FURY® 200 EW



Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: -

3.0 24.02.2025 50000177 Data da primeira emissão: 24.02.2025

SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto : FURY® 200 EW

Outras maneiras de

identificação

: ZETA-CYPERMETHRIN 200 G/L EW

Detalhes do fornecedor

Empresa : FMC QUÍMICA DO BRASIL LTDA.

Endereço : AVENIDA DR. JOSÉ BONIFÁCIO

COUTINHO NOGUEIRA 150 - 1º ANDAR - JARDIM MADALENA,

CAMPINAS SP BRASIL TELEFONE: (19) 2042-4500

Número do telefone de

emergência

(34) 3319 3019 ou 0800 34 35 450 (24 horas)

+55-2139581449 (CHEMTREC)

Uso recomendado do produto químico e restrições de uso

Usos recomendados : Pode ser usado apenas como inseticida.

Inseticida

Restrições sobre a utilização : Use conforme recomendado pelo rótulo.

SEÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725

Líquidos inflamáveis : Categoria 3

Toxicidade aguda (Oral) : Categoria 3

Toxicidade aguda (Inalação) : Categoria 4

Toxicidade aguda (Dérmica) : Categoria 5

Corrosão/irritação da pele : Categoria 2

Lesões oculares

graves/irritação ocular

: Categoria 2B

Carcinogenicidade : Categoria 1B

Toxicidade sistêmica de

órgão-alvo específico -

exposição única

Categoria 2 (Sistema nervoso)

Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico -

: Categoria 3 (Sistema respiratório, Sistema Nervoso Central)

1/29

FURY® 200 EW



Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: -

24.02.2025 50000177 Data da primeira emissão: 24.02.2025 3.0

exposição única

Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico exposição repetida

Categoria 2 (Sistema nervoso)

Perigo por aspiração. Categoria 1

Perigoso ao ambiente

aquático - Agudo

Categoria 1

Perigoso ao ambiente aquático - Crônico.

Categoria 1

Elementos de rotulagem do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725

Pictogramas de risco









Palavra de advertência Perigo

Frases de perigo H226 Líquido e vapores inflamáveis.

H301 Tóxico se ingerido.

H304 Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias

respiratórias.

H313 Pode ser nocivo em contato com a pele.

H315 + H320 Provoca irritação à pele e irritação ocular.

H332 Nocivo se inalado.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigem.

H350 Pode provocar câncer.

H371 Pode provocar dano aos órgãos (Sistema nervoso). H373 Pode provocar dano aos órgãos (Sistema nervoso) por

exposição repetida ou prolongada.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos

prolongados.

Frases de precaução Prevenção:

P201 Obtenha instruções específicas antes da utilização.

P202 Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. P210 Mantenha afastado do calor/ faísca/ chama aberta/

superfícies quentes. Não fume.

P233 Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

P240 Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante

transferências.

P241 Utilize equipamento elétrico/ de ventilação/ de iluminação

à prova de explosão.

P242 Utilize apenas ferramentas antifaiscantes. P243 Evite acúmulo de cargas eletrostáticas.

P260 Não inale as névoas ou vapores.

P264 Lave a pele cuidadosamente após o manuseio.

FURY® 200 EW



Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: -

3.0 24.02.2025 50000177 Data da primeira emissão: 24.02.2025

P270 Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

P271 Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

P280 Use luvas de proteção/ roupa de proteção/ proteção ocular/ proteção facial.

Resposta de emergência:

P301 + P310 + P330 EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/ médico. Enxágue a boca.

P303 + P361 + P353 EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água/ tome uma ducha. P304 + P340 + P312 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, 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.

P308 + P311 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/ médico.

P331 NÃO provoque vômito.

P332 + P313 Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

P362 + P364 Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.

P370 + P378 Em caso de incêndio: Para a extinção utilize areia seca, produto químico seco ou espuma resistente ao álcool. P391 Recolha o material derramado.

Armazenamento:

P403 + P233 Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

P403 + P235 Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.

P405 Armazene em local fechado à chave.

Disposição:

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

Outros perigos que não resultam em classificação

Nenhum conhecido.

SEÇÃO 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substância / Mistura : Mistura

FURY® 200 EW



Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: -

3.0 24.02.2025 50000177 Data da primeira emissão: 24.02.2025

Componentes

Nome químico	Nº CAS	Classificação	Concentração (% m/m)
Nome químico white spirit (petróleo), fração aromática leve; nafta de baixo ponto de ebulição — não- especificada	Nº CAS 64742-95-6	Classificação Líq. Inflam., 3 Tóx. Agudo (Oral), 5 Tóx. Agudo (Inalação), 4 Tóx. Agudo (Dérmica), 5 Corrosão/irritação da pele, 2 Lesões oculares graves/irritação ocu-	Concentração (% m/m) >= 20 -< 25
		lar, 2A Carc., 2 Órg-alvo Esp Única, (Sistema respiratório, Sistema Nervoso Central) , 3 Per. Asp, 1 Aq. Agudo, 2 Aq. Crônico, 2	
cipermetrina (ISO)	52315-07-8	Tóx. Agudo (Oral), 3 Tóx. Agudo (Inal- ação), 4 Tóx. Agudo (Dérmica), 5 Sens. Pele., 1 Órg-alvo Esp Única, (Sistema nervoso), 2 Órg-alvo Esp Única, (Sistema respiratório), 3 Órg-alvo Esp Rep., (Sistema nervoso), 2 Aq. Agudo, 1 Aq. Crônico, 1	>= 10 -< 20
etanodiol	107-21-1	Tóx. Agudo (Dérmica), 5 Órg-alvo Esp Rep., (Oral)(Rim) , 2 Aq. Agudo, 3	>= 5 -< 10
1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona	2634-33-5	Tóx. Agudo (Oral), 4 Lesões oculares graves/irritação ocu- lar, 1 Sens. Pele., 1 Aq. Agudo, 1 Aq. Crônico, 2	>= 0,0025 -< 0,025

SEÇÃO 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

FURY® 200 EW



Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: -

3.0 24.02.2025 50000177 Data da primeira emissão: 24.02.2025

Recomendação geral : Sair da área perigosa.

Consulte um médico.

Mostrar esta FDS ao médico de plantão.

