

MICOFENOLATO DE MOFETILA

SEÇÃO 1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Nome do produto: Micofenolato de Mofetila

SEÇÃO 2 – COMPOSIÇÃO, INFORMAÇÃO DOS INGREDIENTES

Nome do produto: Micofenolato de mofetila

Nome químico: 2-(Morpholin-4-yl)ethyl (4E)-6-(4-hydroxy-6-methoxy-7methyl-3-oxo1,3-dihydroisobenzofuran-5-yl)-4-methylhex4-enoate

CAS No.: 128794-94-5

Fórmula: C₂₃H₃₁NO₇

Peso Molecular: 433,5

SEÇÃO 3 – IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Classificação da substância

Toxicidade aguda, Oral (Categoria 4), H302

Toxicidade aguda em meio aquático (Categoria 1), H400

Toxicidade crônica em meio aquático (Categoria 1), H410

Etiquetas de rotulação e precaução

Pictograma



Frase (s) de perigo

H302 - Nocivo por ingestão.

H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Frases de precaução

P264 - Lavar a pele cuidadosamente após o manuseio.

P270 - Não coma, beba ou fume ao usar este produto.

P273 - Evite a liberação para o meio ambiente.

P301 + P312 + P330 - EM CASO DE INGESTÃO: caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS / médico. Enxágue a boca.

P391 - Recolher o produto derramado.

P501 - Descarte o conteúdo / recipiente em uma estação aprovada de disposição de resíduos.

SEÇÃO 4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Descrição das medidas de primeiros socorros

Em caso de contato com a pele: Lavar com sabão e muita água. Consulte um médico.

Em caso de contato com os olhos: Lavar os olhos com água, por precaução.

Em caso de inalação: Se respirado, leve a pessoa para local onde tenha ar fresco. Se não estiver respirando, aplique respiração artificial. Consulte um médico.

Se ingerido: Nunca dê nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Lave a boca com água. Consulte um médico.



MICOFENOLATO DE MOFETILA

SEÇÃO 5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção:

Meios adequados de extinção: Utilizar spray d'água, espuma resistente ao álcool, produto químico seco ou dióxido de carbono.

Perigos especiais decorrentes da substância: Dados não disponíveis.

Recomendações para o pessoal de combate a incêndios: Usar equipamento de respiração autônomo para combate a incêndios, se necessário.

SEÇÃO 6 – MEDIDAS PARA VAZAMENTO ACIDENTAL

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência:

Use equipamento de proteção individual. Evite a formação de poeira. Evite respirar vapores, névoa ou gás. Assegure ventilação adequada. Evacuar as pessoas para locais seguros. Evite respirar poeira. Para a proteção pessoal, consulte a seção 8.

Precauções ambientais:

Prevenir dispersão ou derramamento adicional se for seguro fazê-lo. Não deixe o produto entrar nos esgotos. A descarga no meio ambiente deve ser evitada.

Métodos e materiais para contenção e limpeza:

Pegue e organize o descarte sem criar poeira. Varra e remova o produto com auxílio de uma pá. Manter em recipientes apropriados, fechados para a eliminação.

SEÇÃO 7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para um manuseamento seguro:

Evitar o contato com a pele e os olhos. Evite a formação de poeira e aerossóis. Providencie ventilação de exaustão apropriada nos locais onde a poeira é formada. Para precauções, consulte a seção 2.

Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades:

Preserve em recipiente lacrado e protegido da luz.

SEÇÃO 8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO, PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Controles de engenharia:

Manuseio de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. Lave as mãos antes das pausas e no final do dia de trabalho.

Equipamento de Proteção Individual:

Proteção para os olhos: Use óculos de proteção com proteções laterais.

Proteção da pele: Manusear com luvas. As luvas devem ser inspecionadas antes do uso. Evite o contato da pele com este produto. Descarte as luvas contaminadas após o uso de acordo com as leis aplicáveis e boas práticas de laboratório. Lave e seque as mãos.

Proteção corporal: Proteção completa contra produtos químicos.

Proteção respiratória: Use respiradores.

Controle da exposição ambiental: Evitar mais vazamentos ou derramamentos se for seguro fazê-lo. Não deixe o produto entrar nos esgotos. A descarga no meio ambiente deve ser evitada.

SEÇÃO 9 – PROPRIEDADE FÍSICAS E QUÍMICAS

Aparência: Pó cristalino branco ou quase branco.



