

Enilconazole Smoke Formulation

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: 28.09.2024
7.1	14.04.2025	785463-00021	Data da primeira emissão: 28.06.2016

SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO

Identificação do produto : Enilconazole Smoke Formulation

Detalhes do fornecedor

Empresa : MSD

Endereço : Rua Coronel Bento Soares, 530
Cruzeiro - Sao Paulo - Brazil CEP 12730-340

Telefone : +1-908-740-4000

Número do telefone de emergência : +1-908-423-6000

Endereço de e-mail : EHSDATASTEWARD@msd.com

Uso recomendado do produto químico e restrições de uso

Usos recomendados : Produto veterinário

Restrições sobre a utilização : Não aplicável

SEÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS**Classificação do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725**

Sólidos oxidantes : Categoria 1

Toxicidade aguda (Oral) : Categoria 5

Irritação ocular : Categoria 2A

Carcinogenicidade : Categoria 2

Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico - exposição repetida : Categoria 2 (Fígado)

Perigoso ao ambiente aquático – Agudo : Categoria 3

Perigoso ao ambiente aquático – Crônico. : Categoria 1

Elementos de rotulagem do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725

Pictogramas de risco :



Palavra de advertência : Perigo

Enilconazole Smoke Formulation

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: 28.09.2024
7.1	14.04.2025	785463-00021	Data da primeira emissão: 28.06.2016

Frases de perigo : H271 Pode provocar incêndio ou explosão, muito comburente.
H303 Pode ser nocivo se ingerido.
H319 Provoca irritação ocular grave.
H351 Suspeito de provocar câncer.
H373 Pode provocar dano aos órgãos (Fígado) por exposição repetida ou prolongada.
H402 Nocivo para os organismos aquáticos.
H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Frases de precaução : **Prevenção:**
P201 Obtenha instruções específicas antes da utilização.
P210 Mantenha afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fume.
P220 Mantenha afastado de vestimentas e outros materiais combustíveis.
P260 Não inale as poeiras.
P264 Lave a pele cuidadosamente após o manuseio.
P273 Evite a liberação para o meio ambiente.
P280 Use luvas de proteção/ roupa de proteção/ proteção ocular/ proteção facial.
P283 Use roupa resistente ao fogo ou retardante de chamas.

Resposta de emergência:

P301 + P312 EM CASO DE INGESTÃO: Em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/ médico.
P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.
P306 + P360 EM CASO DE CONTATO COM A ROUPA: Enxágue imediatamente com água em abundância a roupa e a pele contaminadas antes de se despir.
P308 + P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico.
P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.
P371 + P380 + P375 Em caso de incêndio de grandes proporções: Abandone a área. Combata o incêndio à distância, devido ao risco de explosão.
P391 Recolha o material derramado.

Armazenamento:

P405 Armazene em local fechado à chave.
P420 Armazene separadamente.

Disposição:

P501 Descarte o conteúdo/ recipiente em uma instalação aprovada de tratamento de resíduos.

Outros perigos que não resultam em classificação

O contato com o pó pode causar irritação sob ação mecânica ou ressecamento da pele.

Enilconazole Smoke Formulation

Versão 7.1 Data da revisão: 14.04.2025 Número da FDS: 785463-00021 Data da última edição: 28.09.2024
Data da primeira emissão: 28.06.2016

Pode formar mistura explosiva de ar com poeira durante o processamento, o manuseio ou por outros meios.

SEÇÃO 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substância / Mistura : Mistura

Componentes

Nome químico	Nº CAS	Classificação	Concentração (% w/w)
Talco	14807-96-6		>= 50 -< 70
1-[2-(aliloxi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazole	35554-44-0	Tóx. Agudo (Oral), 3 Tóx. Agudo (Inal- ação), 4 Tóx. Agudo (Dérmico), 5 Lesões Ocul., 1 Carc., 2 Órg-alvo Esp. - Rep., (Fígado) , 2 Aq. Agudo, 2 Aq. Crônico, 1	>= 10 -< 20
Clorato de potássio	3811-04-9	Sól. Ox., 1 Tóx. Agudo (Oral), 3 Aq. Agudo, 3	>= 10 -< 20

SEÇÃO 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Recomendação geral : Em caso de acidente ou indisposição, consultar imediatamente o médico.
Consultar um médico se os sintomas persistirem ou se houver dúvidas.

Se inalado : Se for inalado, procurar o ar puro.
Consultar o médico.

Em caso de contato com a pele : No caso de contato, lavar imediatamente a pele com sabão e muita água.
Retirar a roupa e os sapatos contaminados.
Consultar o médico.
Lavar o vestuário contaminado antes de voltar a usá-lo.
Limpar cuidadosamente os sapatos antes de os utilizar de novo.

Em caso de contato com o olho : Em caso de contato, lavar imediatamente os olhos com muita água durante pelo menos 15 minutos.
Se for possível remova as lentes de contato, caso use.
Consultar o médico.

