

## **FUNGIGARDEN**

Emissão: 06/02/2018 Data de Revisão: 19/03/2025 Revisão: 01

Página 1 de 12

### 01 - IDENTIFICAÇÃO:

Nome do produto ......FUNGIGARDEN Principal uso recomendado.: Fungicida eficaz contra mancha negra e oídio.

Fabricante ......INTERFINA INDÚSTRIA QUÍMICA LTDA

Endereço ......Rua Domiciano Leite de Assis, 323 Dist. Industrial - Jardinópolis-SP

e-mail ......contato@interfina.com.br Fone/Fax .....: (16) 3663-2221 / 3663-2220

Site ......www.interfina.com.br

Telefone de emergência.....: (16) 3663-2221

### 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS:

### Classificação de perigo do produto:

Sistema de classificação de perigo de acordo com o Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos. Norma ABNT-NBR 14725:2023.

Toxicidade aguda Oral – Categoria 4

Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 2A

Toxicidade ao ambiente aquático Agudo – Categoria 1

Toxicidade ao ambiente aquático Crônico – Categoria 1

#### Elementos de rotulagem







# **FUNGIGARDEN**

Emissão: 06/02/2018 Data de Revisão: 19/03/2025 Revisão: 01

Página 2 de 12

Palavra de advertência: Atenção

**Frases de perigo:** H302: Nocivo se ingerido. H319: Provoca irritação ocular grave. H410: Muito tóxico para organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

**Frases de precaução:** Prevenção: P264: Lave cuidadosamente após o manuseio. P273: Evite a liberação para o meio ambiente. P280: Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.

**Resposta à emergência:** P301 + P312: EM CASO DE INGESTÃO: 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.

### 03 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES:

Natureza Química: "Este produto é uma mistura".

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Nome químico ou nome técnico	Nº CAS	Concentração
Difenoconazole cis-trans-3-chloro-4-[4- methyl-2- (1H-1,2,4- triazol-1-ylmethyl)-1,3- dioxolan-2- yl]phenyl 4- chlorophenyl ether	119446-68-3	0,0167% p/p

#### 04 - MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS:

**Inalação:** remover a pessoa para local arejado. Se não estiver respirando, faça respiração artificial. Se respirar com dificuldade, consultar um médico imediatamente.

**Contato com a pele:** lavar a área afetada com água em abundância e sabão. Remover as roupas contaminadas. Em caso de sintomas, consultar um médico. Lavar as roupas contaminadas antes de reutilizá-las.

**Contato com os olhos:** lavá-los imediatamente com água em abundância. Caso persista irritação, consultar um médico.

Ingestão: não provocar vômito; se isto ocorrer espontaneamente, deitar o paciente de lado



# **FUNGIGARDEN**

Emissão: 06/02/2018 Data de Revisão: 19/03/2025 Revisão: 01

Página 3 de 12

para evitar que aspire resíduos. Procurar um médico imediatamente. ATENÇÃO: nunca dê algo por via oral para uma pessoa inconsciente.

**Proteção para os prestadores de primeiros socorros:** evitar contato com o produto durante a prestação de socorro.

Sintomas e efeitos mais importantes: A exposição através da pele pode causar efeitos locais, incluindo irritação, vermelhidão, sensações como formigamento, prurido ou queimação. A parestesia tem caráter transitório e reversível, durando até 48 h. Pode causar irritação ocular. Exposição a quantidades maiores pode causar tonturas, cefaleia, vômitos e convulsões. Em animais, a exposição aos piretróides tipo I, como a Bifentrina, causou a síndrome T, caracterizada por tremores, comportamento agressivo, salivação, agitação, incoordenação motora, prostração e paralisia.

**Notas para o médico:** Ingredientes ativos: Acetamiprido, do grupo químico dos neonicotinóides. Bifentrina, do grupo químico dos piretróides. Piriproxifem, do grupo químico éter piridiloxipropílico. Tratamento: não há antídoto específico. Tratamento com antihistamínicos, sintomáticos e de suporte, com correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos e assistência respiratória se necessária. Em caso de parestesia, pode-se aplicar vitamina E (acetato de tocoferol) tópica para amenizar os efeitos cutâneos.

### 05 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO:

**Meios de extinção apropriados:** Extintores de espuma, CO<sub>2</sub>, pó químico e água em forma de neblina.

**Meios de extinção não apropriados:** jatos de água diretamente sobre o produto devem ser evitados para não ocasionar espalhamento para outras regiões.

Perigos específicos da substância ou mistura: a combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio: equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo com pressão positiva e vestuário protetor completo.

#### 06 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO:

### Precauções Pessoais, Equipamento de Proteção e Procedimentos de Emergência:

\*Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: isolar preventivamente de fontes de ignição. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite inalação, contato com os olhos e com a pele. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

\*Para pessoal de serviço de emergência: Utilizar EPI completo, com óculos de proteção, luvas de proteção adequadas, sapatos fechados e vestimenta de segurança para proteção do corpo.



# **FUNGIGARDEN**

Emissão: 06/02/2018 Data de Revisão: 19/03/2025 Revisão: 01

Página 4 de 12

Máscara com filtro contra poeiras, se necessário.

**Precauções ao meio ambiente:** evitar a contaminação dos cursos d'água vedando a entrada de galerias de águas pluviais (boca de lobo). Evitar que resíduos do produto derramado atinjam coleções de água, como riachos, lagos, fontes de água, poços, esgotos, galerias pluviais etc.

**Métodos e materiais para a contenção e limpeza:** Absorva o produto derramado com areia ou outro material inerte. Colete o produto com uma pá limpa ou outro instrumento que não disperse o produto. Coloque o material em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Para destinação final, proceder conforme a seção 13 desta FDS.

#### **07 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO:**

### Precauções para manuseio seguro:

**Prevenção da exposição do trabalhador:** não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto. Ao abrir a embalagem fazê-lo de modo a evitar vazamento. Não manipular e/ou carregar embalagens danificadas.

**Orientações para manuseio seguro:** utilizar EPI conforme descrito no Item 8. Manusear o produto com exaustão local apropriada ou em área bem ventilada, se em ambientes abertos manuseá-lo a favor de vento. No caso de sintomas de intoxicação, interromper imediatamente o trabalho e proceder conforme descrito no Item 4 desta ficha.

### Condições de armazenamento seguro:

**Condições adequadas:** manter o produto e eventuais sobras na embalagem original, adequadamente fechada, à temperatura ambiente e ao abrigo da luz. Armazená-lo em local, devidamente identificado, exclusivo para produtos tóxicos. Trancar o local evitando o acesso de pessoas não autorizadas e crianças.

Condições a evitar: locais úmidos e com fontes de calor.

**Produtos e materiais incompatíveis:** não armazenar junto com alimentos, bebidas, rações para animais.

**Prevenção de incêndio e explosão:** manter o produto afastado do calor, faíscas, chamas e outras fontes de ignição. Produto não inflamável. Embalagens inflamáveis.

Materiais seguros para embalagens: produto já embalado em embalagem apropriada



# **FUNGIGARDEN**

Emissão: 06/02/2018 Data de Revisão: 19/03/2025 Revisão: 01

Página 5 de 12

### 08 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL:

### Parâmetros de Controle:

Limites de exposição ocupacional: Não estabelecidos.

Indicadores biológicos: Não estabelecidos.

Medidas de controle de engenharia: quando aplicável utilizar sistema de exaustão apropriado, visando garantir uma ventilação adequada ao local de trabalho (NR9).

### Medidas de proteção individual:

\*Proteção dos olhos/face: utilizar óculos de proteção para produtos químicos.

\*Proteção da pele: utilizar luvas de borracha nitrílica, PVC ou outro material impermeável, macacão de mangas compridas impermeáveis e botas de PVC.

\*Proteção respiratória: utilizar máscara com filtro para produtos químicos para controlar o risco residual em atividades de curta duração, quando todas as etapas possíveis para redução de exposição tiverem sido tomadas.

**Precauções especiais:** manter os EPI's devidamente limpos e em condições adequadas de uso, realizando periodicamente inspeções e possíveis manutenções e/ou substituições de equipamentos danificados.

**Medidas de higiene:** tomar banho e trocar de roupa após o uso do produto. Lavar as roupas contaminadas separadamente, evitando contato com outros utensílios de uso pessoal.

#### 09 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS:

Estado físico: líquido

Cor: branca

Odor: característico

Ponto de fusão: não disponível. Ponto de ebulição: não disponível. Inflamabilidade: não inflamável

Limite inferior e superior de explosividade/inflamabilidade: não disponível

Ponto de fulgor: não disponível

Temperatura de autoignição: não disponível Temperatura de decomposição: não disponível

pH: 6,0 à 7,0



# **FUNGIGARDEN**

Emissão: 06/02/2018 Data de Revisão: 19/03/2025 Revisão: 01

Página 6 de 12

Viscosidade cinemática: não disponível

Solubilidade: solúvel em água

Coeficiente de partição n-octanol/água (log P): não disponível

Pressão de vapor: não disponível Densidade relativa: 1,05 g/cm<sup>3</sup>

Densidade relativa do vapor: não disponível Características da partícula: não disponível

#### 10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE:

Estabilidade: produto é estável à temperatura ambiente e ao ar, sob condições normais de

uso e armazenagem.