MICOFENOLATO DE MOFETILA

Odor: NA
Limite de odor: NA
pH: NA
Ponto de fusão: Aproximadamente 96°C
Ponto de ebulição: NA
Ponto de inflamação: NA
Taxa de evaporação: NA
Inflamabilidade: NA
Pressão do vapor: NA
Densidade do vapor: NA
Densidade relativa: NA
Solubilidade em água: Praticamente insolúvel
Temperatura de auto-ignição: NA
Viscosidade: NA
Propriedades explosivas: NA
Propriedades oxidantes: NA

SEÇÃO 10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: Dados não disponíveis

Estabilidade química: Estável sob as condições recomendadas de armazenamento.

Materiais incompatíveis: Agentes oxidantes fortes.

Produtos de decomposição perigosos: Produtos de decomposição perigosos são formados durante os incêndios. - Óxidos de carbono, óxidos de nitrogênio (NOx).

SEÇÃO 11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Dados não disponíveis

Corrosão / irritação cutânea: Dados não disponíveis

Lesões oculares graves / irritação ocular: Dados não disponíveis

Sensibilização respiratória ou cutânea: Dados não disponíveis

Mutagenicidade em células germinativas: Dados não disponíveis

Carcinogenicidade: IARC: Nenhum componente deste produto presente em níveis maior ou igual a 0,1% é identificado como carcinogênico provável, possível ou confirmado pelo IARC.

Toxicidade reprodutiva: Dados não disponíveis

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única: Dados não disponíveis

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida: Dados não disponíveis

Perigo por aspiração: Dados não disponíveis.

SEÇÃO 12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Toxicidade: Dados não disponíveis

Persistência e degradabilidade: Dados não disponíveis

Potencial de bioacumulação: Dados não disponíveis

Mobilidade no solo: Dados não disponíveis

SEÇÃO 13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE A DESTINAÇÃO FINAL

Método de tratamento de resíduos:

Produto: Oferecer soluções excedentes e não recicláveis para uma empresa de descarte licenciada. Entre em contato com um serviço de descarte de lixo profissional licenciado para descartar este material. Dissolva ou misture o material com um solvente combustível e queime em um incinerador químico equipado com um pós-combustor e purificador de gases.



MICOFENOLATO DE MOFETILA

Embalagem contaminada: Os recipientes podem ser triturados (ou equivalente) e oferecidos para reciclagem ou recondição. A embalagem pode ser perfurada para torná-la inutilizável para outros fins e depois descartada em um aterro sanitário. A incineração controlada com lavagem de gás de combustão é possível para materiais de embalagem combustíveis.

SEÇÃO 14 – INFORMAÇÕES DE TRANSPORTE

TDG (Canadá)

Número UN: 3077 Classe: 9 Grupo de embalagem: III
Nome de envio adequado: SUBSTÂNCIA AMBIENTALMENTE PERIGOSA, SÓLIDA, N.O.S.
Perigo para o meio ambiente: Sim
Inalação por veneno Perigo: Não

IMDG

Número UN: 3077 Classe: 9 Grupo de embalagem: III Nº EMS: F-A, S-F
Designação oficial para transporte: SUBSTÂNCIA PERIGOSA NO AMBIENTE, SÓLIDA, N.O.S. ((4E)-6-(1,3-Dihydro-4-hydroxy-6-methoxy-7-methyl-3-oxo-5-isobenzofuranyl)-4-methyl-4hexenoic acid 2-(4-morpholinyl) ethyl ester) Poluente marinho: Sim

IATA

Número UN: 3077 Classe: 9 Grupo de embalagem: III
Nome de expedição adequado: Substância ambientalmente perigosa, sólida, n.o.s. ((4E)-6-(1,3-Dihydro-4-hydroxy-6-methoxy-7-methyl-3-oxo-5-isobenzofuranyl)-4-methyl-4-hexenoic acid 2-(4-morpholinyl) ethyl ester)

SEÇÃO 15 – INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

Este produto foi classificado de acordo com os critérios de perigo dos Critérios de Perigo do Regulamento de Produtos Perigosos (HPR) e o SDS contém todas as informações exigidas pelo HPR.

SEÇÃO 16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações acima são consideradas precisas e representam as melhores informações atualmente disponíveis para nós. No entanto, não oferecemos garantia de comerciabilidade ou qualquer outra garantia, expressa ou implícita, em relação a essas informações, e assumimos responsabilidade pelo seu uso. Os usuários devem fazer suas próprias investigações para determinar a adequação das informações para seus propósitos particulares. A empresa não será de modo algum responsável por quaisquer reclamações, perdas ou danos de terceiros ou por lucros cessantes ou quaisquer danos especiais, indiretos, incidentais, consequenciais ou exemplares, independentemente da origem, mesmo que a empresa tenha sido avisada da possibilidade de tais danos.

Data de preparação: 27/11/2018.

FISPQ TRANSCRITA DA FICHA DE SEGURANÇA ORIGINAL DO FABRICANTE