Os sintomas de envenenamento podem aparecer várias

horas depois.

Não deixe a vítima sem atendimento.

Se inalado : Após exposição prolongada, consultar um médico.

Se a vítima estiver inconsciente coloque-a na posição de

repouso e procure um médico.

Em caso de contato com a

pele

Lave com sabão e água.

Se o contato for na roupa, retire-as.

Se a irritação da pele persistir, consulte um médico. Lavar o vestuário contaminado antes de voltar a usá-lo.

Em caso de contato com o

olho

Lave os olhos com água em abundância, como precaução.

Retire lentes de contato, se presentes.

Proteja o olho não afetado.

Mantenha os olhos bem abertos enquanto enxaguar. Se a irritação dos olhos persistir, consulte um médico.

Se ingerido : Mantenha o aparelho respiratório livre.

NÃO provoque vômito.

Não dar leite nem bebidas alcoólicas.

Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Se os sintomas persistirem, consulte um médico. Leve imediatamente o paciente para um hospital.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e

tardios

A exposição pode resultar em tremores, diminuição da

atividade motora e ou marcha prejudicada.

Engolir ou inalar pode resultar em falta de ar repentina, tosse,

náusea e/ou dor abdominal

Tóxico se ingerido.

Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

Pode ser nocivo em contato com a pele. Provoca irritação à pele e irritação ocular.

Nocivo se inalado.

Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Pode provocar sonolência ou vertigem.

Pode provocar câncer.

Pode provocar danos aos orgãos.

Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou

prolongada.

Proteção para o prestador de :

socorros

Evitar inalação, ingestão e contato com a pele e os olhos.

Notas para o médico : Tratar de acordo com os sintomas.

SEÇÃO 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios adequados de

extinção

Pó químico seco, CO2, spray de água ou espuma normal.





Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: -

3.0 24.02.2025 50000177 Data da primeira emissão: 24.02.2025

Agentes de extinção

inadequados

: Não espalhe o material derramado com jatos de água de alta

pressão.

Perigos específicos no combate a incêndios

Não deixar a água usada para apagar o incêndio escoar para

a drenagem ou para os cursos de água.

Produtos perigosos da

combustão

O fogo pode produzir gases irritantes, corrosivos e/ou tóxicos.

Óxidos de carbono

Produtos de combustão perigosos

Óxidos de nitrogênio (NOx)

Compostos clorados Cloreto de hidrogênio Cianeto de hidrogênio

Métodos específicos de

extinção

Remover contêineres não danificados da área de incêndio,

caso seja seguro fazê-lo.

Utilize um spray de água para resfriar recipientes totalmente

fechados.

Adapte as medidas de combate a incêndios às condições do

local e ao ambiente ao seu redor.

Coletar água de combate a incêndio contaminada separadamente. Não deve ser enviada à canalização de

drenagem.

Resíduos de incêndios e água de combate a incêndio

contaminada devem ser eliminados de acordo com as normas

locais vigentes.

Equipamentos especiais para proteção das pessoas envolvidas no combate a

incêndio.

Os bombeiros devem usar roupas de proteção e aparelhos de

respiração autônomos.

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.
 Não toque nem ande no material derramado.

Se puder ser realizado com segurança, interrompa o

vazamento.

Usar equipamento de proteção individual.

Precauções ambientais : Evite, caso seja seguro fazê-lo, dispersões ou

derramamentos posteriores.

Evite que o produto entre no sistema de esgotos.

Se o produto contaminar rios, lagos ou esgotos informe as

autoridades respectivas.

Métodos e materiais de contenção e limpeza

Nunca devolva para reuso as gotas derramadas da

embalagem original.

Coletar tanto quanto possível do derramamento com um

material absorvente adequado.

Coletar e transferir para recipientes corretamente etiquetados.

Mantenha em recipientes fechados adequados até a

FURY® 200 EW



Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: -

3.0 24.02.2025 50000177 Data da primeira emissão: 24.02.2025

disposição final.

SEÇÃO 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Orientação para prevenção de fogo e explosão

Não pulverizar em chama aberta ou em qualquer outro

material incandescente.

Tomar as precauções necessárias para evitar descargas de eletricidade estática (que podem provocar a combustão de

vapores orgânicos).

Armazenar afastado de chamas, superfícies aquecidas e

fontes de ignição.

Recomendações para manuseio seguro

: Evitar formação de aerossol.

Não respire vapores/poeira.

Evitar a exposição - obter instruções específicas antes do

uso.

Evitar o contato com a pele e os olhos.

Para a proteção individual, consultar a seção 8. Fumar, comer e beber deve ser proibido na área de

aplicação.

Adotar medidas de precaução para evitar descargas

eletrostáticas.

Proporcionar troca de ar suficiente e/ou sistema exaustor nas

salas de trabalho.

Abrir o recipiente com cuidado, pois o conteúdo pode estar

sob pressão.

Elimine a água de lavagem de acordo com a regulamentação

local e nacional.

Medidas de higiene : Evitar o contato com a pele, olhos e vestuário.

Não inalar o aerossol.

Não comer nem beber durante o uso.

Não fumar durante o uso.

Lave as mãos antes de pausas e ao final do dia de trabalho.

Condições para armazenamento seguro

Não permitir o acesso de pessoas não autorizadas.

Não fumar.

Guarde o recipiente hermeticamente fechado em local seco e

bem ventilado.

Os contêineres abertos devem ser cuidadosamente fechados

novamente e devem ficar na posição vertical para evitar

vazamento.

Observe os avisos dos rótulos.

As instalações elétricas e o material de trabalho devem

obedecer as normas tecnológicas de segurança.

Maiores informações na

estabilidade do armazenamento

Não se decompõe se armazenado e usado de acordo com as

instruções.

SEÇÃO 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Componentes com parâmetros a serem controlados no local de trabalho

FURY® 200 EW



Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: -

3.0 24.02.2025 50000177 Data da primeira emissão: 24.02.2025

Componentes	Nº CAS	Tipo de valor (Forma de exposição)	Parâmetros de controle / Concentração permitida	Base
white spirit (petróleo), fração aromática leve; nafta de baixo ponto de ebulição — não-especificada	64742-95-6	TWA	200 mg/m3 (vapor total de hidrocarbonetos)	ACGIH
etanodiol	107-21-1	TWA (Vapor) STEL (Vapor) STEL (Fração inalável, Só aerosol)	25 ppm 50 ppm 10 mg/m3	ACGIH ACGIH

Equipamento de Proteção Individual (EPI)

Proteção respiratória : No caso de formação de pó ou de aerossol utilize aparelho

respiratório com filtro aprovado.

