

SINISTRO 2P

01. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

1.1 Identificação do produto

Nome do Produto: SINISTRO 2P.

1.2 Principais usos recomendados: Inseticida – Venda Restrita a instituições ou empresas especializadas.

1.3 Fabricante: DOMINUS QUÍMICA LTDA.

Endereço: Rua Giácomo Stábile nº 7, Parque Industrial

Jandaia do Sul - PR, CEP: 86.900-000 Telefone para contato: (43) 3432-9500

Fax: (43) 3432-9501

Telefone para emergências: (43) 3432-9501

Centro de Controle de Intoxicações, Londrina-PR E-mail:

dominus@dominusquimica.com.br

02. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

2.1 Classificação de perigo:

- Norma ABNT-NBR 14725-2:2009 versão corrigida 2:2010.
- Sistema de classificação de perigo de acordo com o Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

Toxicidade aguda - Oral: Categoria 4.

Toxicidade aguda – dérmica: Categoria 4.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida - Categoria 2

Toxicidade por aspiração - Categoria 1

Perigoso ao ambiente aquático - Aguda - Categoria 1

2.2 Elementos apropriados de rotulagem:

Palavra de advertência

PERIGO



SINISTRO 2P

H302- Nocivo se ingerido.

H312- Nocivo em contato com a pele.

Frases de perigo: H372- Provoca danos neurológicos por exposição repetida ou prolongada.

H304- Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

H410- Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados

H400- Muito tóxico para os organismos aquáticos

P264 – Lave cuidadosamente após o manuseio

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

P330- Enxague a boca.

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

P302+P352- EM CASO DE CONTATO COM A PELE: lave com água e sabão em abundância.

P312- Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico

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

P301+P310- EM CASO DE INGESTÃO: contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/

médico.

Frases de precaução:

P331- NÃO provoque vômito

P405 - Armazene em local fechado à chave

P273- Evite liberação para o ambiente

P391 – Recolha o matéria derramando

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Formulação: Este produto é uma mistura.

Grupo Químico: Piretróide

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Nome Químico			
	Nome técnico	Concentração	NÚMERO CAS
(S)-α-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,		0,2%	52918-63-5
3 <i>R</i>)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-	Deltametrina		
dimethylcyclopropanecarboxylate			



SINISTRO 2P

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Medidas de Primeiros Socorros: levar o acidentado para um local arejado. Retirar as roupas contaminadas. Lavar as partes do corpo atingidas com água em abundância e sabão. Se o acidentado estiver inconsciente e não respirar mais, praticar oxigenação ou respiração artificial. Encaminhar ao serviço médico mais próximo levando esta ficha.

Inalação: caso o indivíduo apresentar náuseas, dores de cabeça ou vertigens remova-o para local arejado. Se respirar com dificuldade, consultar um médico imediatamente. Se não estiver respirando, faça respiração artificial.

Contato com a pele: lavar imediatamente a área afetada com água em abundância por no mínimo 15 minutos. Remover as roupas contaminadas. Se ocorrerem efeitos ou sintomas, consultar um médico. Lavar as roupas e os sapatos contaminados antes de reutilizá-los.

Contato com os olhos: lavá-los imediatamente com água em abundância por no mínimo 15 minutos. Levantar ocasionalmente as pálpebras superiores e inferiores de modo a garantir o enxágue adequado dos olhos. Consultar um médico caso se desenvolva irritação.

Ingestão: não induzir o vômito. Deitar o paciente de lado para evitar que aspire resíduos. Procurar um médico imediatamente. Nunca dê algo por via oral para uma pessoa inconsciente.

Quais ações devem ser evitadas: não aplicar respiração boca a boca caso o paciente tenha ingerido o produto. Utilizar um intermediário tipo Ambu® para realizar o procedimento.

Notas para o médico: O tratamento sintomático deverá compreender medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos e metabólicos, além de assistência respiratória. Monitoramento das funções hepática e renal deverá ser mantido. Em caso de contato ocular, proceder à lavagem com soro fisiológico e encaminhamento para avaliação oftalmológica.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Ponto de fulgor: não aplicável

Temperatura de Auto ignição: não aplicável

Limites de combustão sob condições normais de temperatura e pressão atmosférica (volume percentual em ar): não aplicável

Média de apagamento: não aplicável

Meios de extinção: extintores com pó químico ou CO2

Meio de extinção não recomendados: água jato pleno

Perigos específicos e métodos especiais de combate a incêndio: evacue a área e combata o fogo a uma distância segura. Posicionar-se de costas para o vento.



SINISTRO 2P

Proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio: equipamento de respiração autônoma e roupas apropriadas para combate a incêndio.

