em cloreto de metileno; ligeiramente solúvel em etanol anidro. Se dissolve em soluções diluídas de mineral.

pH: 5,0 – 7,2

SEÇÃO 10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade: o produto é quimicamente estável.

Condições a serem evitadas: evite agentes oxidantes e materiais incompatíveis.

Incompatibilidade: não disponível.

Decomposição perigosa: não disponível.

Reações perigosas: não disponível.

SEÇÃO 11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Efeitos locais: Pode causar irritação nos olhos e na pele.

Informação de perigos para a saúde: exposição humana via rota de inalação durante o manuseio é a principal rota de exposição e deve ser evitada.

SEÇÃO 12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Nenhuma informação ou produtos de degradação perigosa está disponível.

Não permita que o produto entre no abastecimento de água potável, no esgoto ou no solo.



TARTARATO DE TILOSINA

SEÇÃO 13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE A DESTINAÇÃO FINAL

Descarte conforme as leis nacionais e oficiais.

SEÇÃO 14 – INFORMAÇÕES DE TRANSPORTE

Classificação DOT: não é um material controlado por DOT (EUA).

ICAO/IATA: não regulamentado.

IMO: não regulamentado.

SEÇÃO 15 – INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

Diretrizes EU93/112/EC

SEÇÃO 16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

Todas as informações, recomendações e sugestões contidas nesta ficha, são originárias de várias fontes confiáveis. Estas informações são fornecidas sem nenhuma garantia expressa e implícita, quanto à sua exatidão. Os métodos ou condições de manuseio, estocagem, uso e descarte do produto, devem ser definidos pelo usuário, cabendo-lhe nessa tarefa, utilizar-se não só destas informações, mas também de outras por ele reunidas. Por tais razões, o fabricante não assume qualquer responsabilidade de perdas, danos ou despesas relacionadas ao manuseio, estocagem, utilização ou descarte do produto, reparação de prejuízos ou indenizações de qualquer espécie.

FISPQ TRANSCRITA DA FICHA DE SEGURANÇA ORIGINAL DO FABRICANTE