Proteção das mãos

Materiais : Luvas de proteção

Observações : A adequação para um local de trabalho específico deve ser

discutida com os fabricantes das luvas protetoras.

Proteção dos olhos : Frasco para lavagem dos olhos com água pura

Óculos de segurança bem ajustados

Proteção do corpo e da pele : Roupas impermeáveis

Escolher uma proteção para o corpo conforme a quantidade e a concentração das substâncias perigosas no local de

trabalho.

Medidas de proteção : Planejar os primeiros socorros antes de começar a trabalhar

com este produto.

SEÇÃO 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico : líquido

Cor : bege

Odor : dados não disponíveis

Limite de Odor : dados não disponíveis

pH : 3-5

Concentração: 50 g/l

Ponto de fusão : dados não disponíveis

FURY® 200 EW



Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: -

24.02.2025 50000177 Data da primeira emissão: 24.02.2025 3.0

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de

ebulição

dados não disponíveis

Ponto de inflamação 42,6 °C

Taxa de evaporação dados não disponíveis

Auto-ignição 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

Pressão de vapor dados não disponíveis

Densidade relativa do vapor dados não disponíveis

Densidade relativa dados não disponíveis

Densidade 1,061 g/cm3

Solubilidade

Solubilidade em água Miscível

Solubilidade em outros

solventes

Solvente: Metanol

Descrição: parcialmente miscível

Solvente: Tolueno

Descrição: parcialmente miscível

Coeficiente de partição (n-

octanol/água)

dados não disponíveis

Temperatura de autoignição dados não disponíveis

Temperatura de decomposição

dados não disponíveis

Viscosidade

Viscosidade, dinâmica 4,102 mPa.s

Viscosidade, cinemática dados não disponíveis

Riscos de explosão Não explosivo

Propriedades oxidantes Não oxidante

FURY® 200 EW



Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: -

3.0 24.02.2025 50000177 Data da primeira emissão: 24.02.2025

Peso molecular : Não aplicável

SEÇÃO 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade : Não se decompõe se armazenado e usado de acordo com as

instruções.

Estabilidade química : Não se decompõe se armazenado e usado de acordo com as

instruções.

Possibilidade de reações

perigosas

Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar.

Não se decompõe se armazenado e usado de acordo com as

instruções.

Condições a serem evitadas : Evite temperaturas extremas

Evitar formação de aerossol. Calor, chamas e faíscas.

Materiais incompatíveis : Evite ácidos, bases e oxidantes fortes

SEÇÃO 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda

Tóxico se ingerido.

Pode ser nocivo em contato com a pele.

Nocivo se inalado.

Produto:

Toxicidade aguda oral : DL50 (Rato, fêmea): > 50 - 300 mg/kg

Método: Diretriz de Teste OECD 423

Avaliação: O componente/mistura é tóxico após ingestão

única.

Toxicidade aguda - Inalação : CL50 (Rato): 1,26 mg/l

Duração da exposição: 4 h Atmosfera de teste: pó/névoa

Método: Diretriz de Teste OECD 403

Sintomas: Tremores, ataxia

BPL (Boas Práticas de Laboratório): sim

Toxicidade aguda - Dérmica : DL50 (Rato): > 4.000 mg/kg

Sintomas: Irritação

Avaliação: A substância ou mistura é pouco tóxica após o

contato único com a pele. Observações: sem mortalidade

FURY® 200 EW



Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: -

3.0 24.02.2025 50000177 Data da primeira emissão: 24.02.2025

Componentes:

white spirit (petróleo), fração aromática leve; nafta de baixo ponto de ebulição — não-especificada:

Toxicidade aguda oral : DL50 (Rato, fêmea): 3.492 mg/kg

Método: Diretriz de Teste OECD 401

DL50 (Rato, macho): 6.984 mg/kg Método: Diretriz de Teste OECD 401

Toxicidade aguda - Inalação : CL50 (Rato, machos e fêmeas): > 6,193 mg/l

Duração da exposição: 4 h Atmosfera de teste: vapor

Avaliação: A substância ou mistura não apresenta toxicidade

aguda por inalação

Observações: sem mortalidade

Avaliação: O componente/mistura é moderadamente tóxico

após inalação a curto prazo.

Toxicidade aguda - Dérmica : DL50 (Coelho, machos e fêmeas): > 3.160 mg/kg

Avaliação: A substância ou mistura é pouco tóxica após o

contato único com a pele.

cipermetrina (ISO):

Toxicidade aguda oral : DL50 (Rato, macho): 187 - 326 mg/kg

Sintomas: Danos ao trato gastrointestinal, hipoatividade,

apatia, piloereção, ataxia, Salivação

DL50 (Rato, machos e fêmeas): 69,2 - 142,3 mg/kg

Método: FIFRA 81.01

BPL (Boas Práticas de Laboratório): sim

Toxicidade aguda - Inalação : CL50 (Rato, fêmea): 1,6 - 3,4 mg/l

Duração da exposição: 4 h Atmosfera de teste: pó/névoa Método: EPA OPP 81 - 3

CL50 (Rato, machos e fêmeas): 1,26 mg/l

Duração da exposição: 4 h Atmosfera de teste: pó/névoa Método: EPA OPP 81 - 3 Órgãos-alvo: Sistema nervoso

Sintomas: Fatalidade

BPL (Boas Práticas de Laboratório): sim

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

DL50 (Coelho): > 2.460 mg/kg Observações: sem mortalidade

etanodiol:

Toxicidade aguda - Inalação : CL0 (Rato, machos e fêmeas): > 2,5 mg/l

Duração da exposição: 6 h





Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: -

3.0 24.02.2025 50000177 Data da primeira emissão: 24.02.2025

Atmosfera de teste: pó/névoa Observações: sem mortalidade

Toxicidade aguda - Dérmica : DL50 (Rato, machos e fêmeas): > 3.500 mg/kg

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona:

Toxicidade aguda oral : DL50 (Rato, machos e fêmeas): 490 mg/kg

Método: Diretriz de Teste OECD 401

Toxicidade aguda - Dérmica : DL50 (Rato, machos e fêmeas): > 2.000 mg/kg

Método: Diretriz de Teste OECD 402

Avaliação: A substância ou mistura não apresenta toxicidade

dérmica aguda

Corrosão/irritação à pele.

