

FDS | Em conformidade com NBR 14725:2023

FICHAS COM DADOS DE SEGURANÇA

DATA: 08/07/2024 Página 1 de 6

1 - IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto (nome comercial):

FORMIJET PLUS

Principais usos recomendados para

Inseticida.

substância ou mistura: Nome da empresa:

Quimiagri Ambiental Indústria e Comércio de Desinfestantes Domissanitários LTDA

Endereço: Estrada Nelson Taufic Nacif - Lambedor, 2800

CEP: 13820-000, Monte Alegre do Sul - SP

Telefone para contato: (19) 3899 - 2116

Telefone para emergência: (19) 3899 – 2116 - Disque-Intoxicações (RENACIAT): 0800-722-6001

E-mail: quimiagriambiental@hotmail.com

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo do produto: Perigoso ao ambiente aquático - Agudo - Categoria 2

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.

Outros perigos que não resultam em

uma classificação:

O produto não possui outros perigos

Elementos apropriados da rotulagem

Pictogramas:



Palavra de advertência: ATENÇÃO

Frases Perigo: H401: Tóxico para os organismos aquáticos

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

Frases de precaução: PREVENÇÃO:

P202: Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.

P264: Lave as mãos cuidadosamente após manuseio.

P273: Evite a liberação para o meio ambiente.

P280: Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular e proteção facial.

RESPOSTA À EMERGÊNCIA:

P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxague cuidadosamente com água durante

vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

P337 + P313: Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. P391: Recolha o material derramado.

ARMAZENAMENTO:

P405: Armazene em local fechado à chave.

DISPOSIÇÃO:

P501: Descarte o conteúdo e o recipiente em conformidade com as regulamentações locais.

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Mistura

Ingredientes ou impurezas que Etanol (CAS 64-17-5): 5 - 10%

contribuem para o perigo: Fipronil (CAS 120068-37-3): 0,05%



FDS | Em conformidade com NBR 14725:2023

FICHAS COM DADOS DE SEGURANÇA

DATA: 08/07/2024 Página 2 de 6

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Inalação: Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve o rótulo e

esta ficha.

Contato com a pele: Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material. Remova e isole roupas e

sapatos contaminados. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Leve o rótulo e esta ficha.

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. Leve o rótulo e esta

ficha.

Ingestão: Não induza o vômito. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Lave a boca da vítima com

água em abundância. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um

médico. Leve o rótulo e esta ficha.

Sintomas e efeitos mais importantes

agudos e tardios:

Em contato com os olhos, pode provocar irritação. Após ingestão, pode causar náuseas, vômitos, cefaleia,

dor abdominal.

Notas para o médico: Ingrediente ativo: Fipronil. Grupo químico: Pirazol. Não há antídoto específico. Tratamento sintomático e de

suporte, com correção de distúrbios hidroeletrolíticos e metabólicos, assistência respiratória se houver

necessidade.

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção: Apropriados: Compatível com espuma, neblina d'água, pó químico e dióxido de carbono (CO₂).

Não recomendados: Jatos de água de forma direta.

Perigos específicos da mistura ou

substância:

A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como

monóxido e dióxido de carbono.

Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a incêndio:

Equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Containers e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água.

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, equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo com pressão positiva e vestuário protetor completo.

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:

Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Absorva o produto derramado com areia ou outro material inerte. Colete com uma pá 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 ficha.

7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro:

Prevenção da exposição do trabalhador: não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto. Medidas de higiene: Lavar as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Ao abrir a embalagem fazê-lo de modo a evitar vazamento. Não manipular e/ou carregar embalagens danificadas. Utilizar EPI conforme descrito no Item 8. No caso de sintomas de intoxicação, interromper imediatamente o trabalho e proceder conforme descrito no Item 4 desta ficha.

Condições para armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:

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

Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade: evitar locais úmidos e calor excessivo. Não armazenar junto com alimentos, bebidas, inclusive os destinados 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.

