

MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO, INDÚSTRIA, COMÉRCIO E SERVIÇO – MDIC INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO)

| FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ | | | | |
|--|--|---------|------------|--------|
| FISPQ N° | PRODUTO | REVISÃO | DATA | PÁGINA |
| 8940 | MRC de lambda-cialotrina em acetonitrila | 01 | 10/05/2023 | 1 |

| 1 IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA | | | | | |
|---|------------------------------|---|---|--|--|
| Nome do produto | Nome do produto | | MRC de lambda-cialotrina em acetonitrila | | |
| Código de serviço | | 8940 | | | |
| Empresa Empresa | | Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia - Inmetro UP: Diretoria de Metrologia Científica, Industrial e Tecnologia - Dimci Divisão de Metrologia Química - Dquim Laboratório de Análise Orgânica - Labor Endereço: Av. Nossa Senhora das Graças 50, Xerém, Duque de Caxias, RJ - CEP: 25250-020 Tel/Fax: (21) 2679-9210 / 2679-9077 e-mail: mrc-solicitacao@inmetro.gov.br Emergência: 0800-110-8270 (Pró-Química da Abiquim) | | | |
| | | 2 IDENTIFICAÇÃ | | • | |
| Principais perigos à saúde humana | | Nocivo por ingestã | ío. | | |
| Principais riscos ambier | Principais riscos ambientais | | co ambiental significativ duto. | vo em função da pequena | |
| Outros perigos | | Não há | | | |
| Símbolo(s) de risco | | | , | | |
| 3 CON | MPOSIÇ | ÃO E INFORMAÇÔ | ĎES SOBRE OS INGREDI | IENTES | |
| Substâ | incia 🗆 | | Mis | tura 🗉 | |
| Nome comercial do componente | | me químico do componente | CAS | Concentração (%) | |
| Acetonitrila | (| cianometano | 75-05-8 | 99,9 | |
| Lambda-cialotrina [A fenoxil 3,3 | | Alfa-ciano-3- penzil-3-(-2- cloro- 3- trifluroprop-1 enil)- 2,2- ilciclopropanocar boxilato | 91465-08-6 | 0,1 | |
| | 4] | MEDIDAS DE PRIM | MEIROS SOCORROS | | |
| Contato com os olho | Contato com os olhos | | ente com muita água, d ar o médico. | urante pelo menos quinze | |
| Contato com a pele | | Lavar com sabão e | muita água. Consultar un | n médico. | |
| Inalação | Inalação | | Se for respirado, levar a pessoa para local ventilado. Eventualmente, respiração artificial. Consultar um médico. | | |
| Ingestão | | _ | | pela boca a uma pessoa onsultar um médico. | |



| FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ | | | | |
|--|--|---------|------------|--------|
| FISPQ Nº | PRODUTO | REVISÃO | DATA | PÁGINA |
| 8940 | MRC de lambda-cialotrina em acetonitrila | 01 | 10/05/2023 | 2 |

| Notas para o médico Principais sintomas | Embora a quantidade do produto não apresente risco significativo, tratar como envenenamento por cianeto, ter sempre à mão um estojo de primeiros socorros contra envenenamento por cianeto juntamente com as instruções adequadas. O estabelecimento dos sintomas é geralmente retardado dependendo da conversão a cianeto. Antídoto para o carbofurano: sulfato de atropina por via intravenosa até atropinização leve. Náusea, vômitos, diarreia, dor de cabeça. |
|---|---|
| | MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO |
| Meios de extinção apropriados | Dióxido de carbono (CO2), Espuma, Pó seco. |
| Meios de extinção <u>não</u> apropriados | Nenhuma limitação de agentes extintores é dada para essa substância |
| Perigos específicos da substância ou mistura | Não há. |
| Métodos especiais de combate a incêndio | Não há. |
| Equipamentos de proteção no combate a incêndios | Não há. |
| Produtos de decomposição térmica | Dados não disponíveis. |
| 6 MEDIDAS DE C | ONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO |
| Preocupações pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência | Usar equipamento de proteção individual. Evitar a respiração do vapor/névoa/gás. Assegurar ventilação adequada. Cortar todas as fontes de ignição. Evacuar o pessoal para áreas de segurança. Atenção com o acúmulo de vapores que pode formar concentrações explosivas. Os vapores podem-se acumular nas áreas baixas. |
| Preocupações ao meio ambiente | Evitar o derramamento em redes de águas residuais. |
| Métodos e materiais para contenção e limpeza | Absorver com agente higroscópico. Recolher o resíduo para eliminação posterior. Controlar e recuperar o líquido derramado com aspirador protegido eletricamente ou varrer a seco e descartar o líquido dentro de contentores para a eliminação de acordo com as regulações locais. |



| FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ | | | | |
|--|--|---------|------------|--------|
| FISPQ Nº | PRODUTO | REVISÃO | DATA | PÁGINA |
| 8940 | MRC de lambda-cialotrina em acetonitrila | 01 | 10/05/2023 | 3 |

| | 7 MANUSEIO E ARMAZENAMENTO | | | |
|--|---|--|--|--|
| Manuseio | Usar luvas, óculos de segurança herméticos e máscara para solventes | | | |
| Armazenamento | Guardar a ampola fechada em freezer em temperatura próxima de -20 °C. | | | |
| 8 CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL | | | | |
| Controles | Não há. | | | |
| Limites de exposição | 2.460 mg/kg | | | |
| Medidas de controle de engenharia | Não há. | | | |
| EPI - proteção para os olhos e face | Óculos de segurança. | | | |
| EPI - proteção para a pele | Uso de jaleco e luvas | | | |
| EPI - proteção respiratória | Máscaras para solventes. | | | |
| Perigos Térmicos | Não há | | | |
| 9 PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS | | | | |
| Estado físico | Líquido | | | |
| Cor | Incolor | | | |
| Odor | Próprio, suave | | | |
| рН | Dados não disponíveis | | | |
| Ponto de fusão / congelamento | -45 °C | | | |
| Ponto de ebulição | 81,6 °C | | | |
| Ponto de fulgor | 2 °C câmara fechada, 5,6 °C vaso aberto | | | |
| Taxa de evaporação | 5.2 (éter = 1) | | | |
| Inflamabilidade | Dados não disponíveis | | | |
| Limite inferior / superior de inflamabilidade ou explosividade | No ar: Limite superior: 16%; Limite inferior: 4,4% | | | |
| Pressão de vapor | 100 mm Hg a 27 °C | | | |
| Densidade de vapor | 1,4 (relativa) | | | |
| Densidade relativa (d ₄ ²⁵) | 0,787 a 20 °C | | | |
| Solubilidade / miscibilidade | Miscível em água | | | |
| Coeficiente de partição n-octanol / água | Dados não disponíveis | | | |
| Temperatura de auto-ignição | 524 °C | | | |



MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO, INDÚSTRIA, COMÉRCIO E SERVIÇO – MDIC INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA (INMETRO) Av. Nossa Senhora das Graças, 50 – Xerém – CEP. 25250-020 Duque de Caxias – RJ E-mail: mrc-solicitacao@inmetro.gov.br – Tel.: (21) 2679-9233/9077/9210 – Fax.: (21) 2145-3235 CNPJ: 00.662.270/0003-20

| FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ | | | | |
|--|--|---------|------------|--------|
| FISPQ Nº | PRODUTO | REVISÃO | DATA | PÁGINA |
| 8940 | MRC de lambda-cialotrina em acetonitrila | 01 | 10/05/2023 | 4 |

| | 1 |
|---|---|
| Temperatura de decomposição | Dados não disponíveis |
| Viscosidade | 0,34 cP |
| | 10 ESTABILIDADE E REATIVIDADE |
| Estabilidade química | Elevada |
| Reatividade / possibilidade de reações perigosas | Incompatível com oxidantes fortes |
| Condições a serem evitadas | Calor/superfícies quentes |
| Materiais incompatíveis | Materiais oxidantes e ácidos |
| Produtos perigosos de decomposição | Em caso de incêndio pode formar: óxido nítrico, cianeto de hidrogênio |
| | 11 INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS |
| Toxicidade aguda | DL50 Oral – ratazana: 2730 - 3800mg/kg CL50 Inalação – ratazana: 8 h - 7551 ppm Observações: Comportamento: alterações do ciclo de sono (incluindo alterações no reflexo geral de postura). Comportamento: Convulsões ou ação sobre o despoletamento da crise epiléptica. Sangue: hemorragia DL50 Dérmico – coelho: 2.000 mg/kg |
| Corrosão/irritação da pele | Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento |
| Lesões oculares graves/irritação ocular | Provoca irritação ocular grave com vermelhidão e dor |
| Sensibilização respiratória ou à pele | Não é esperado que o produto provoque sensibilização respiratória ou à pele |
| Mutagenicidade em células germinativas | Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas |
| Carcinogenicidade | Não classificado como carcinogênico |
| Toxidade à reprodução | Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução |
| Toxidade para órgãos - alvo- específicos – exposição única | Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição única |
| Toxidade para órgãos –alvo específicos – exposição repetida | Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão alvo específico por exposição repetida |
| Perigos por aspiração | Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração |
| | 12 INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS |
| Ecotoxicidade | Toxicidade em peixes CL50 - Pimephales promelas (vairão gordo) - 1.640 mg/L - 96 h Toxicidade em dáfnias e outros invertebrados aquáticos. CE50 - Daphnia magna - 3.600,00 mg/l - 48 h NOEC - Daphnia magna - 640 mg/l - 14 d |



| FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ | | | | |
|--|--|---------|------------|--------|
| FISPQ Nº | PRODUTO | REVISÃO | DATA | PÁGINA |
| 8940 | MRC de lambda-cialotrina em acetonitrila | 01 | 10/05/2023 | 5 |

| | 1 | | | | |
|--|---|--------------------------------------|--|--|--|
| Persistência e degradabilidade | Dados não disponíveis | | | | |
| Potencial bioacumulativo | Dados não disponíveis | | | | |
| Mobilidade no solo | Dados não disponíveis | Dados não disponíveis | | | |
| Outros efeitos adversos | Dados não disponíveis | | | | |
| 13 INFORMA | AÇÕES SOBRE POTENCIAL DE INF | FECTIVIDADE | | | |
| Eventual fonte biológica do(s) analito(s) | Não há | | | | |
| Eventual origem biológica ou ambiental da matriz | Não há | Não há | | | |
| Testado para os seguintes agentes | Não se aplica | | | | |
| Possibilidade de existência de agentes adventícios na matriz | Não há | | | | |
| Possíveis riscos associados ao material | Não se aplica | | | | |
| 14 CON | NSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃ | O FINAL | | | |
| Disposição de resíduos | O resíduo do produto é tratado mediante incineração simples. O produto deve queimar em um incinerador químico equipado com pós-combustor e purificador de gases, mas tomar precauções adicionais ao colocar esse material em ignição, visto que é altamente inflamável. Propor a entrega de soluções excedentes e não recicláveis a uma empresa idónea de tratamento de resíduos. Entrar em contato com um serviço profissional credenciado de descarte de lixo para descartar esse material. | | | | |
| 15 1 | NFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPO | ORTE | | | |
| Classificação de risco Não se aplica | | | | | |
| Condições para transporte | O produto deve ser transportado com os cuidados necessários a não se danificar as embalagens, evitando impactos fortes, com consequente perda do produto, resguardando as normas e legislação vigentes para transporte da substância. Faixa de temperatura para transporte: Temperatura máxima de 50 °C por até 2 meses. | | | | |
| | 16 REGULAMENTAÇÕES | | | | |
| Regulamentos aplicáveis | Não se aplica | | | | |
| | 17 OUTRAS INFORMAÇÕES | | | | |
| Peso bruto da embalagem contendo o produto | 37,1 g (total incluindo caixa e uma a | ampola). | | | |
| | Tipo de embalagem Dimensões | | | | |
| Descrição da embalagem | (x) Caixa de papelão | 11,5 cm x 2,5 cm x 12 cm (C x A x P) | | | |
| 2 cochiquo da chibungchi | () Caixa de isopor | | | | |
| | () Estojo de fibralata | | | | |



| FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ | | | | | |
|--|--|----|------------|---|--|
| FISPQ Nº | Q N° PRODUTO REVISÃO DATA PÁGINA | | | | |
| 8940 | MRC de lambda-cialotrina em acetonitrila | 01 | 10/05/2023 | 6 | |

| | () Outro: | |
|----------------------------|---|--|
| Referências bibliográficas | fornecedores. ASSOCIAÇÃO TÉCNICAS. NBR 14725-2:2019 | formações de produtos de nossos BRASILEIRA DE NORMAS Produtos químicos - Informações ambiente Parte 2: Sistema de |
| Legendas e abreviaturas | DL50: dose letal 50 % CL50: concentração letal 50 % CE50: concentração efetiva 50 % NOEC: dose sem efeito | |
| Informações adicionais | Não há | |