Provoca irritação à pele.

Produto:

Espécie : Coelho

Avaliação : Irritante para a pele.

Método : Diretriz de Teste OECD 404

Componentes:

white spirit (petróleo), fração aromática leve; nafta de baixo ponto de ebulição — não-

especificada:

Espécie : Coelho

Método : Diretriz de Teste OECD 404
Resultado : Leve irritação da pele

Avaliação : Irritante para a pele.

cipermetrina (ISO):

Espécie : Coelho

Avaliação : Não provoca irritação na pele Método : Diretriz de Teste OECD 404 Resultado : Não provoca irritação na pele

Espécie : Coelho

Avaliação : Não é classificado como irritante

Resultado : irritação leve

BPL (Boas Práticas de : sim

Laboratório)

etanodiol:

Espécie : Coelho

Resultado : Não provoca irritação na pele

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona:

Espécie : Coelho Duração da exposição : 72 h





Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: -

3.0 24.02.2025 50000177 Data da primeira emissão: 24.02.2025

Método : Diretriz de Teste OECD 404 Resultado : Não provoca irritação na pele

Lesões oculares graves/irritação ocular

Provoca irritação ocular.

Produto:

Espécie : Coelho

Avaliação : Leve irritação nos olhos Método : Diretriz de Teste OECD 405

Observações : Vapores podem irritar os olhos, o aparelho respiratório e a

pele.

Componentes:

white spirit (petróleo), fração aromática leve; nafta de baixo ponto de ebulição — não-especificada:

Espécie : Coelho

Resultado : Não irritante aos olhos

Avaliação : Irritante para os olhos.

cipermetrina (ISO):

Espécie : Coelho

Resultado : Não irritante aos olhos

Avaliação : Não é classificado como irritante Método : Diretriz de Teste OECD 405

etanodiol:

Espécie : Coelho

Resultado : Não irritante aos olhos

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona:

Espécie : Córnea bovina
Resultado : Não irritante aos olhos
Método : Diretriz de Teste OECD 437

Espécie : Coelho

Resultado : Efeitos irreversíveis para os olhos

Método : EPA OPP 81-4

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:

Tipos de testes : Teste de Buehler

FURY® 200 EW



Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: -

3.0 24.02.2025 50000177 Data da primeira emissão: 24.02.2025

Rotas de exposição : Dérmica Espécie : Cobaia

Método : Diretriz de Teste OECD 406 Resultado : Não causa sensibilização à pele.

Componentes:

white spirit (petróleo), fração aromática leve; nafta de baixo ponto de ebulição — não-especificada:

Tipos de testes : Teste de maximização Rotas de exposição : Contato com a pele

Espécie : Cobaia

Método : Diretriz de Teste OECD 406 Resultado : Não é um sensibilizante cutâneo.

cipermetrina (ISO):

Tipos de testes : Ensaio do Linfonodo Local (LLNA)

Rotas de exposição : Dérmica Espécie : ratos

Avaliação : Pode causar sensibilização em contato com a pele.

Método : Diretriz de Teste OECD 429

Resultado : Pode causar sensibilização em contato com a pele.

etanodiol:

Tipos de testes : Teste de maximização

Espécie : Cobaia

Resultado : Não causa sensibilização à pele.

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona:

Tipos de testes : Teste de maximização

Espécie : Cobaia

Método : Diretriz de Teste OECD 406

Resultado : Pode causar sensibilização em contato com a pele.

Espécie : Cobaia Método : FIFRA 81.06

Resultado : Pode causar sensibilização em contato com a pele.

Mutagenicidade em células germinativas

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Produto:

Genotoxicidade in vitro : Tipos de testes: Teste de Ames

Ativação metabólica: com ou sem ativação metabólica

Método: Diretriz de Teste OECD 471

Resultado: negativo

Genotoxicidade in vivo : Tipos de testes: Teste de micronúcleo

Espécie: Rato

Método: Diretriz de Teste OECD 474

Resultado: negativo





Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: -

3.0 24.02.2025 50000177 Data da primeira emissão: 24.02.2025

Mutagenicidade em células germinativas - Avaliação

Testes feitos com animais não demonstraram efeitos mutagênicos., Testes em bactérias ou células de mamíferos

não revelaram efeitos mutagênicos.

Componentes:

white spirit (petróleo), fração aromática leve; nafta de baixo ponto de ebulição — não-especificada:

Genotoxicidade in vitro : Tipos de testes: estudo de dano e / ou reparo de DNA in vitro

Sistema de teste: Células ovarianas de hamster chinês Ativação metabólica: com ou sem ativação metabólica

Resultado: negativo

Tipos de testes: teste de mutação reversa

Ativação metabólica: com ou sem ativação metabólica

Resultado: negativo

Genotoxicidade in vivo : Tipos de testes: Aberração cromossômica da medula óssea

Espécie: Rato (machos e fêmeas)

Via de aplicação: Inalação Resultado: negativo

cipermetrina (ISO):

Genotoxicidade in vitro : Tipos de testes: Teste de Ames

Resultado: negativo

Tipos de testes: teste de síntese de DNA não programada

Sistema de teste: hepatócitos de rato

Resultado: negativo

Tipos de testes: Teste de aberração cromossômica in vitro Ativação metabólica: com ou sem ativação metabólica

Resultado: negativo

BPL (Boas Práticas de Laboratório): sim

Genotoxicidade in vivo : Tipos de testes: ensaio de aberração cromossômica

Espécie: Hamster chinês Tipo de célula: Medula óssea

Via de aplicação: Oral Resultado: negativo

Mutagenicidade em células germinativas - Avaliação

Peso da evidência não comprova a classificação como

mutagênico de células germinativas.

etanodiol:

Genotoxicidade in vitro : Tipos de testes: teste de mutação reversa

Método: OPPTS 870.5100 Resultado: negativo

Genotoxicidade in vivo : Tipos de testes: teste letal dominante

Espécie: Rato

Via de aplicação: Oral Resultado: negativo

FURY® 200 EW



Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: -

3.0 24.02.2025 50000177 Data da primeira emissão: 24.02.2025

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona:

Genotoxicidade in vitro : Tipos de testes: teste de mutação gênica

Sistema de teste: células de linfoma de camundongos Ativação metabólica: com ou sem ativação metabólica

Método: Diretriz de Teste OECD 476

Resultado: negativo

Tipos de testes: Teste de Ames Método: Diretriz de Teste OECD 471

Resultado: negativo

Tipos de testes: Teste de aberração cromossômica in vitro

Método: Diretriz de Teste OECD 473

Resultado: positivo

Genotoxicidade in vivo : Tipos de testes: teste de síntese de DNA não programada

Espécie: Rato (macho)

Tipo de célula: Células do fígado Via de aplicação: Ingestão Duração da exposição: 4 h

Método: Diretriz de Teste OECD 486

Resultado: negativo

Tipos de testes: Teste de micronúcleo

Espécie: Rato

Via de aplicação: Oral

Método: Diretriz de Teste OECD 474

Resultado: negativo

Mutagenicidade em células

germinativas - Avaliação

Peso da evidência não comprova a classificação como

mutagênico de células germinativas.

Carcinogenicidade

Pode provocar câncer.

Componentes:

white spirit (petróleo), fração aromática leve; nafta de baixo ponto de ebulição — não-

especificada:

Carcinogenicidade -

Evidência limitada de carcinogenicidade em estudos com

Avaliação animais

cipermetrina (ISO):

Espécie : Rato
Via de aplicação : Oral
Duração da exposição : 24 mês(es)

NOAEL : 7,5 mg/kg pc/dia
Resultado : negativo

etanodiol:

Espécie : Rato

16 / 29





Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: -

3.0 24.02.2025 50000177 Data da primeira emissão: 24.02.2025

Via de aplicação : Oral
Duração da exposição : 24 mês(es)
Resultado : negativo

Toxicidade à reprodução

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Produto:

Toxicidade à reprodução - : O peso da evidência não corrobora a classificação de

Avaliação toxicidade reprodutiva

Componentes:

white spirit (petróleo), fração aromática leve; nafta de baixo ponto de ebulição — não-

especificada:

Efeitos na fertilidade : Tipos de testes: Ensaio de três gerações

Espécie: Rato

Via de aplicação: inalação (vapor)

Fertilidade: NOAEC Cópula/Fertilidade: 7,5 mg/l

Resultado: negativo

Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

Efeitos sobre o : Espécie: Rato

desenvolvimento do feto Via de aplicação: inalação (vapor)

Toxicidade geral materna: LOAEC: 500 ppm

Sintomas: Efeitos sobre a mãe.

cipermetrina (ISO):

Efeitos na fertilidade : Tipos de testes: Estudo de duas gerações

Espécie: Rato

Via de aplicação: Oral

Toxicidade geral F1: NOAEL: 22 mg/kg pc/dia

Método: Diretriz de Teste OECD 416

Resultado: negativo

Efeitos sobre o : Tipos de testes: Desenvolvimento embriofetal

desenvolvimento do feto Espécie: Rato

Via de aplicação: Oral

Toxicidade geral materna: NOAEL: 12,5 mg/kg pc/dia

Efeitos da toxicidade no desenvolvimento: NOAEL: 35 mg/kg

pc/dia

Método: Diretriz de Teste OECD 426

Resultado: negativo

BPL (Boas Práticas de Laboratório): sim

Toxicidade à reprodução -

Avaliação

O peso da evidência não corrobora a classificação de

toxicidade reprodutiva

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona:

Efeitos na fertilidade : Espécie: Rato, macho

Via de aplicação: Ingestão

Toxicidade geral parental: NOAEL: 18,5 mg/kg p.c.





Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: -

3.0 24.02.2025 50000177 Data da primeira emissão: 24.02.2025

Toxicidade geral F1: NOAEL: 48 mg/kg p.c. Fertilidade: NOAEL: 112 mg/kg pc/dia

Sintomas: Sem efeitos sobre os parâmetros de reprodução.

Método: OPPTS 870.3800 Resultado: negativo

Toxicidade à reprodução -

Avaliação

O peso da evidência não corrobora a classificação de

toxicidade reprodutiva

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Pode provocar sonolência ou vertigem.

Pode provocar dano aos órgãos (Sistema nervoso).

Componentes:

white spirit (petróleo), fração aromática leve; nafta de baixo ponto de ebulição — não-especificada:

Avaliação : Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Pode provocar sonolência ou vertigem.

cipermetrina (ISO):

Órgãos-alvo : Sistema nervoso

Avaliação : A substância ou mistura está classificada como tóxico para

órgão-alvo específico, exposição única, categoria 2.

Avaliação : Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

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

Componentes:

white spirit (petróleo), fração aromática leve; nafta de baixo ponto de ebulição — não-especificada:

Avaliação : A substância ou mistura não está classificada como tóxico

para órgão-alvo específico, exposição repetida.

cipermetrina (ISO):

Órgãos-alvo : Sistema nervoso

Avaliação : A substância ou mistura está classificada como tóxico para

órgão-alvo específico, exposição repetida, categoria 2.

etanodiol:

Rotas de exposição : Oral Órgãos-alvo : Rim

Avaliação : A substância ou mistura está classificada como tóxico para

órgão-alvo específico, exposição repetida, categoria 2.

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona:

Avaliação : A substância ou mistura não está classificada como tóxico





Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: -

24.02.2025 50000177 Data da primeira emissão: 24.02.2025 3.0

para órgão-alvo específico, exposição repetida.