Se ingerido : Se ingerido, NÃO provocar vômitos.
Consultar o médico.
Enxágue inteiramente a boca com água.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e retardados : O contato com o pó pode causar irritação sob ação mecânica ou ressecamento da pele.
Pode ser nocivo se ingerido.
Provoca irritação ocular grave.
Suspeito de provocar câncer.

Enilconazole Smoke Formulation

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: 28.09.2024
7.1	14.04.2025	785463-00021	Data da primeira emissão: 28.06.2016

Proteção para o prestador de socorros	:	Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada. Os atendentes de primeiros socorros devem prestar atenção a sua própria proteção e usar o equipamento de proteção individual recomendado quando há risco de exposição (ver seção 8).
Notas para o médico	:	Trate sintomaticamente e com apoio.

SEÇÃO 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios adequados de extinção	:	água nebulizada Espuma resistente ao álcool Dióxido de carbono (CO ₂) Substância química seca
Agentes de extinção inadequados	:	Nenhum conhecido.
Perigos específicos no combate a incêndios	:	Evite gerar poeira; a poeira fina, quando dispersa no ar em concentrações suficientes, ou na presença de fonte de ignição, pode gerar risco potencial de explosão. A exposição aos produtos de combustão pode ser prejudicial à saúde.
Produtos perigosos da combustão	:	Óxidos de carbono Compostos de cloro Óxidos metálicos
Métodos específicos de extinção	:	Adapte as medidas de combate a incêndios às condições do local e ao ambiente ao seu redor. Combata o incêndio à distância, devido ao risco de explosão. Os recipientes fechados devem ser vaporizados com água. Remover contêineres não danificados da área de incêndio se for seguro fazer isso. Abandone a área.
Equipamentos especiais para proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio.	:	Usar equipamento de respiração autônomo em casos de incêndio. Usar equipamento de proteção individual.

SEÇÃO 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência	:	Evacuar o pessoal para áreas de segurança. Somente pessoal treinado deve entrar novamente na área. Retirar todas as fontes de ignição. Usar equipamento de proteção individual. Seguir indicação de manipulação segura (ver seção 7) e recomendações para equipamento de proteção pessoal (ver seção 8).
Precauções ambientais	:	Evite a liberação para o meio ambiente. Evitar, caso seja mais seguro, dispersões ou derramamentos posteriores.

Enilconazole Smoke Formulation

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: 28.09.2024
7.1	14.04.2025	785463-00021	Data da primeira emissão: 28.06.2016

Conter e descartar a água usada contaminada.
As autoridades locais devem ser avisadas se uma quantidade importante de derramamento não puder ser controlada.

Métodos e materiais de contenção e limpeza : Use ferramentas à prova de faíscas.
Embeber com material absorvente inerte.
Evite aerodispersão da poeira (ou seja, não limpe as superfícies empoeiradas com ar comprimido).
Lavar com água.
Suprimir (abater) com jatos de água os gases, vapores e névoas.
Não permita o acúmulo de poeira sobre as superfícies; os depósitos de poeira podem formar uma mistura explosiva quando liberados na atmosfera em concentração suficiente.
Regulamentos locais ou nacionais podem ser aplicados a liberações e descarte desse material, bem como aos materiais e aos itens empregados na limpeza de liberações.
Você precisará determinar que normas são aplicáveis.
As seções 13 e 15 desta FDS oferecem informações referentes a alguns requisitos locais ou nacionais.

SEÇÃO 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas : A eletricidade estática pode acumular e provocar a ignição da poeira suspensa, causando uma explosão.
Tome as precauções adequadas, providenciando conexão e aterramento elétrico, ou atmosferas inertes.

Ventilação local/total : Usar somente com ventilação adequada.
Caso aconselhado pelo potencial de exposição local, usar apenas em uma área equipada com ventilação de exaustão a prova de explosões.

Recomendações para manuseio seguro : Não inale as poeiras.
Não ingira.
Evitar o contato com os olhos.
Evitar contato prolongado ou repetido com a pele.
Lave a pele cuidadosamente após o manuseio.
Manusear de acordo com as boas práticas de higiene industrial e de segurança, com base nos resultados da avaliação de exposição no local de trabalho.
Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.
Minimize a geração e o acúmulo de poeira.
Conservar os contêineres fechados quando não utilizados.
Mantenha afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fume.
Adotar medidas de precaução para evitar descargas eletrostáticas.
Manter afastado de materiais combustíveis.

Medidas de higiene : Caso a exposição a químicos seja provável durante o uso típico, fornecer sistemas de enxague dos olhos e duchas de segurança próximo ao espaço de trabalho.
Não comer, beber ou fumar durante o uso.

