

### 1. IDENTIFICAÇÃO

Identificação do Produto: BIFLUMURON FERSOL 250 + 125 SC

Usos recomendados do produto químico e restrições de uso:

Inseticida domissanitário. Venda restrita a instituições ou empresas especializadas.

Fabricante: Fersol Indústria e Comércio Ltda.

Rod. Presidente Castello Branco, Km 68,5, Bairro Dona Catarina, Mairinque – SP,

CEP: 18121-889

Tel.: (11) 4246-6200

<http://www.fersol.com.br>

**Telefone de emergência:** (0XX11) 4246 6300 - Fersol Indústria e Comercio S/A

0800 771 3733 ou 0800 722 6001 - RENACIAT (Rede Nacional de Centros de Informação e Assistência Toxicológica)

### 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo do produto:

Toxicidade aguda – Oral: Categoria 5

Toxicidade aguda – Pele: Categoria 5

Sensibilização da pele: Categoria 1B

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida: Categoria 2

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo: Categoria 1

Perigoso ao ambiente aquático - Crônico: Categoria 1

Sistema de classificação utilizado: Norma ABNT-NBR 14725:2023.

GHS - Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

Elementos de rotulagem do GHS, incluindo frases de precaução:

Pictogramas:



Palavra de advertência: Perigo

#### Frases de perigo:

H303: Pode ser nocivo se ingerido

H313: Pode ser nocivo em contato com a pele

H317: Pode provocar reações alérgicas na pele

H372: Pode provocar danos ao sistema nervoso e hematopoiético por exposição repetida ou prolongada

H410: Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

#### Frases de precaução - Prevenção:

P260: Não inale as névoas/vapores.

P264: Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.

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

P272: A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.

P273: Evite a liberação para o meio ambiente.

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

#### Frases de precaução – Resposta à emergência:

P301 + P312: EM CASO DE INGESTÃO: Em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou médico.

P302 + P352: EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água em abundância.

P333 + P 313: Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.

P362 + P364: Retire a roupa contaminada. Lave-a antes de usar novamente.

P314: Em caso de mal-estar, consulte um médico.

P321: Tratamento específico: veja orientações no item 4.

P391: Recolha o material derramado.

#### Frases de precaução - Armazenamento:

P405: Armazene em local fechado a chave.

#### Frases de precaução – Destinação final:

P501: Descarte o conteúdo/recipiente em local apropriado, conforme legislação vigente.

### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Natureza Química: “Este produto é uma mistura”.

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo:

Identidade química - Nome comum ou técnico	Nº CAS	Concentração (% p/p)
2-methylbiphenyl-3-ylmethyl (Z)-(1RS,3RS)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate / Bifentrina	82657-04-3	22,32
1-(2-chlorobenzoyl)-3- (4-trifluoromethoxy phenyl) urea / Triflumuron	64628-44-0	11,16
Etilenoglicol	107-21-1	1,00 – 5,00

#### 4. 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 imediatamente a área afetada com água em abundância e sabão. Remover as roupas contaminadas. Ocorrendo efeitos/sintomas, consultar um médico. Lavar as roupas contaminadas antes de reutilizá-las.

Contato com os olhos: 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. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

Ingestão: não provocar vômito; se isto ocorrer espontaneamente, deitar o paciente de lado para evitar que aspire resíduos. Procurar um médico imediatamente. **ATENÇÃO:** nunca dê algo por via oral para uma pessoa inconsciente.

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. Se inalado, pode causar irritação do trato respiratório superior e tosse. Exposição a quantidades maiores pode causar tonturas, cefaleia, vômitos e convulsões. Em animais, a exposição aos piretróides tipo I, como a Bifentrina, podem ocasionar a síndrome T, caracterizada por tremores, comportamento agressivo, salivação, ansiedade, agitação, incoordenação motora, prostração e paralisia. Em animais, a exposição ao Triflumuron por via oral causou alterações hematológicas, com danos aos eritrócitos, aumento da hematopoiese e metahemoglobinemia.

Notas para o médico: Ingredientes ativos: Bifentrina e Triflumuron. Grupo químico: Piretróides e Benzoiluréia respectivamente. Tratamento: não há antídoto específico. Tratamento com anti-histamínicos, sintomáticos e de suporte. Em caso de parestesia, pode-se aplicar vitamina E

(acetato de tocoferol) tópica para amenizar os efeitos cutâneos. Em caso de metahemoglobinemia importante (paciente sintomático, metahemoglobina superior a 20%), tratamento com azul de metileno - 1 a 2 mg/kg (0,1-0,2 mL/kg de uma solução a 1%), EV lento.

#### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

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

Meios de extinção não apropriados: extintores a base de água devem ser evitados para não ocasionar espalhamento do produto 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.

#### 6. 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. Máscara com filtro 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 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.

#### 7. 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. Utilizar EPI conforme descrito na seção 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 na seção 4 desta ficha.