Toxicidade em dosagem repetitiva

Componentes:

white spirit (petróleo), fração aromática leve; nafta de baixo ponto de ebulição — nãoespecificada:

Espécie Rato, machos e fêmeas

NOAEC $0.8 - 0.9 \,\text{mg/l}$ Via de aplicação Inalação Atmosfera de teste : vapor

Observações Baseado em dados de materiais semelhantes

Rato, macho Espécie **NOAEL** 600 mg/kg

Via de aplicação Oral

Observações Baseado em dados de materiais semelhantes

cipermetrina (ISO):

Espécie Cão NOAEL 5 mg/kg LOAEL 15 mg/kg Via de aplicação Oral Duração da exposição 1 a

1, 5, 15 mg/kg/d Dose

Sintomas Distúrbios gastro-intestinais, Distúrbios neurológicos

Espécie

NOAEL 6 mg/kg pc/dia 18 mg/kg pc/dia LOAEL

Via de aplicação Oral Duração da exposição 90 d

Órgãos-alvo Sistema nervoso

Espécie Rato

NOAEL 16.7 mg/kg pc/dia LOAEL 33.7 mg/kg pc/dia

Via de aplicação Oral Duração da exposição 90 d

Órgãos-alvo Sistema nervoso

Espécie Cão NOAEL 6 mg/kg LOAEL 18 mg/kg Via de aplicação Oral Duração da exposição 1 a

Dose 3, 6, 18, 33 mg/kg/d Método **EPA OPP 83-1 Sintomas Tremores**

Rato Espécie NOAEL 4,5 mg/kg Via de aplicação Oral





Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: -

3.0 24.02.2025 50000177 Data da primeira emissão: 24.02.2025

Duração da exposição : 2 a

Dose : 0.6, 4.5, 30, 45 mg/kg/d

Órgãos-alvo : Fígado

etanodiol:

Espécie : Rato
NOAEL : 150 mg/kg
Via de aplicação : Oral
Duração da exposição : 12 Meses

Espécie : Cão

NOAEL : > 2.200 - < 4.400 mg/kg

Via de aplicação : Dérmica Duração da exposição : 4 Sems.

Método : Diretriz de Teste OECD 410

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona:

Espécie : Rato, machos e fêmeas

NOAEL : 15 mg/kg Via de aplicação : Ingestão Duração da exposição : 28 d

Método : Diretriz de Teste OECD 407

Sintomas : Irritação

Espécie : Rato, machos e fêmeas

NOAEL : 69 mg/kg Via de aplicação : Ingestão Duração da exposição : 90 d

Sintomas : Irritação, Perda de peso corporal

Perigo por aspiração

Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

Componentes:

white spirit (petróleo), fração aromática leve; nafta de baixo ponto de ebulição — não-especificada:

Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

cipermetrina (ISO):

A substância não apresenta propriedades associadas com potencial perigo por aspiração

Experiência com exposição humana

Componentes:

cipermetrina (ISO):

Informações gerais : Sintomas: Pode causar parestesia

Informações complementares

Produto:

FURY® 200 EW



Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: -

3.0 24.02.2025 50000177 Data da primeira emissão: 24.02.2025

Observações : Os sintomas de uma exposição elevada podem ser dor de

cabeça, vertigens, cansaço, náusea e vômito.

Concentrações substancialmente maiores do limite de exposição ocupacional podem provocar efeitos narcóticos.

Os solventes podem desengordurar a pele.

SEÇÃO 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade

Componentes:

white spirit (petróleo), fração aromática leve; nafta de baixo ponto de ebulição — não-especificada:

Toxicidade para os peixes : NOEC (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): 4,5 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Tipos de testes: Ensaio semi-estático Método: Diretriz de Teste OECD 203

Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

LL50 (Pimephales promelas (vairão gordo)): 8,2 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Tipos de testes: Ensaio semi-estático

Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

Toxicidade em daphnias e

outros invertebrados

aquáticos.

EL50 (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): 4,5 mg/l

Duração da exposição: 48 h Tipos de testes: Ensaio estático

Método: Diretrizes para o teste 202 da OECD

Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

Toxicidade para as algas/plantas aquáticas

EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata): 3,1 mg/l

Duração da exposição: 72 h Tipos de testes: Ensaio estático

Método: Diretrizes para o teste 201 da OECD

Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

Toxicidade para os peixes

(Toxicidade crônica)

NOELR (Pimephales promelas (vairão gordo)): 2,6 mg/l

Duração da exposição: 14 d

Método: Diretrizes para o teste 204 da OECD

Observações: Baseado em dados de materiais semelhantes

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados

aquáticos. (Toxicidade

crônica)

NOELR (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): 2,6 mg/l

Duração da exposição: 21 d

Método: Diretrizes para o teste 211 da OECD

Toxicidade aos microorganismos

CE50 (Tetrahymena pyriformis): 15,41 mg/l

Duração da exposição: 40 h

Tipos de testes: Inibição do crescimento

Observações: O valor é dado com base na abordagem SAR/AAR usando ferramentas OECD modelos QSAR,

DEREK, VEGA, (modelos CAESAR), etc.

FURY® 200 EW



Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: -

3.0 24.02.2025 50000177 Data da primeira emissão: 24.02.2025

Avaliação da ecotoxicologia

Toxicidade aguda para o ambiente aquático

Tóxico para os organismos aquáticos.

Toxicidade crónica para o

ambiente aquático

Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos

prolongados.

cipermetrina (ISO):

Toxicidade para os peixes : CL50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): 0,69 µg/l

Duração da exposição: 96 h

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados

aquáticos.

CE50 (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): 0,141 µg/l

Duração da exposição: 48 h

Toxicidade para as algas/plantas aquáticas

: CE50 (algas): > 1 mg/l Duração da exposição: 72 h

Toxicidade para os peixes (Toxicidade crônica)

NOEC (Peixes): 0,015 μg/l Duração da exposição: 21 d

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos. (Toxicidade crônica)

 NOEC (Crustáceos): 0,01 μg/l Duração da exposição: 21 d

Toxicidade em organismos

do solo

CL50 (vermes): > 100 mg/kg Duração da exposição: 14 d

Toxicidade em organismos

terrestres

DL50 (Colinus virginianus (Codorna)): > 2.025 mg/kg

NOEC (Colinus virginianus (Codorna)): 150 mg/kg

Ponto final: Teste de reprodução

DL50 (Apis mellifera (abelhas)): 0,059 µg/abelha

CL50 (Apis mellifera (abelhas)): 0,033 µg/abelha

Avaliação da ecotoxicologia

Toxicidade aguda para o ambiente aquático

Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Toxicidade crónica para o

ambiente aquático

Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos

prolongados.

etanodiol:

Toxicidade para os peixes : CL50 (Pimephales promelas (vairão gordo)): > 72.860 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Toxicidade em daphnias e

outros invertebrados

aquáticos.

CE50 (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): > 100 mg/l

Duração da exposição: 48 h

Método: Diretrizes para o teste 202 da OECD





Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: -

24.02.2025 50000177 Data da primeira emissão: 24.02.2025 3.0

Toxicidade para as algas/plantas aguáticas CI50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 10.940

Duração da exposição: 96 h

Toxicidade para os peixes (Toxicidade crônica)

(Menidia peninsulae (peixe-rei peninsular)): 1.500 mg/l

Duração da exposição: 28 d

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos. (Toxicidade crônica)

(Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): 33.911 mg/l

Duração da exposição: 21 d

Toxicidade aos microorganismos

(lodo ativado): > 1.995 mg/l Duração da exposição: 30 min

Método: ISO 8192

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona:

Toxicidade para os peixes CL50 (Cyprinodon variegatus (peixinho-carneiro)): 16,7 mg/l

> Duração da exposição: 96 h Tipos de testes: Ensaio estático

CL50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): 2,15 mg/l

Duração da exposição: 96 h

Método: Diretriz de Teste OECD 203

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados

aquáticos.

CE50 (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): 2,9 mg/l

Duração da exposição: 48 h Tipos de testes: Ensaio estático

Método: Diretrizes para o teste 202 da OECD

Toxicidade para as algas/plantas aquáticas CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0,070

mg/l

Duração da exposição: 72 h

Método: Diretrizes para o teste 201 da OECD

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 0,04

mg/l

Duração da exposição: 72 h

Método: Diretrizes para o teste 201 da OECD

Fator M (Toxicidade aguda para o ambiente aquático)

10

Toxicidade aos microorganismos CE50 (lodo ativado): 24 mg/l Duração da exposição: 3 h

Tipos de testes: Inibição da respiração Método: Diretrizes para o teste 209 da OECD

CE50 (lodo ativado): 12,8 mg/l Duração da exposição: 3 h

Tipos de testes: Inibição da respiração Método: Diretrizes para o teste 209 da OECD

FURY® 200 EW



Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: -

3.0 24.02.2025 50000177 Data da primeira emissão: 24.02.2025

Persistência e degradabilidade

Componentes:

white spirit (petróleo), fração aromática leve; nafta de baixo ponto de ebulição — não-especificada:

Biodegradabilidade : Concentração: 49,2 mg/l

Resultado: Inerentemente biodegradável.

Biodegradação: 77,05 % Duração da exposição: 28 d

Método: Diretriz de Teste OECD 301F

cipermetrina (ISO):

Biodegradabilidade : Resultado: Não rapidamente biodegradável.

etanodiol:

Biodegradabilidade : Resultado: Rapidamente biodegradável.

Biodegradação: 90 - 100 % Duração da exposição: 10 d

Método: Norma de procedimento de teste OECD 301A

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona:

Biodegradabilidade : Resultado: biodegradável rapidamente

Método: Norma de procedimento de teste OECD 301C

Potencial bioacumulativo

Produto:

Bioacumulação : Observações: dados não disponíveis

Componentes:

cipermetrina (ISO):

Bioacumulação : Observações: Acumulação esperada em organismos

aquáticos.

Coeficiente de partição (n-

octanol/água)

log Pow: 5 - 6 (24 °C)

etanodiol:

Coeficiente de partição (n-

octanol/água)

log Pow: -1,36

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona:

Bioacumulação : Espécie: Lepomis macrochirus (Peixe-lua)

Fator de bioconcentração (FBC): 6,62

Duração da exposição: 56 d

Método: Diretriz de Teste OECD 305

Observações: A substância não é persistência,

bioacumulativa e tóxica (PBT).

FURY® 200 EW



Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: -

3.0 24.02.2025 50000177 Data da primeira emissão: 24.02.2025

Coeficiente de partição (n-

octanol/água)

log Pow: 0,7 (20 °C)

pH: 7

log Pow: 0,99 (20 °C)

pH: 5

Mobilidade no solo

Componentes:

cipermetrina (ISO):

Distribuição pelos

compartimentos ambientais

Observações: imóvel

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona:

Distribuição pelos

: Koc: 9,33 ml/g, log Koc: 0,97

compartimentos ambientais

Método: Diretriz de Teste OECD 121

Observações: Move-se facilmente em solos

Outros efeitos adversos

Produto:

Informações ecológicas

adicionais

O risco ambiental não pode ser excluído em caso de

manuseio ou descarte não profissional.

Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos

prolongados.

Componentes:

cipermetrina (ISO):

Informações ecológicas adicionais

O risco ambiental não pode ser excluído em caso de

manuseio ou descarte não profissional.

Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos

prolongados.

SEÇÃO 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos de disposição

Resíduos : Este produto não deve ser descartado nos esgotos, cursos de

água ou no solo.

Não contaminar lagos, cursos de água ou valas com produtos

químicos ou recipientes usados.

Envie para uma empresa licenciada de gerenciamento de

resíduos.

Embalagens contaminadas : É proibido reutilizar, enterrar, queimar ou vender embalagens.

Embalagens laváveis: Embalagens de tríplice lavagem de menos de 20 litros e embalagens de lavagem sob pressão de 20 litros expressão de lavagem (lavagem Manuel):

20 litros ou mais. Tríplice lavagem (Lavagem Manual):

FURY® 200 EW



Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: -

24.02.2025 50000177 Data da primeira emissão: 24.02.2025 3.0

> Esvazie completamente o conteúdo da embalagem no tanque do pulverizador, mantendo-a na posição vertical durante 30 segundos; Adicione água limpa à embalagem até ¼ do seu volume: Tampe bem a embalagem e agite-a por 30 segundos: Despeje a água de lavagem no tanque do pulverizador; Faca esta operação três vezes; Inutilize a embalagem plástica ou metálica perfurando o fundo.