Perigos específicos da combustão do produto químico: Há formação de vapores tóxicos e irritantes provenientes dos subprodutos resultantes da queima do produto.

6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais e equipamento de proteção: vestir macacão impermeável, óculos protetores, luvas e calçados de proteção química e proteção para cabeça. A proteção respiratória deverá ser realizada dependendo das concentrações presentes no ambiente ou da extensão do derramamento/vazamento. Neste caso, deverá se optar por máscaras semifaciais ou faciais inteiras com filtro substituível ou ainda, respiradores de adução de ar (ex.: máscaras autônomas).

Procedimentos de emergência: interromper a energia elétrica e desligar fontes geradoras de faíscas. Retirar do local todo material que possa causar princípio de incêndio. Situações de fogo necessitam da utilização de Aparato de Respiração Auto Suficiente (SCBA), roupas impermeáveis, calçados e luvas com resistência química. Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos: utilizar roupas e acessórios descritos no Item Precauções Pessoais.

Precauções ao meio ambiente: Evitar que resíduos do produto derramado atinjam os cursos d'água, vedando a entrada de galerias de águas pluviais.

Métodos e materiais para contenção e limpeza: eliminar toda fonte de fogo ou calor. Recolha o material do piso ou da terra contaminada com auxílio de uma pá e coloque em recipiente identificado e lacrado. Se o derramamento atingir os corpos d'água, interrompa imediatamente a captação para o consumo humano ou animal, contate o órgão ambiental mais próximo e o centro de emergência da empresa. O produto derramado nunca deverá ser utilizado, consulte o fabricante para a sua devolução e destinação final.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Precauções para manuseio seguro:

Consulte o rótulo antes de utilizar o produto. Sempre manusear este produto usando todos os EPIs recomendados (item 8). Lavar as mãos antes de comer ou fumar. Não comer, beber ou fumar nas áreas de trabalho ou durante o manuseio do produto. Evite o derrame do produto ao abrir e manusear as embalagens.

Nunca utilizar equipamentos de proteção individual e de aplicação danificados ou defeituosos. Lavar as mãos após o uso do produto. Não transportar o produto juntamente com alimentos, medicamentos, rações, animais e pessoas. Tomar banho e trocar de roupa imediatamente após o uso do produto. Lavar as roupas contaminadas separadamente, evitando contato com outros utensílios de uso pessoal. Manusear o produto em área bem ventilada.

Evite contato com a pele e olhos. Caso haja contato com a pele ou olhos lave com água em abundância. No caso de sintomas de intoxicação, interromper imediatamente o trabalho e proceder conforme item 4.

Condições de armazenamento:



SINISTRO 2P

Conserve o produto e as eventuais sobras em sua embalagem original. Armazene em área limpa, seca e bem ventilada. Não armazene junto com alimentos, bebidas, inclusive os destinados para animais. Mantenha este material afastado de compostos incompatíveis.

O local deve ser ventilado, coberto e ter piso impermeável. Evite o acesso de pessoas não autorizadas. Deve haver sempre embalagens adequadas disponíveis, para envolver embalagens rompidas ou para o recolhimento de produtos vazados. Armazenar o produto sobre estrados acima do nível do chão e afastados de paredes.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle:

Limites de exposição ocupacional: Não há limites de exposição ocupacional. ACGIH (2011), OSHA E NIOSH

Indicadores biológicos: Não há indicadores biológicos de exposição ACGIH (2011)

Medidas de controle de engenharia: providenciar ventilação adequada. Onde houver utilização industrial usar exaustor local para ventilação.

Equipamentos de proteção individual:

Proteção dos olhos e face: utilizar óculos de segurança para produtos químicos e máscara de proteção.

Proteção da pele: utilizar avental de mangas longas e luvas impermeáveis de borracha;

Proteção respiratória: utilizar máscara de proteção com filtro químico e filtro mecânico;

Precauções Especiais: Lavadores de olhos e chuveiro de segurança devem ser disponibilizados; Manter os EPI's devidamente limpos e em condições adequadas de uso.

9. PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

Estado físico: pó Odor: característico.

Cor: branca.

pH: 8 a 8,5. Em solução a 1%.

Ponto de fusão/ponto de congelamento: não disponível.

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: não disponível.

Ponto de fulgor: não disponível. Taxa de evaporação: não disponível. Inflamabilidade: não disponível.

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: não disponível.

Pressão de vapor: não disponível. Densidade de vapor: não disponível. Densidade relativa: não disponível. Solubilidade: solúvel em água.

Coeficiente de partição n-octanol/água: não disponível.

Temperatura de auto-ignição: não disponível. Temperatura de decomposição: não disponível.

Viscosidade: não disponível.



SINISTRO 2P

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: não possui reatividade, quando armazenado e manuseado adequadamente.

Estabilidade química: estável sob temperatura ambiente e condições normais de armazenamento, transporte ou uso. **Possibilidade de reações perigosas:** Não disponível

Condições a serem evitadas: evitar contato com calor, altas temperaturas, fontes de ignição e exposição à luz solar direta.

Materiais incompatíveis: Não disponível.

Produtos perigosos da decomposição: Não disponível.

11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Toxicidade aguda:

DL50 Oral (ratos): > 2000 mg/kg. DL50 dérmica (ratos): > 2000 mg/kg.

Corrosão/irritação da pele: Não irritante.

Lesões oculares graves/irritação ocular: Não irritante.

Sensibilização respiratória e à pele: O produto é considerado não sensibilizante.

Mutagenicidade em células germinativas:. O produto é considerado não multagênico.

Carcinogenicidade: o produto é considerado não carcinogênico para seres humanos.

Toxicidade à reprodução: o produto é considerado sem efeitos reprodutivos para seres humanos.

Toxicidade para órgãos - alvo específicos - exposição única:. Provoca danos neurológicos por exposição repetida ou prolongada.

Toxicidade para órgãos - alvo específicos - exposição repetida: Não há dados disponíveis.

Perigo por aspiração: Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade:

Toxicidade para peixes: Possui uma alta toxicidade para peixes em condições laboratoriais.

Persistência e degradabilidade: possui potencial para persistência aquática.

Potencial bioacumulativo: não disponível.

Biodegrabilidade: Não disponível.



SINISTRO 2P

Ecotoxicidade: Não disponível.

Mobilidade no solo: é esperado baixa mobilidade no solo.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para destinação final: caso este produto venha a se tornar impróprio para utilização ou em desuso, consulte o fabricante através do telefone indicado no rótulo. Manter as eventuais sobras dos produtos ou com validade vencida em suas embalagens originais adequadamente fechadas. É proibido ao usuário a reutilização e a reciclagem desta embalagem vazia ou o fracionamento e reembalagem deste produto.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais:

TRANSPORTE TERRESTRE: Resolução ANTT 420 de 12/02/04 do Ministério dos Transportes.

Número ONU: 3349

Nome apropriado para embarque: Pesticida à base de piretróide, sólido, tóxico, (Deltametrina).

Classe de risco: 6.1 Número de risco: 60

Descrição da Classe ou Sub Classe de Risco: Substancia Tóxica

Grupo de embalagem: III
Perigo ao meio ambiente: Sim

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações: ABNT NBR – 14725 Resolução 420 – ANTT IMDG CODE

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações desta FISPQ representam os dados atuais e refletem com exatidão o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sob condições normais e de acordo com a aplicação específica na embalagem ou literatura. Qualquer outro uso do produto que não os recomendados, serão de responsabilidade do usuário.

Siglas:

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas

CAS - Chemical Abstracts Service

CL50 - Concentração letal 50%

DL50 - Dose letal 50%

NBR – Norma Brasileira

NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health

ANTT - Associação Brasileira de Normas Técnicas



SINISTRO 2P

Referências Bibliográficas

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT NBR 14725-1: Produtos químicos: Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente: Parte 1: Terminologia. 2010. Versão corrigida.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT NBR 14725-2: Produtos químicos: Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente: Parte 2: Sistema de classificação de perigo, 2009. Versão corrigida 2010.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT NBR 14725-3: Produtos químicos: Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente: Parte 3: Rotulagem. 2012. Versão corrigida 3, 2015.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. ABNT NBR 14725-4: Produtos químicos: Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente: Parte 4: Ficha de informações de segurança de produtos químicos. 2012.

BRASIL. Ministério dos Transportes. Resolução nº 420, de 12 de fevereiro de 2004. Aprova as instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de produtos Perigosos Diário Oficial [da] União, Poder Executivo, Brasília, DF, 04 de fevereiro de 1992. Anexo II.

ECHA, C&L INVENTURY Disponível em https://echa.europa.eu/information-on-chemicals/cl-inventory-database/discli/details/117132 acesso em: 02/10/2017 ás 08:44.

EXTOXNET, extension Toxicology Network, Pesticide Information Profiles, Deltamethrin. Disponível em < http://extoxnet.orst.edu/pips/deltamet.htm>. Acesso em 02/10/2017 as 15:58.

NIOSH, The National Institute for Occupation Safety and Health. Disponível em < https://www.cdc.gov/niosh/ipcsneng/neng0247.html> acesso em 02/10/2017 às 13:28.