FDS | Em conformidade com NBR 14725:2023

FICHAS COM DADOS DE SEGURANÇA

DATA: 08/07/2024 Página 3 de 6

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle:

Limites de exposição ocupacional: Etanol – CAS: 64-17-5

STEL: 1.000 ppm (1.900 mg/m³). Base do TLV: irritação do trato respiratório superior (ACGIH, 2022)

NIOSH REL – TWA: 1.000 ppm; OSHA PEL - TWA: 1.000 ppm (NIOSH, 2024)

LT: 780 ppm (1.480 mg/m³). (NR nº 15, 2022)

Limites biológicos: Não estabelecidos.

Medidas de controle de engenharia: Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam

na redução da exposição ao produto. É recomendável tornar disponíveis chuveiros de emergência e

lavador de olhos na área de trabalho.

Medidas de proteção pessoal:

Proteção dos olhos/face: Óculos de segurança com proteção lateral.

Proteção da pele: Sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada. Luvas de proteção adequadas.

Proteção respiratória Máscara com filtro combinado (filtro químico contra vapores orgânicos e filtro mecânico classe P2).

Perigos térmicos: Não disponível.

9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado físico, forma e cor): Líquido incolor Odor e limite de odor: Característico pH: $7,4\pm0,5$ Ponto de fusão/ponto de congelamento: Não disponível

Ponto de ebulição inicial e faixa de

temperatura de ebulição:

Ponto de fulgor:

Taxa de evaporação:

Inflamabilidade:

Limite inferior/superior de
Inflamabilidade ou explosividade:

Não disponível
Não disponível

Pressão de vapor:

Densidade de vapor:

Densidade relativa:

Não disponível

Não disponível

Não disponível

Não disponível

Miscível em água

Coeficiente de partição -n-octanol/água: Fipronil técnico: log Kow: 4,0

Temperatura de autoignição: Não disponível
Temperatura de decomposição: Não disponível
Viscosidade: Não disponível
Outras informações: Não disponível

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: Não é esperada reatividade em condições normais de temperatura e pressão.

Estabilidade química: Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.

Possibilidade de reações perigosas: Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto.

Condições a serem evitadas: Temperaturas elevadas. Contato com materiais incompatíveis.

Materiais incompatíveis: Agentes oxidantes fortes.

Produtos perigosos da decomposição: Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda: Não é esperado que o produto apresente toxicidade aguda.

 DL_{50} oral aguda em ratos > 2000 mg/kg. DL_{50} dermal aguda em ratos > 2000 mg/kg.



FDS | Em conformidade com NBR 14725:2023

FICHAS COM DADOS DE SEGURANÇA

DATA: 08/07/2024

Corrosão/irritação à pele: Não é esperado que o produto apresente irritação à pele.

Lesões oculares graves/irritação ocular: Não é esperado que o produto apresente irritação ocular.

Sensibilização respiratória ou à pele: Não é esperado que o produto apresente sensibilização respiratória ou à pele.

Mutagenicidade em células

germinativas:

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

Carcinogenicidade: Etanol: A IARC classifica como grupo 1 – carcinogênico para humanos, somente para a ingestão crônica de

álcool. A ACGIH classifica o etanol como grupo A3 – carcinogênico animal (ACGIH, 2022)

confirmado com relevância desconhecida para seres humanos.

Toxicidade à reprodução: Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -

exposição única:

 ${\sf Exposição}\ ao\ etanol\ pode\ causar\ irritação\ das\ vias\ respiratórias,\ sonolência\ ou\ vertigem.$

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -

exposição repetida:

Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição prolongada ou

Página 4 de 6

repetida.

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

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto

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

Informação referente a Fipronil técnico: Toxicidade para peixes

- Lepomis macrochirus - CL₅₀ - 96h: 85,2 μg/L

- Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris) - 96h - CL₅₀: 0,25 mg/l

- Oncorhynchus mykiss- 91 dias - NOEC: 15 µg/l

Toxicidade para invertebrados aquáticos

- Daphnia magna - 48h - CE₅₀: 29 μg/L (metabólito)