Medidas de higiene: Lavar as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Remover a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação. Lavar as roupas contaminadas separadamente, evitando contato com outros utensílios de uso pessoal.

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. Não armazenar junto com alimentos, bebidas, inclusive os destinados para animais.

Condições a evitar: Calor excessivo, contato com substâncias incompatíveis.

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.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de Controle:

Limites de exposição ocupacional:

Nome químico ou comum	Limite de exposição ocupacional
Etileno glicol; Monoetilenoglicol (107-21-1)	TLV-TWA: 25 ppm TLV-STEL: 50 ppm - 100 mg/m <sup>3</sup> . Base do TLV: Irritação do trato respiratório superior (ACGIH, 2024).

Indicadores biológicos: Não estabelecidos.

Medidas de controle de engenharia: 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 combinado classe P2.

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.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico: líquido viscoso.

Cor: levemente amarelado a branco.

Odor: característico.

Ponto de fusão: / Ponto de congelamento: Não disponível

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e faixa de ebulição: Não disponível

Inflamabilidade: Não inflamável

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: Não aplicável

Ponto de fulgor: Não disponível

Temperatura de autoignição: Não disponível

Temperatura de decomposição: Não disponível

pH: 6,0 a 8,5 (sol. 1%)

Viscosidade: 600 – 1150 cP (a 25 °C)

Solubilidade: solúvel em água

Coeficiente de partição n-octanol/água (log Pow):

Bifentrina 96,1%: 6,6 (EC, 2010); Triflumuron 99,8%: 4,9 (EC, 2015)

Pressão de vapor: não disponível.

Densidade: 1,114 – 1,136 g/mL

Densidade de vapor relativa: Não disponível

Tamanho de partículas: D(0,1) ≤ 0,9%; D(0,5) ≤ 2,5%; D(0,9) ≤ 6,0%

#### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: Não são esperadas reações indesejáveis.

Estabilidade: Produto é estável à temperatura ambiente e ao ar, sob condições normais de uso e armazenagem.

Possibilidade de reações perigosas: Não há reações perigosas conhecidas.

Condições a serem evitadas: Temperaturas elevadas, luz do sol.

Materiais incompatíveis: Não disponível.

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: Pode provocar irritação à pele. Teste de irritabilidade dérmica em coelhos: não irritante.

Lesões oculares graves/irritação ocular: Não é esperado que o produto provoque irritação ocular. Teste de irritabilidade ocular em coelhos: não irritante.

Sensibilização respiratória ou à pele: Bifentrina pode causar reação alérgica na 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 é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única: Não é esperado que o produto apresente toxicidade para órgãos-alvo específicos por exposição única.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida: Em estudos subcrônicos e crônicos, conduzidos em cães, camundongos e ratos, Bifentrina causou alterações em sistema nervoso, sendo tremores os principais efeitos observados. Triflumuron causou alterações hematológicas em ratos após exposição oral repetida, com elevação do nível de metahemoglobina e reticulócitos. Exposições elevadas e repetidas a etilenoglicol, por via oral,

causaram danos nos rins, sistema nervoso, coração e pulmões em animais de laboratório. A relevância desses fatos é incerta para seres humanos.

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

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Informação referente ao:

- Bifentrina técnica:

Peixe - *Oncorhynchus mykiss* – truta arco-íris, CL<sub>50</sub> - 96h: 0,10 µg/L

Peixe - *Oncorhynchus mykiss* – NOEC - 21 dias: 0,012 µg/L

Peixe - *Lepomis macrochirus* – bluegill sunfish, CL<sub>50</sub> - 96h: 0,35 µg/L

Peixe – *Pimephales promela* – CL<sub>50</sub> - 96h: 0,21 µg/L

Crustáceo - *Daphnia magna*, CE<sub>50</sub> - 48h: 0,11 µg/L

Crustáceo - *Daphnia magna*, NOEC - 21 dias: 0,00095 µg/L

Abelha - DL<sub>50</sub> oral: 0,12 – 0,13 µg/abelha; DL<sub>50</sub> contato: 0,044 – 0,11 µg/L

- Triflumuron técnico:

Peixe - *Oncorhynchus mykiss* – truta arco-íris, CL<sub>50</sub> - 96h > 24,2 µg/L

Peixe - *Lepomis macrochirus* – bluegill sunfish, CL<sub>50</sub> - 96h > 20,8 µg/L

Peixe – *Pimephales promela* – CL<sub>50</sub> - 96h: ≥ 22,8 µg/L

Crustáceo - *Daphnia magna*, CE<sub>50</sub> - 48h: 1,6 µg/L

Crustáceo - *Daphnia magna*, NOEC - 21 dias: 0,018 µg/L

Abelha - DL<sub>50</sub> oral: > 226 µg/abelha; DL<sub>50</sub> contato: > 200 µg/L

Persistência e degradabilidade: Bifentrina e Triflumuron são persistentes no solo. Bifentrina: meia-vida no solo varia de 8 a 17 meses a 20 °C. Triflumuron: meia-vida em condições aeróbicas: 4,6 a 40,8 dias; em condições anaeróbicas: 143 a 150 dias.