Reatividade: não são esperadas reações indesejáveis

Possibilidade de reações perigosas: não há reações perigosas conhecidas.

**Produtos perigosos de decomposição:** não são conhecidos produtos perigosos de decomposição.

### 11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS:

**Toxicidade aguda:** Não é esperado que o produto apresente toxicidade aguda por via oral.

DL<sub>50</sub> oral aguda em ratos > 2000 mg/kg; DL<sub>50</sub> dermal aguda em ratos > 2000 mg/kg

**Corrosão/irritação à pele**: Não é esperado que o produto apresente irritabilidade dérmica. Teste de irritabilidade dérmica em coelhos: não irritante.

Lesões oculares graves/irritação ocular: Pode apresentar irritação ocular. Teste de irritabilidade ocular em coelhos: não irritante.

**Sensibilização respiratória ou à pele:** Não é esperado que o produto provoque sensibilização respiratória ou à pele. Teste de sensibilização cutânea em cobaias: não sensibilizante.

**Mutagenicidade em células germinativas:** Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas.

Carcinogenicidade: Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.

Toxicidade à reprodução: Não disponível.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única: Não disponível.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida: Não disponível.

Perigo por aspiração: Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.



# **FUNGIGARDEN**

Emissão: 06/02/2018 Data de Revisão: 19/03/2025 Revisão: 01

Página 7 de 12

### 12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS:

#### Ecotoxicidade:

Toxicidade em peixes: CL<sub>50</sub> (96 h) 0,81 mg/l, Rainbow trout

Toxicidade para crustáceos: CE<sub>50</sub> (48 h) 0,77 mg/l, Daphnia magna

Persistência e degradabilidade: Não disponível.

Potencial bioacumulativo: Não disponível.

Mobilidade no solo: Não disponível.

Outros efeitos adversos: Não disponível.

### 13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE A DESTINAÇÃO FINAL:

### Métodos recomendados para destinação final:

\*Produto: deve ser eliminado como resíduo perigoso de acordo com a legislação local. Consultar legislações federais, estaduais e municipais vigentes.

\*Restos de produtos: manter as eventuais sobras dos produtos e ou com validade vencida em suas embalagens originais devidamente fechadas.

\*Embalagem usada: não reutilizar embalagens vazias. Estas deverão ser submetidas à tríplice lavagem e armazenadas em local seguro para posterior devolução no estabelecimento comercial onde foi adquirida. Não queime nem enterre as embalagens. Observe Legislação Estadual e Municipal específicas. Consulte o Órgão Estadual ou Municipal de meio ambiente.

### 14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE:

#### Regulamentações nacionais e internacionais:

#### \*Terrestre:

Resolução nº 5998 de 03 de novembro de 2022 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos, e dá outras providências.

Número ONU: 3082

Nome apropriado para embarque: SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E. (Acetamiprido; Bifentrina; Piriproxifem)

Classe ou subclasse de risco principal: 9

Classe ou subclasse de risco subsidiário: NA



# **FUNGIGARDEN**

Emissão: 06/02/2018 Data de Revisão: 19/03/2025 Revisão: 01

Página 8 de 12

Número de risco: 90

Grupo de embalagem: III



# **FUNGIGARDEN**

Emissão: 06/02/2018 Data de Revisão: 19/03/2025 Revisão: 01

Página 9 de 12

#### \*Hidroviário:

DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras)

Normas de Autoridade Marítima (NORMAM)

IMO – "International Maritime Organization" (Organização Marítima Internacional)

International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).

Número ONU: 3082

Nome apropriado para embarque: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,

LIQUID, N.O.S. (Acetamiprid; Bifenthrin; Pyriproxyfen)

Classe ou subclasse de risco principal: 9

Grupo de embalagem: III

Perigo ao meio ambiente: O produto é considerado poluente marinho.

#### \*Aéreo:

ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil – Resolução nº129 de 8 de dezembro de 2009.

RBAC N°175 – REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL - Transporte De Artigos Perigosos em Aeronaves Civis. Emenda nº 01.

IS N° 175-001 – INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR – IS. Revisão E. 2015.

IATA - "International Air Transport Association" (Associação Internacional de Transporte Aéreo) - Dangerous Goods Regulation (DGR).