Lavagem sob pressão: Encaixe a embalagem vazia no local apropriado do funil instalado no pulverizador; Acione o mecanismo para liberar o jato de água; Direcione o jato de água para todas as paredes internas da embalagem, por 30 segundos; A água de lavagem deve ser transferida para o tanque do pulverizador; Inutilize a embalagem plástica ou metálica, perfurando o fundo. Em ambos os procedimentos, perfure o recipiente em sua base sem danificar o rótulo. No prazo de até um ano da data da compra, é obrigatória a devolução da embalagem vazia, com tampa, pelo usuário, ao estabelecimento onde foi adquirido o produto ou no local indicado na nota fiscal, emitida no ato da compra.

SEÇÃO 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentos internacionais

UNRTDG

Número ONU UN 3351

Nome apropriado para PESTICIDA PIRETROIDE, LÍQUIDO, TÓXICO, INFLAMÁVEL

embarque (Nafta Solvente (Petróleo), Fração Aromática Leve, zeta-

cipermetrina)

Classe de risco 6.1 Risco subsidiário 3 Grupo de embalagem Ш Rótulos 6.1(3)Perigoso para o meio sim

ambiente

IATA-DGR

N° UN/ID UN 3351

Nome apropriado para PESTICIDA PIRETROIDE, LÍQUIDO, TÓXICO,

embarque INFLAMÁVEL (Nafta Solvente (Petróleo), Fração

Aromática Leve, zeta-cipermetrina)

Classe de risco 6.1 Risco subsidiário 3 Grupo de embalagem Ш

Rótulos Tóxico, Líquidos inflamáveis

Instruções de embalagem

(aeronave de carga)

Instruções de embalagem

(aeronave de passageiro)

655

663

FURY® 200 EW



Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: -

3.0 24.02.2025 50000177 Data da primeira emissão: 24.02.2025

Código-IMDG

Número ONU : UN 3351

Nome apropriado para : PESTICIDA PIRETROIDE, LÍQUIDO, TÓXICO, embarque : INFLAMÁVEL (Nafta Solvente (Petróleo), Fração

Aromática Leve, zeta-cipermetrin)

Classe de risco : 6.1
Risco subsidiário : 3
Grupo de embalagem : III
Rótulos : 6.1 (3)
Código EmS : F-E, S-D
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 fornecido.

Regulamento nacional

ANTT

Número ONU : UN 3351

Nome apropriado para : PESTICIDA Á BASE DE PIRETRÓIDE, TÓXICO,

embarque INFLAMÁVEL, LÍQUIDO, COM PFG IGUAL OU SUPERIOR A

23°C (Nafta Solvente (Petróleo), Fração Aromática Leve,

zeta-cipermetrina)

(zeta-cipermetrina)

Classe de risco : 6.1
Risco subsidiário : 3
Grupo de embalagem : III
Rótulos : 6.1 (3)
Número de risco : 63

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

Lei nº 14.785 de 27 de dezembro de 2023. Decreto 4.074 de 04 de janeiro de 2002 e suas normas regulamentadoras. Resolução ANTT nº 5.998/22 de 03 de novembro de 2022. Esta FISPQ foi preparada de acordo com os critérios da ABNT NBR 14725. É recomendado ao utilizador a atenção às normativas locais.

Lista Nacional de Agentes Cancerígenos para Humanos - (LINACH)

Brasil. Lista de Produtos Químicos Controlados pela : white spirit (petróleo), fração

Policia Federal

aromática leve; nafta de baixo ponto de ebulição — não-especificada

Os componentes deste produto aparecem nos seguintes inventários:





Versão	Data da revisão:	Número da FDS:	Data da última edição: -
--------	------------------	----------------	--------------------------

3.0 24.02.2025 50000177 Data da primeira emissão: 24.02.2025

TCSI: Não está em conformidade com o inventário

TSCA : O produto contém substâncias não listadas no inventário

TSCA.

AIIC : Não está em conformidade com o inventário

DSL : Este produto contém os seguintes componentes que não

estão na lista DSL canadense nem na lista NDSL.

MIXTURE OF THE STEREOISOMERS (S)-A-CYANO-3-

PHENOXYBENZYL (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-

DICHLOROVINYL)-2,2-

DIMETHYLCYCLOPROPANECARBOXYLATE

Sulfurous acid, monosodium salt, reaction products with cresol-formaldehydenonylphenol polymer (average MW 300-

600)

Sodium alkylnaphthalenesulfonate, formaldehyde condensate

ENCS : Não está em conformidade com o inventário

ISHL : Não está em conformidade com o inventário

KECI : Não está em conformidade com o inventário

PICCS : Não está em conformidade com o inventário

IECSC : Não está em conformidade com o inventário

NZIoC : Não está em conformidade com o inventário

TECI: Não está em conformidade com o inventário

SEÇÃO 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Data da revisão : 24.02.2025

Formato da data : dd.mm.aaaa

Texto completo de outras abreviações

ACGIH : Valores limites (TLV) da ACGIH nos EUA
ACGIH / TWA : média de 8 horas, ponderada de tempo
ACGIH / STEL : Limite de exposição de curto prazo

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

FURY® 200 EW



Versão Data da revisão: Número da FDS: Data da última edição: -

3.0 24.02.2025 50000177 Data da primeira emissão: 24.02.2025

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 Concelho 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; TECI - 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

Renúncia

A FMC Corporation acredita que as informações e recomendações contidas neste documento (incluindo dados e declarações) são precisas à data deste documento. Caso pretenda, pode entrar em contato com a FMC Corporation para garantir que este documento é a versão mais atual disponibilizada pela FMC Corporation. Nenhuma garantia de adequação a qualquer finalidade específica, garantia de comercialização ou qualquer outra garantia, expressa ou implícita, é feita com relação às informações aqui fornecidas. As informações aqui fornecidas referem-se apenas ao produto especificado designado e podem não ser aplicáveis quando esse produto for usado em combinação com outros materiais ou em qualquer processo. O utilizador é responsável por determinar se o produto é adequado a uma finalidade específica e adequado às condições e métodos de uso do utilizador. Como as condições e métodos de uso estão fora do controle da FMC Corporation, a FMC Corporation isenta-se expressamente de toda e qualquer responsabilidade referente a quaisquer resultados obtidos ou decorrentes de qualquer uso dos produtos ou da confiança nessas informações.

BR / PT