Potencial bioacumulativo: Bifentrina e Triflumuron apresentam potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

BCF para Bifentrina: 1.414 para *Lepomis macrochirus* (sem sedimento);

BCF para Triflumuron: 612.

Mobilidade no solo: É esperado que Bifentrina e Triflumuron apresentem baixa mobilidade no solo.

Outros efeitos adversos: Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.

#### 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Produto: deve ser eliminado como resíduo perigoso de acordo com a legislação local. Consultar legislações federais, estaduais e municipais vigentes. 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 dentro do prazo de um ano. 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 (ferrovias, rodovias):**

Resolução nº 5.998, de 03 de novembro de 2022 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), alterada pela Resolução nº 6.016, de 11 de maio de 2023. Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova suas Instruções Complementares, e dá outras providências.

Número ONU: 3082

Nome apropriado para embarque: SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E. (BIFENTRINA, TRIFLUMUROM)

Classe ou subclasse de risco: 9

Número de risco: 90

Grupo de embalagem: III

Provisões especiais: 274, 331, 335, 375.

Quantidade limitada por veículo: 1000 kg

Quantidade limitada por embalagem interna: 5L

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

##### **Hidroviário (Marítimo, Fluvial, Lacustre):**

Norma 5 da Diretoria de Portos e Costas do Ministério da Marinha. Agência Nacional de Transporte Aquaviário (ANTAQ)

*International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).*

Número ONU: 3082

Nome apropriado para embarque: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (BIFENTHRIN, TRIFLUMURON)

Classe ou subclasse de risco: 9

Grupo de embalagem: III

EmS: F-A, S-F

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

Provisão especial para quantidades limitadas: seção 2.10.2.7 no IMDG Code

#### **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. INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - IS N° 175-001. Revisão L. 2024.

*International Civil Aviation Organization – Technical Instructions (ICAO-TI), International Air Transport Association – Dangerous Goods Regulations (IATA-DGR).*

Número ONU: 3082

Nome apropriado para embarque: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (BIFENTHRIN, TRIFLUMURON)

Classe ou subclasse de risco: 9

Grupo de embalagem: III

Provisões especiais: A97; A158; A197; A215 (≈274)

#### **Indicações adicionais**

O produto pode ser enviado como não perigoso em embalagens adequadas contendo: massa líquida igual ou inferior a 5 L, ao abrigo das disposições de várias agências reguladoras: ANTT - Resolução nº 5.998/2022; ADR: Provisão Especial 375; IMDG: 2.10.2.7; IATA: A197.

## 15. REGULAMENTAÇÕES

Norma ABNT- NBR 14725:2023.

Resolução nº 5.998, de 03 de novembro de 2022 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), alterada pela Resolução nº 6.016, de 11 de maio de 2023.

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

#### **Legendas e abreviaturas:**

ABNT: Associação Brasileira de Normas Técnicas

CAS: Chemical Abstracts Service

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

CE<sub>50</sub>: Concentração de Efeito para 50% dos organismos-teste

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

STEL: Short Term Exposure Limit

TLV: Threshold Limit Value

TWA: Time Weighted Average

#### Referências:

ABNT NBR 14725:2023. Produtos químicos — Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente — Aspectos gerais do Sistema Globalmente Harmonizado (GHS), classificação, FDS e rotulagem de produtos químicos.

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, 2024.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n 15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jun. 1978. Atualizada pela Portaria MTP n.º 806, de 13 de abril de 2022.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n 7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jun. 1978. Atualizada pela Portaria MTP n.º 567, de 10 março de 2022.

BRASIL. Resolução n° 5.998, de 03 de novembro de 2022 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), alterada pela Resolução n° 6.016, de 11 de maio de 2023. Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova suas Instruções Complementares, e dá outras providências.

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

EC. Regulation (EU) N° 528/2012 concerning the making available on the market and use of biocidal products. Assessment Report. Triflumuron. Product-type PT18 (insecticides). Italy. 2015.

EFSA. Conclusion regarding the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance triflumuron. European Food Safety Authority. 2011.

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.

GHS Rev.10: Health hazards – Global Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals, United Nations Commission. UNECE. 2023.

IARC - INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em: <https://monographs.iarc.who.int/>.

NIOSH - NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponível em: <http://www.cdc.gov/niosh/>.

OCCUPATIONAL SAFETY & HEALTH ADMINISTRATION – OSHA. Disponível em: <http://www.osha.gov/>.

PUBCHEM. National Institutes of Health (NIH). Disponível no endereço eletrônico: <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/>.

WHO Specifications and Evaluations for Public Health Pesticides – Bifenthrin, World Health Organization, Geneva. 2012.

As informações desta FDS representam os dados atuais e refletem com exatidão o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto de acordo com as especificações constantes no rótulo. Quaisquer outros usos do produto que não os recomendados, serão de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário.