

FICHAS COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: DOMI EXPURGO 2P DATA: 08/07/2024 Página 1 de 6

1 - IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto (nome comercial): DOMI EXPURGO 2P

Principais usos recomendados: Inseticida

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: Lesões oculares graves / Irritação ocular – Categoria 2B

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.

Outros perigos que não resultam em

uma classificação:

Elementos apropriados da rotulagem

Pictograma:

O produto não possui outros perigos



Palavra de advertência: ATENÇÃO

Frases Perigo: H320: Provoca irritação ocular.

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 vário

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

Deltametrina (CAS: 52918-63-5): 0,2%

contribuem para o perigo:



Produto: DOMI EXPURGO 2P

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

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

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

Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-Contato com os olhos:

as, se for fácil. Continue enxaguando. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. Leve esta ficha.

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:

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.

Em contato com os olhos, pode provocar vermelhidão e prurido.

Notas para o médico: Ingrediente ativo: Deltametrina. Grupo químico: Piretróides. Não há antídoto específico. Tratamento

sintomático e de suporte, com correção de distúrbios hidroeletrolíticos e metabólicos, assistência respiratória se houver necessidade. Em caso de parestesia, pode-se aplicar vitamina E (acetato de tocoferol)

tópica para amenizar os efeitos cutâneos.

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:

Ingestão:

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.

Evitar a contaminação dos cursos d'água vedando a entrada de galerias de águas pluviais (boca de lobo). Evitar Precauções ao meio ambiente:

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. Colete o material derramado com uma pá ou outro instrumento que não disperse o produto. Coloque-o 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.



FICHAS COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: DOMI EXPURGO 2P DATA: 08/07/2024 Página 3 de 6

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle:

Limites de exposição ocupacional: Não estabelecidos.

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 Para o uso que se destina não é necessária proteção respiratória.

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado físico, forma e cor): Pó seco branco Odor e limite de odor: Característico pH: $8,8\pm0,5$ Ponto de fusão/ponto de congelamento: Não disponível

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição Nã

inicial e faixa de ebulição:

Não disponível

Ponto de fulgor: Não disponível
Taxa de evaporação: Não disponível
Inflamabilidade (sólido;gás): Não inflamável
Limite inferior/superior de Não aplicável

Inflamabilidade ou explosividade:

Pressão de vapor:

Densidade de vapor:

Densidade relativa:

Solubilidade(s):

Não disponível

Não disponível

Insolúvel em água

Coeficiente de partição n-octanol/água: 4,6 - Deltametrina 99,3% a 25º C (EC, 2011)

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

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 por via oral.

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

Corrosão/irritação à pele: Não é esperado que o produto apresente irritação à pele. Teste de irritação/corrosão cutânea primária em

coelhos: não irritante.

Lesões oculares graves/irritação ocular: Em contato com os olhos pode apresentar irritação leve. Teste de irritação/corrosão ocular em coelhos:



FICHAS COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: DOMI EXPURGO 2P DATA: 08/07/2024 Página 4 de 6

não irritante.

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: 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 Não

- exposição única:

Ecotoxicidade:

Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição única.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos

- exposição repetida:

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

repetida.

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

Toxicidade para peixes

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto

Lieitos ambientais, comportamento e impactos do produto

Informação referente a Deltametrina técnico:

Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

- Lepomis macrochirus - CL₅₀ - 96h: 0,727 μg/L

- Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris) - CL₅₀ – 96h: 0,26 μg/l

- Pimephales promelas - NOEC - 260 dias: 0,017 μg/L

Toxicidade para crustáceos

– *Daphnia magna* - CE₅₀ – 48h: 0,0753 μg/L

- Gammarus fasciatus — CL_{50} - 96h — $0,0003~\mu g/l$

Toxicidade para algas

- Chlorella vulgaris - ErC₅₀ - 96h: > 0,47 mg/L

Toxicidade para abelhas

- DL₅₀ oral aguda – 48h: 0,049μg/abelha

- DL₅₀ contato aguda – 48h: 0,032 μg/abelha

Persistência e degradabilidade: Deltametrina é moderadamente persistente no solo. Degrada-se por hidrólise, fotólise e pelo

metabolismo microbiano. A meia-vida varia de 30 a 110 dias.a.

Potencial bioacumulativo: Deltametrina apresenta alto potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

BCF: 200 a 1300 para *Daphnia magna*.

Mobilidade no solo: Deltametrina 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. Manter restos do produto em suas

embalagens originais e devidamente fechadas. Caso este produto venha a se tornar improprio para utilização ou em desuso, consulte a empresa fabricante para devolução, desativação e destinação final. Consultar legislações federais,

estaduais e municipais vigentes.

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

Terrestre: Resolução n° 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: 3077

Nome apropriado para embarque: SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, SÓLIDA, N.E. (Deltametrina)



FICHAS COM DADOS DE SEGURANÇA

Produto: DOMI EXPURGO 2P DATA: 08/07/2024 Página 5 de 6

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: 307

Nome apropriado para embarque: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Deltamethrin)

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: 3077

Nome apropriado para embarque: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Deltamethrin)

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 n° 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%

CL₅₀ - Concentração Letal 50%

DL₅₀ - 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 (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.



Produto: DOMI EXPURGO 2P

FDS | Em conformidade com NBR 14725:2023

FICHAS COM DADOS DE SEGURANÇA

DATA: 08/07/2024 Página 6 de 6

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.

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. Disponíve<le>l em: 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/.