- Mysidopsis bahia - 96h - CE₅₀: : 0,14 μg/L

- Mysidopsis bahia – 28 dias – NOEC: 0,0077 μg/L

Toxicidade para algas

- Scenedesmus subspicatus - EbC₅₀ - 96h: 68 μg/L

- Lemna gibba - CE₁₀ - 14 dias: 81 μg/L

Toxicidade para abelhas

- DL₅₀ oral aguda – 48h: 0,004µg/abelha

- DL₅₀ contato aguda – 48h: 0,038 μg/abelha

Persistência e degradabilidade: Fipronil e seus metabólitos são persistentes no meio ambiente aquático e solo. A meia-vida no solo

varia de 31 a 871 dias. Fipronil degrada-se por hidrólise, oxidação, redução e fotólise, resultando em

metabólitos com ação tóxica.

Potencial bioacumulativo: Fipronil apresenta potencial bioacumulativo em organismos aquáticos muito variável, dependendo das

espécies testadas. Alguns metabólitos apresentam maior potencial de bioacumulação que o Fipronil não

metabolizado.

Mobilidade no solo: Fipronil apresenta 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 restos do produto em suas embalagens originais e devidamente

fechadas.

Embalagem usada: Não reutilize embalagens vazias. É obrigatória a devolução da embalagem vazia, pelo usuário onde foi adquirido o

produto ou no local indicado na nota fiscal emitida pelo estabelecimento comercial. A destinação final após a devolução poderá ser realizada pela empresa registrante ou por empresas legalmente autorizadas pelos órgãos

competentes.

14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais



FDS | Em conformidade com NBR 14725:2023

FICHAS COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: FORMIJET PLUS DATA: 08/07/2024 Página 5 de 6

Terrestre: Resolução nº 5.998, de 03 de novembro de 2022 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT).

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. (contém Fipronil)

Classe ou subclasse de risco principal: 9

Classe ou subclasse de risco subsidiário: NA

Número de risco: 90

Grupo de embalagem: III

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

ANTAQ - Agência Nacional de Transporte Aquaviário

IMO – International Maritime Organization

International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).

Número ONU: 3082

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

Classe ou subclasse de risco principal: 9
Grupo de embalagem: III

EmS: F-A, S-F

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

Aéreo: ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil – Resolução n°129 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 I. 2023.

IATA - International Air Transport Association - DGR - Dangerous Goods Regulation

Número ONU: 3082

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

Classe ou subclasse de risco principal: 9
Grupo de embalagem: III

15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas para o Norma ABNT-NBR 14725:2023;

produto químico: Resolução nº 5.998, de 03 de novembro de 2022 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT).

16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:

Esta ficha foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:

Legendas e abreviaturas: CE₅₀ - Concentração Efetiva 50%

CEr₅₀ - Concentração Efetiva na Reprodução 50%

 CL_{50} - Concentração Letal 50% DL_{50} - Dose Letal 50%

LT - Limite de tolerância NR - Norma Regulamentadora

ONU - Organização das Nações Unidas

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.

AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs EBEIs: baseado na documentação dos limites de exposição ocupacional

FDS | Em conformidade com NBR 14725:2023

FICHAS COM DADOS DE SEGURANÇA

DATA: 08/07/2024 Página 6 de 6

(TLV s) para substâncias químicas e agentes físicos & índices biológicos de exposição (BEIs). Tradução Associação Brasileira de Higienistas Ocupacional.

São Paulo, 2022.

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 TRABALHOE EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n 7: Programade controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jun. 1978. Atualizada pela Portaria MTP n.º 567, de 10 março de 2022.

CLH REPORT FOR FIPRONIL. Proposal for Harmonised Classification and Labelling. Based on Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP Regulation), Annex VI, Part 2. 2014. Disponível em: https://echa.europa.eu/documents/10162/19dc448b-dfb4-7440-6db1-6346676c8eee.

GHS Rev.10 Part 3: 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: http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php.

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

 $NITE-GHS\ JAPAN-NATIONAL\ INSTITUTE\ OF\ TECHNOLOGY\ AND\ EVALUATION.\ Disponivelem:\ http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs_index.html.$

OSHA - OCCUPATIONAL SAFETY & HEALTH ADMINISTRATION. Disponível em: http://www.osha.gov/.

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