Enilconazole Smoke Formulation

Versão 7.1 Data da revisão: 14.04.2025 Número da FDS: 785463-00021 Data da última edição: 28.09.2024
Data da primeira emissão: 28.06.2016

- Condições para armazenamento seguro : Lavar o vestuário contaminado antes de voltar a usá-lo.
A operação eficaz de uma instalação deve incluir a revisão dos controlos de engenharia, equipamento de proteção pessoal adequado, procedimentos de despimento e descontaminação adequados, monitoramento de higiene industrial, supervisão médica e o uso de controlos administrativos.
- Materiais a serem evitados : Guardar dentro de recipientes corretamente etiquetados.
Armazene em local fechado à chave.
Manter hermeticamente fechado.
Guardar em local fresco e bem arejado.
Guardar longe da luz direta do sol.
Armazenar de acordo com os regulamentos particulares nacionais.
Manter afastado do calor e de fontes de ignição.
Armazenar no recipiente original.
- Não armazenar com os seguintes tipos de produtos:
Substâncias e misturas auto-reativas
Peróxidos orgânicos
Líquidos inflamáveis
Sólidos inflamáveis
Líquidos pirofóricos
Sólidos pirofóricos
Substâncias e misturas auto-aquecidas
Substâncias e misturas que em contato com a água emitem gases inflamáveis
Latas de aerossol e isqueiros
Explosivos
Gases
Substâncias e misturas extremamente tóxicas
Substâncias e misturas altamente tóxicas
Substâncias e misturas com toxicidade crônica

SEÇÃO 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Componentes com parâmetros a controlar no local de trabalho

Componentes	Nº CAS	Tipo de valor (Forma de exposição)	Parâmetros de controle / Concentração permitida	Base
Talco	14807-96-6	TWA (Fração respirável)	2 mg/m ³	ACGIH
1-[2-(aliloxi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazole	35554-44-0	TWA	0.3 mg/m ³ (OEB 2)	Interno
Informações complementares: Pele				

- Medidas de controle de engenharia** : Use controlos de engenharia factíveis para minimizar a exposição ao composto.
Todos os controlos de engenharia devem ser implementados pelo projeto da instalação e operados de acordo com os princípios GMT para proteger produtos, trabalhadores e o meio ambiente.

Enilconazole Smoke Formulation

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: 28.09.2024
7.1	14.04.2025	785463-00021	Data da primeira emissão: 28.06.2016

Equipamento de Proteção Individual (EPI)

Proteção respiratória	:	Em caso de indisponibilidade de exaustão local ou caso a avaliação de exposição demonstre valores fora dos limites recomendados, usar proteção respiratória.
Filtro tipo	:	Sob a forma de particulados
Proteção das mãos	:	
Materiais	:	Luvas resistentes a químicos
Observações	:	Tome nota de que o produto é inflamável, o que pode influenciar na escolha da proteção para as mãos.
Proteção dos olhos	:	Use óculos de segurança com protetores laterais ou óculos. Se o ambiente de trabalho ou a atividade envolverem ambientes com poeira, névoa ou aerossol, use os óculos adequados. Vista uma máscara de proteção ou outra proteção de rosto inteiro se houver potencial de contato direto do rosto com poeiras, névoas ou aerossóis.
Proteção do corpo e da pele	:	Uniforme de trabalho ou jaleco de laboratório.

SEÇÃO 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico	:	pó
Cor	:	Marrom acinzentado
Odor	:	dados não disponíveis
Limite de Odor	:	dados não disponíveis
pH	:	dados não disponíveis
Ponto de fusão/congelamento	:	dados não disponíveis
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição	:	dados não disponíveis
Ponto de fulgor	:	dados não disponíveis
Taxa de evaporação	:	dados não disponíveis
Inflamabilidade (sólido, gás)	:	Pode formar mistura explosiva de ar com poeira durante o processamento, o manuseio ou por outros meios.
Inflamabilidade (líquidos)	:	dados não disponíveis
Limite superior de explosividade / Limite de inflamabilidade superior	:	dados não disponíveis
Limite inferior de explosividade / Limite de inflamabilidade inferior	:	dados não disponíveis

Enilconazole Smoke Formulation

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: 28.09.2024
7.1	14.04.2025	785463-00021	Data da primeira emissão: 28.06.2016

Pressão de vapor	:	dados não disponíveis
Densidade relativa do vapor	:	dados não disponíveis
Densidade relativa	:	dados não disponíveis
Densidade	:	dados não disponíveis
Solubilidade		
Solubilidade em água	:	dados não disponíveis
Coeficiente de partição (n-octanol/água)	:	dados não disponíveis
Temperatura de autoignição	:	dados não disponíveis
Temperatura de decomposição	:	dados não disponíveis
Viscosidade		
Viscosidade, cinemática	:	dados não disponíveis
Riscos de explosão	:	Não explosivo
Propriedades oxidantes	:	A substância ou mistura está classificada como oxidante com a categoria 1.
Peso molecular	:	dados não disponíveis
Características da partícula		
Tamanho da partícula	:	dados não disponíveis

SEÇÃO 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade	:	Pode provocar incêndio ou explosão, muito comburente.
Estabilidade química	:	Estável em condições normais.
Possibilidade de reações perigosas	:	Pode formar mistura explosiva de ar com poeira durante o processamento, o manuseio ou por outros meios. A exposição a metais, combustíveis ou materiais orgânicos pode causar uma reação ou ignição violenta. Pode provocar incêndio ou explosão, muito comburente.
Condições a serem evitadas	:	Calor, chamas e faíscas. Evitar a formação de poeira.
Materiais incompatíveis	:	Acelerador, ácidos fortes e bases, (sais de) metal pesado, agente redutor Materiais inflamáveis Materiais orgânicos
Produtos perigosos de decomposição	:	Não há produtos de decomposição perigosos.

SEÇÃO 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações sobre as	:	Inalação
----------------------	---	----------

Enilconazole Smoke Formulation

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: 28.09.2024
7.1	14.04.2025	785463-00021	Data da primeira emissão: 28.06.2016

possíveis rotas de exposição

Contato com a pele
Ingestão
Contato ocular

Toxicidade aguda

Pode ser nocivo se ingerido.

Produto:

Toxicidade aguda - Oral : DL50 (Rato): 2.100 - 2.800 mg/kg

Toxicidade aguda - Inalação : CL0 (Rato): 10,73 mg/l
Atmosfera de teste: pó/névoa
Observações: Não foi observada mortalidade neste nível de dose.

Toxicidade aguda - Dérmica : DL50 (Rato): > 2.000 mg/kg
DL50 (Coelho): > 0.6 ml/kg

Componentes:**Talco:**

Toxicidade aguda - Oral : DL50 (Rato): > 5.000 mg/kg
Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

1-[2-(aliloxi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazole:

Toxicidade aguda - Oral : DL50 (Rato): 227 mg/kg
Observações: Com base na classificação harmonizada no regulamento da EU, nº 1272/2008, Anexo VI
DL50 (Rato): 390 - 620 mg/kg
DL50 (Cão): > 640 mg/kg

Toxicidade aguda - Inalação : CL50 (Rato): 1,84 - 2,88 mg/l
Duração da exposição: 4 h
Atmosfera de teste: pó/névoa
Observações: Com base na classificação harmonizada no regulamento da EU, nº 1272/2008, Anexo VI

Toxicidade aguda - Dérmica : DL50 (Rato): 4.200 - 4.800 mg/kg
DL50 (Coelho): 4.200 mg/kg

Toxicidade aguda (outras vias de administração) : DL50 (Rato): 155 mg/kg
Via de aplicação: Intraperitoneal

Clorato de potássio:

Toxicidade aguda - Oral : Estimativa de toxicidade aguda (Humanos): 100 mg/kg
Método: Juízo de perito

Toxicidade aguda - Inalação : CL50 (Rato): > 5,1 mg/l
Duração da exposição: 4 h

Enilconazole Smoke Formulation

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: 28.09.2024
7.1	14.04.2025	785463-00021	Data da primeira emissão: 28.06.2016

Atmosfera de teste: pó/névoa
Método: Diretriz de Teste de OECD 436
Avaliação: A substância ou mistura não apresenta toxicidade aguda por inalação

Toxicidade aguda - Dérmica : DL50 (Rato): > 2.000 mg/kg
Método: Diretriz de Teste de OECD 402
Avaliação: A substância ou mistura não apresenta toxicidade dérmica aguda

Corrosão/irritação à pele.

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Produto:

Espécie : Coelho
Resultado : Não provoca irritação na pele

Componentes:**Talco:**

Espécie : Coelho
Resultado : Não provoca irritação na pele

1-[2-(aliloxi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazole:

Espécie : Coelho
Resultado : Leve irritação da pele

Clorato de potássio:

Espécie : Coelho
Resultado : Não provoca irritação na pele
Observações : Baseado em dados de materiais semelhantes

Lesões oculares graves/irritação ocular

Provoca irritação ocular grave.

Produto:

Espécie : Coelho
Resultado : Irritação moderada nos olhos

Componentes:**Talco:**

Espécie : Coelho
Resultado : Não irrita os olhos

1-[2-(aliloxi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazole:

Espécie : Coelho
Resultado : Efeitos irreversíveis para os olhos
Observações : Com base na classificação harmonizada no regulamento da EU, nº 1272/2008, Anexo VI

Enilconazole Smoke Formulation

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: 28.09.2024
7.1	14.04.2025	785463-00021	Data da primeira emissão: 28.06.2016

Espécie	:	Coelho
Resultado	:	Irritação moderada nos olhos
Observações	:	Com base na classificação harmonizada no regulamento da EU, nº 1272/2008, Anexo VI

Clorato de potássio:

Espécie	:	Coelho
Resultado	:	Não irrita os olhos
Método	:	Diretriz de Teste de OECD 405

Sensibilização respiratória ou à pele**Sensibilização à pele.**

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Sensibilização respiratória

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Produto:

Espécie	:	Cobaia
Resultado	:	Não é um sensibilizador cutâneo.

Componentes:**Talco:**

Rotas de exposição	:	Contato com a pele
Espécie	:	Humanos
Resultado	:	negativo

1-[2-(aliloxi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazole:

Tipos de testes	:	Teste de maximização
Rotas de exposição	:	Dérmico
Espécie	:	Cobaia
Resultado	:	ambíguo

Rotas de exposição	:	Dérmico
Espécie	:	Humanos
Resultado	:	Não é um sensibilizador cutâneo.

Clorato de potássio:

Tipos de testes	:	Teste de maximização
Rotas de exposição	:	Contato com a pele
Espécie	:	Cobaia
Método	:	Diretriz de Teste de OECD 406
Resultado	:	negativo
Observações	:	Baseado em dados de materiais semelhantes

Mutagenicidade em células germinativas

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Enilconazole Smoke Formulation

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: 28.09.2024
7.1	14.04.2025	785463-00021	Data da primeira emissão: 28.06.2016

Componentes:**Talco:**

Genotoxicidade in vitro : Tipos de testes: Danos e reparos de DNA, síntese de DNA não programada em células de mamíferos (in vitro)
Resultado: negativo

Genotoxicidade in vivo : Tipos de testes: Teste de aberração cromossômica in vitro
Espécie: Rato
Via de aplicação: Ingestão
Resultado: negativo

1-[2-(aliloxi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazole:

Genotoxicidade in vitro : Tipos de testes: Teste de mutação reversa bacteriana (AMES)
Resultado: negativo

Tipos de testes: Aberração cromossômicas
Sistema de teste: Linfócitos humanos
Resultado: negativo

Tipos de testes: teste de mutação genética
Sistema de teste: Fibroblastos de hamster chinês
Resultado: negativo

Tipos de testes: teste de síntese de DNA não programada
Sistema de teste: hepatócitos de rato
Resultado: negativo

Genotoxicidade in vivo : Tipos de testes: Teste de micronúcleo
Espécie: Rato
Via de aplicação: Oral
Resultado: negativo

Tipos de testes: Teste de micronúcleo
Espécie: Rato
Via de aplicação: Oral
Resultado: negativo

Tipos de testes: Teste letal dominante em roedores (célula germinal) (in vivo)
Espécie: Rato
Resultado: negativo

Clorato de potássio:

Genotoxicidade in vitro : Tipos de testes: Teste de mutação reversa bacteriana (AMES)
Método: Diretriz de Teste de OECD 471
Resultado: negativo

Tipos de testes: Teste de mutação de genes em células de mamíferos in vitro
Método: Diretriz de Teste de OECD 476
Resultado: negativo

Enilconazole Smoke Formulation

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: 28.09.2024
7.1	14.04.2025	785463-00021	Data da primeira emissão: 28.06.2016

Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

Tipos de testes: Danos e reparos de DNA, síntese de DNA não programada em células de mamíferos (in vitro)

Método: Diretriz de Teste de OECD 482

Resultado: negativo

Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

Genotoxicidade in vivo : Tipos de testes: Teste de micronúcleo em eritrócitos de mamíferos (teste citogenético in vivo)
 Espécie: Rato
 Via de aplicação: Ingestão
 Método: Diretriz de Teste de OECD 474
 Resultado: negativo
 Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

Carcinogenicidade

Suspeito de provocar câncer.

Componentes:**Talco:**

Espécie : Rato
 Via de aplicação : Inalação (poeira/névoa/fumo)
 Duração da exposição : 2 Anos
 Resultado : negativo

1-[2-(aliloxi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazole:

Espécie : Rato
 Via de aplicação : Oral
 Duração da exposição : 2 Anos
 NOAEL : 40 mg/kg peso corporal
 Resultado : negativo

Espécie : Rato
 Via de aplicação : Oral
 Duração da exposição : 2 Anos
 LOAEL : 33 mg/kg peso corporal
 Resultado : positivo
 Órgãos-alvo : Fígado

Espécie : Rato
 Via de aplicação : oral (ração)
 Duração da exposição : 23 Meses
 NOAEL : 8 mg/kg peso corporal
 LOAEL : 105 mg/kg peso corporal
 Resultado : positivo
 Órgãos-alvo : Fígado
 Observações : Com base na classificação harmonizada no regulamento da EU, nº 1272/2008, Anexo VI

Carcinogenicidade - Avaliação : Evidência limitada de carcinogenicidade em estudos com animais

Enilconazole Smoke Formulation

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: 28.09.2024
7.1	14.04.2025	785463-00021	Data da primeira emissão: 28.06.2016

Clorato de potássio:

Espécie	:	Rato
Via de aplicação	:	Ingestão
Duração da exposição	:	106 semanas
Resultado	:	negativo
Observações	:	Baseado em dados de materiais semelhantes