Número ONU: 3082

Nome apropriado para embarque: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Acetamiprid; Bifenthrin; Pyriproxyfen)

Classe ou subclasse de risco principal: 9

Grupo de embalagem: III

### 15 – INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES:

Norma ABNT- NBR 14725:2023.

Resolução nº. 5998 de 03 de novembro de 2022 - Ministério dos Transportes. ANTT Agência Nacional de Transportes Terrestres.



# **FUNGIGARDEN**

Emissão: 06/02/2018 Data de Revisão: 19/03/2025 Revisão: 01

Página 10 de 12

### 16 – OUTRAS INFORMAÇÕES:

### Legendas e abreviaturas:

ABNT: Associação Brasileira de Normas Técnicas

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists

CAS: Chemical Abstracts Service

CL<sub>50</sub>: Concentração letal 50%

DL<sub>50</sub>: Dose letal 50%

EPI: Equipamento de proteção individual

NBR: Normas brasileiras

NOEC: No Observed Effect Concentration ONU: Organização das Nações Unidas

#### Referências:

ABNT NBR 14725:2023.

ACGIH. AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® E BEIs®: baseado na documentação dos limites de exposição ocupacional (TLVs®) para substâncias químicas e agentes físicos & índices biológicos de exposição (BEIs®). Tradução Associação Brasileira de Higienistas Ocupacional. São Paulo, 2016.

BRASIL. Portaria nº 3.214, de 08 de junho de 1978. Ministério do Trabalho e Emprego (MTE). Norma Regulamentadora n°7 (NR-7): Programa de controle médico de saúde ocupacional.

BRASIL. Portaria nº 3.214, de 08 de junho de 1978. Ministério do Trabalho e Emprego (MTE). Norma Regulamentadora n°15 (NR-15): Atividades e operações insalubres.



# **FUNGIGARDEN**

Emissão: 06/02/2018 Data de Revisão: 19/03/2025 Revisão: 01

Página 11 de 12

BRASIL. Resolução nº. 5232 de 16 de dezembro de 2016 - Ministério dos Transportes. Agência Nacional de Transportes Terrestres.

EC. Directive 98/8/EC concerning the placing of biocidal products on the market – Assessment Report – Pyriproxyfen, Product-type PT8 (Insecticides, acaricides and products to control other arthropods). European Commission. Netherlands, 2012.

EC. Directive 98/8/EC concerning the placing of biocidal products on the market – Assessment Report – Bifenthrin, Product-type PT8 (Wood preservatives). European Commission. 2010.

EC. Review report for the active substance acetamiprid. European Commission. Health & Consumer Protection Directorate-General. 2004.

EPA-HQ-OPP-2009-1008; FRL-9361-6. Bifenthrin; Pesticide Tolerances. In Federal Register / Vol. 77, No 179 / Friday, September 14, 2012 / Rules and Regulations.

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). 7. rev. ed. New York: United Nations, 2017.

HSDB - HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK. Disponível em: <a href="http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB">http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB</a>>. Acesso em: fevereiro 2018.

IARC - INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em: <a href="http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php">http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php</a>. Acesso em: fevereiro 2018.

IPCS - INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY – INCHEM. Disponível em: <a href="http://www.inchem.org/">http://www.inchem.org/</a>. Acesso em: fevereiro 2018.

NIOSH - NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponível em: <a href="http://www.cdc.gov/niosh/">http://www.cdc.gov/niosh/</a>. Acesso em: fevereiro 2018.

NITE-GHS JAPAN - NATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY AND EVALUATION. Disponível em: <a href="http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs\_index.html">http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs\_index.html</a>>. Acesso em: fevereiro 2018.

OCCUPATIONAL SAFETY & HEALTH ADMINISTRATION – OSHA. Disponível em: http://www.osha.gov/. Acesso em fevereiro 2018.

TOXNET - TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Lite. Disponível em: <a href="http://chem.sis.nlm.nih.gov/">http://chem.sis.nlm.nih.gov/</a>. Acesso em: fevereiro 2018.



# **FUNGIGARDEN**

Emissão: 06/02/2018 Data de Revisão: 19/03/2025 Revisão: 01

Página 12 de 12

As informações aqui descritas têm por intuito orientar e prevenir manipulador e transportador, informando-os sobre as condições mínimas necessárias para manuseio do produto com eficiência e segurança.

Em caso de dúvidas entrar em contato com nosso departamento técnico:

Fone/Fax: (016) 3663-2221

E-mail: contato@interfina.com.br - Site: www.interfina.com.br