Toxicidade à reprodução

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:**Talco:**

Efeitos sobre o desenvolvimento do feto	:	Tipos de testes: Desenvolvimento embrionário fetal
		Espécie: Rato
		Via de aplicação: Ingestão
		Resultado: negativo

1-[2-(aliloxi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazole:

Efeitos na fertilidade	:	Tipos de testes: Estudo de multi-geração
		Espécie: Rato
		Via de aplicação: Oral
		Toxicidade geral dos pais: NOAEL: 20 mg/kg peso corporal
		Resultado: Toxicidade materna observada., Verificaram-se efeitos embriotóxicos e efeitos desfavoráveis nos descendentes.
		Observações: Não classificado devido a dados que, embora conclusivos, são insuficientes para a classificação.
Efeitos sobre o desenvolvimento do feto	:	Tipos de testes: Desenvolvimento
		Espécie: Rato
		Via de aplicação: Oral
		Efeitos da toxicidade no desenvolvimento: LOAEL: 80 mg/kg peso corporal
		Resultado: Peso reduzido do feto., Efeito embriotóxico e efeito desfavorável em descendentes somente foram verificados em doses elevadas e tóxicas para a mãe
		Observações: Os efeitos foram observados apenas em doses tóxicas para a mãe.
		Tipos de testes: Desenvolvimento
		Espécie: Coelho
		Via de aplicação: Oral
		Efeitos da toxicidade no desenvolvimento: LOAEL: 10 mg/kg peso corporal
		Resultado: Toxicidade materna observada., Sem efeitos teratogênicos., Perda de pós-implantação.
		Observações: Os efeitos foram observados apenas em doses tóxicas para a mãe.

Clorato de potássio:

Efeitos na fertilidade	:	Tipos de testes: Estudo de toxicidade de reprodução de duas gerações
------------------------	---	--

Enilconazole Smoke Formulation

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: 28.09.2024
7.1	14.04.2025	785463-00021	Data da primeira emissão: 28.06.2016

Espécie: Rato
Via de aplicação: Ingestão
Método: Diretriz de Teste de OECD 416
Resultado: negativo
Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

Efeitos sobre o desenvolvimento do feto : Tipos de testes: Desenvolvimento embrionário fetal
Espécie: Rato
Via de aplicação: Ingestão
Resultado: negativo
Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Pode provocar dano aos órgãos (Fígado) por exposição repetida ou prolongada.

Componentes:**1-[2-(aliloxi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazole:**

Órgãos-alvo : Fígado
Avaliação : Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada.

Toxicidade em dosagem repetitiva**Componentes:****1-[2-(aliloxi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazole:**

Espécie : Rato
NOAEL : 5 mg/kg
LOAEL : 20 mg/kg
Via de aplicação : Oral
Duração da exposição : 3 - 24 Meses
Órgãos-alvo : Fígado
Sintomas : diminuição de apetite

Espécie : Cão
NOAEL : 2,5 mg/kg
LOAEL : 20 mg/kg
Via de aplicação : Oral
Duração da exposição : 12 Meses
Sintomas : Salivação, Vômitos

Espécie : Rato
NOAEL : 12 mg/kg
LOAEL : 140 mg/kg
Via de aplicação : Oral
Duração da exposição : 3 Meses
Órgãos-alvo : Fígado

Clorato de potássio:

Espécie : Rato

Enilconazole Smoke Formulation

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: 28.09.2024
7.1	14.04.2025	785463-00021	Data da primeira emissão: 28.06.2016

NOAEL	:	> 100 mg/kg
Via de aplicação	:	Ingestão
Duração da exposição	:	90 Dias
Observações	:	Baseado em dados de materiais semelhantes

Perigo por aspiração

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Experiência com exposição humana**Componentes:****1-[2-(aliloxi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazole:**

Contato com a pele	:	Sintomas: prurido, erupção cutânea, Irritação da pele
Contato com os olhos	:	Sintomas: Irritação nos olhos
Ingestão	:	Sintomas: Náusea

SEÇÃO 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**Ecotoxicidade****Componentes:****Talco:**

Toxicidade para os peixes	:	CL50 (Brachydanio rerio (paulistinha)): > 100.000 mg/l Duração da exposição: 24 h
---------------------------	---	--

1-[2-(aliloxi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazole:

Toxicidade para os peixes	:	CL50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): 1,48 mg/l Duração da exposição: 96 h Método: Diretriz de Teste de OECD 203
---------------------------	---	--

CL50 (Lepomis macrochirus (Peixe-lua)): 3,99 mg/l Duração da exposição: 96 h Método: Diretriz de Teste de OECD 203
--

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos.	:	CE50 (Daphnia magna (pulga d'água ou dafnia)): 3,54 mg/l Duração da exposição: 48 h Método: Diretrizes para o teste 202 da OECD
--	---	---

Toxicidade para as algas/plantas aquáticas	:	CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 1,2 mg/l Duração da exposição: 72 h Método: Diretrizes para o teste 201 da OECD
--	---	--

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0,457 mg/l Duração da exposição: 72 h Método: Diretrizes para o teste 201 da OECD
--

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos. (Toxicidade crônica)	:	NOEC (Daphnia magna (pulga d'água ou dafnia)): < 0,007 mg/l Duração da exposição: 21 d Método: Diretrizes para o teste 211 da OECD
---	---	--

Enilconazole Smoke Formulation

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: 28.09.2024
7.1	14.04.2025	785463-00021	Data da primeira emissão: 28.06.2016

Fator M (Toxicidade crónica para o ambiente aquático) : 10

Clorato de potássio:

Toxicidade para os peixes : CL50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): > 100 mg/l
Duração da exposição: 96 h
Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos. : CE50 (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): > 100 mg/l
Duração da exposição: 48 h
Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

Toxicidade para as algas/plantas aquáticas : CE50 (Lemna minor (lentilha d'água menor)): > 10 - 100 mg/l
Duração da exposição: 7 d
Método: Diretriz de Teste de OECD 221
Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

NOEC (Lemna minor (lentilha d'água menor)): > 1 mg/l
Duração da exposição: 7 d
Método: Diretriz de Teste de OECD 221
Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

Toxicidade para os peixes (Toxicidade crónica) : NOEC (Danio rerio (peixe-zebra)): > 1 mg/l
Duração da exposição: 36 d
Método: Diretrizes para o teste 210 da OECD
Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos. (Toxicidade crónica) : NOEC (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): > 1 mg/l
Duração da exposição: 21 d
Método: Diretrizes para o teste 211 da OECD
Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

Toxicidade aos microorganismos : CE50: > 1.000 mg/l
Duração da exposição: 3 h
Método: Diretrizes para o teste 209 da OECD
Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

Persistência e degradabilidade**Componentes:****1-[2-(aliloxi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazole:**

Biodegradabilidade : Resultado: não rapidamente degradável
Biodegradação: 50 %
Duração da exposição: 166 d

Potencial bioacumulativo**Componentes:****1-[2-(aliloxi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazole:**

Coefficiente de partição (n-octanol/água) : log Kow: 3,82

Enilconazole Smoke Formulation

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: 28.09.2024
7.1	14.04.2025	785463-00021	Data da primeira emissão: 28.06.2016

Mobilidade no solo**Componentes:****1-[2-(aliloxi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazole:**

Distribuição pelos compartimentos ambientais : log Koc: 3,82

Outros efeitos adversos

dados não disponíveis

SEÇÃO 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL**Métodos de disposição**

Resíduos	: Não descarregar os resíduos no esgoto. Fazer a disposição observando de acordo com a autoridade responsável local.
Embalagens contaminadas	: Recipientes vazios devem ser encaminhados para um local de manipulação de resíduos sólidos aprovado para reciclagem ou descarte. Se não diversamente especificado: Descartar como se se tratasse de produto não utilizado.

SEÇÃO 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE**Regulamentos internacionais****UNRTDG**

Número ONU	: UN 1485
Nome apropriado para embarque	: POTASSIUM CHLORATE MIXTURE
Classe de risco	: 5.1
Grupo de embalagem	: II
Rótulos	: 5.1
Perigoso para o meio ambiente	: não

IATA-DGR

Nº UN/ID	: UN 1485
Nome apropriado para embarque	: Potassium chlorate Mixture
Classe de risco	: 5.1
Grupo de embalagem	: II
Rótulos	: Oxidizer
Instruções de embalagem (aeronave de carga)	: 562
Instruções de embalagem (aeronave de passageiro)	: 558

Código-IMDG

Número ONU	: UN 1485
Nome apropriado para embarque	: POTASSIUM CHLORATE MIXTURE (1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorophenyl)ethyl]-1H-imidazole)
Classe de risco	: 5.1
Grupo de embalagem	: II
Rótulos	: 5.1

Enilconazole Smoke Formulation

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: 28.09.2024
7.1	14.04.2025	785463-00021	Data da primeira emissão: 28.06.2016

Código EmS : F-H, S-Q
Poluente marinho : sim

Transporte em massa de acordo com o Anexo II de MARPOL 73/78 e do Código IBC

Não aplicável ao produto conforme abastecimento.

Regulamento nacional**ANTT**

Número ONU : UN 1485
Nome apropriado para em- : CLORATO DE POTÁSSIO, MISTURA
barque
Classe de risco : 5.1
Grupo de embalagem : II
Rótulos : 5.1
Número de risco : 50

Precauções especiais para os usuários

As classificações de transporte aqui fornecidas servem apenas a fins informativos, e se baseiam exclusivamente nas propriedades do material desembalado, conforme descrito nesta Fichas com Dados de Segurança. Classificações de transporte podem variar por modo de transporte, tamanho dos pacotes e variações em regulamentações regionais ou nacionais.

SEÇÃO 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES**Normas de segurança, saúde e ambientais específicas para a substância ou mistura**

Lista Nacional de Agentes Cancerígenos para : Não aplicável
Humanos - (LINACH)

Brasil. Lista de Produtos Químicos Controlados pela : Não aplicável
Polícia Federal

Os componentes deste produto aparecem nos seguintes inventários:

AICS : não determinado
DSL : não determinado
IECSC : não determinado

SEÇÃO 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Data da revisão : 14.04.2025
Formato da data : dd.mm.aaaa

Informações complementares

Origens das informações- : Dados técnicos internos, dados de resultados de busca de
chave para compilar esta Fichas com Dados de Segurança (FDSs) de matéria-prima,
folha de dados eChem Portal da OECD e Agência Europeia de Produtos
Químicos, <http://echa.europa.eu/>

Texto completo de outras abreviações

ACGIH : Valores limites (TLV) da ACGIH nos EUA

Enilconazole Smoke Formulation

Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: 28.09.2024
7.1	14.04.2025	785463-00021	Data da primeira emissão: 28.06.2016

ACGIH / TWA : média de 8 horas, ponderada de tempo

AIIC - Inventário Australiano de Químicos Industriais; ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres do Brasil; ASTM - Sociedade Americana para a Testagem de Materiais; bw - Peso corporal; CMR - Cancerígeno, mutagénico ou tóxico para a reprodução; DIN - Norma do Instituto Alemão de Normalização; DSL - Lista de Substâncias Domésticas (Canadá); ECx - Concentração associada pela resposta de x%; ELx - Taxa de carregamento associada à resposta de x%; EmS - Procedimento de Emergência; ENCS - Substâncias Químicas Novas e Existentes (Japão); ErCx - Concentração associada à resposta de taxa de crescimento de x%; ERG - Guia de Respostas de Emergência; GHS - Sistema Globalmente Harmonizado; GLP - Boa Prática Laboratorial; IARC - Agência Internacional de Pesquisa sobre Câncer; IATA - Associação Internacional do Transporte Aéreo; IBC - Código Internacional para a Construção e Equipamento de Navios que Transportam Substâncias Químicas Perigosas a Granel; IC50 - concentração média máxima inibitória; ICAO - Organização Internacional da Aviação Civil; IECSC - Relação de Substâncias Químicas Existentes na China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas; IMO - Organização Marítima Internacional; ISHL - Lei de Saúde e Segurança Industrial (Japão); ISO - Organização Internacional para a Padronização; KECI - Relação de Químicos Existentes na Coreia; LC50 - Concentração Letal de 50% de uma população de teste; LD50 - Dose Letal de 50% de uma População de teste (Dose Letal Média); MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção de Poluição dos Navios; n.o.s. - N.E.: Não especificado; Nch - Norma Chilena; NO(A)EC - Concentração máxima que não é observado nenhum efeito (adverso); NO(A)EL - Nivel máximo que não é observado nenhum efeito (adverso); NOELR - Taxa de Carregamento que não é observado nenhum efeito; NOM - Norma Oficial Mexicana; NTP - Programa Nacional de Toxicologia; NZIoC - Relação de Químicos da Nova Zelândia; OECD - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Econômico; OPPTS - Gabinete de Segurança Química e Prevenção à Poluição; PBT - Substância Persistente, Bioacumulativa e Tóxica; PICCS - Relação de Substâncias Químicas e Químicos das Filipinas; (Q)SAR - Relações (Quantitativas) entre Estrutura Química e Atividade Biológica; REACH - Regulamento (CE) No 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho a propósito do Registro, da Avaliação, Autorização, e Restrição de Químicos; SADT - Temperatura de Decomposição Autoacelerada; SDS - FDS: Ficha com Dados de Segurança; TCSI - Relação de Substâncias Químicas de Taiwan; TDG - Transporte de Bens Perigosos; TECL - Inventário de Químicos Existente na Tailândia; TSCA - Lei de Controle de Substâncias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Nações Unidas; UNRTDG - Recomendações para o Transporte de Produtos Perigosos das Nações Unidas; vPvB - Muito Persistentes e Muito Bioacumulativos; WHMIS - Sistema de Informações sobre Materiais Perigosos no Local de Trabalho

As informações fornecidas nesta ficha de segurança estão corretas até onde podemos aferir, informar e acreditar na data de sua publicação. As informações destinam-se apenas como orientação para manuseio, uso, processamento, armazenamento, transporte e eliminação seguros e não devem ser consideradas uma garantia ou especificação de qualidade de qualquer tipo. As informações fornecidas referem-se apenas ao material específico identificado no topo da ficha de segurança (SDS) e podem não ser válidas, quando o material for usado em combinação com outros materiais, ou em qualquer processo, a menos que especificado no texto. Os usuários de materiais devem analisar as informações e recomendações no contexto específico de sua forma pretendida de manuseio, uso, processamento e armazenamento, incluindo uma avaliação da adequação do material da ficha de segurança (SDS) no produto final do usuário, se for o caso.

BR / Z9