

E-mail: <u>mrc-solicitacao@inmetro.gov.br</u> – 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 N°   | PRODUTO         | REVISÃO | DATA       | PÁGINA |  |
| 8724   | MRC de diazepam | 01      | 10/05/2023 | 1      |  |

| 1                                    | IDENTIFICAÇÃO DO PI   | RODUTO E DA EMPRESA   |  |  |
|--------------------------------------|---|---|--|--|
| Nome do produto                      | MRC de Diazepan   | MRC de Diazepam   |  |  |
| Código de serviço                    | 8724  |   |  |  |
| Empresa                              | UP: Diretoria de M<br>Divisão de Metrolo<br>Laboratório de An<br>Endereço: Av. Nos<br>RJ - CEP: 25250-0<br>Tel/Fax: (21) 2679<br>e-mail: mrc-solicit  | 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  | ÃO DE PERIGOS   |  |  |
| Principais perigos<br>à saúde humana | psicoléptico e ans sistema nervoso ausência de consc do SNC e coma, quando os benzod outras manifestaçõe sonolência, diplopos efeitos adversos adultos frequenter SNC, que atuam se crianças muito pe SNC. A administra benzodiazepínicos pode se desenvolvem doses terapêuti | classificado como um o siolítico. Os principais ris central (SNC), causando iência. Os principais efeito ou excitação paradoxal, iazepínicos são tomados so ses de depressão severa do ia, disartria, ataxia e compres mais comuns dos benzodis mente envolve coingestão sinergicamente para aumentequenas são mais suscetívação intravenosa de doses a pode produzir apneia e horer com o uso regular de totas por períodos curtos. Se bruptamente após o uso ência. | cos e órgãos-alvo são o depressão respiratória e s clínicos são a depressão mas as mortes são raras ozinhos. Coma profundo e SNC são raras. Sedação, ometimento intelectual são azepínicos. A overdose em de outros depressores do atar a toxicidade. Idosos e eis à ação depressora do até mesmo terapêuticas de ipotensão. A dependência penzodiazepínicos, mesmo e os benzodiazepínicos são |  |
| Principais riscos ambient            | ais Não disponível  |   |  |  |
| Outros perigos                       | Não disponível  | Não disponível  |  |  |
| Símbolo(s) de risco                  |   |   |  |  |
| 3 COM                                | POSIÇÃO E INFORMAÇÕ   | ĎES SOBRE OS INGREDIE   | ENTES  |  |
| Substâr                              | cia x   | Mis   | tura   |  |
| Nome comercial do componente         | Nome químico do componente  | CAS   | Concentração<br>(%)  |  |



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 |  |
| 8724   | MRC de diazepam | 01      | 10/05/2023 | 2      |  |

|                                   | 7-0                           | Cloro-1-metil-5-  |                               |                            |
|-----------------------------------|-------------------------------|---|-------------------------------|----------------------------|
| Diazepam                          |                               | fenil3H-1,4-  | 439-14-5                      | > 98%                      |
|                                   |                               | diazepin2(1H)-ona   | 437 14 3                      | > 3070                     |
|                                   |                               | <u> </u>  | MEIROS SOCORROS               |                            |
|                                   | 7                             |   |                               | on no mínimo 15 minutos    |
| Contato com os olhos              |                               | _   | dade abundante de água po     | or no minimo 13 minutos.   |
|                                   |                               | Procurar o médico   |                               | 4. 4. 6                    |
| Contato com a pele                |                               |   | e com quantidade abundan      | te de agua por no minimo   |
|                                   |                               | 15 minutos. Procu   |                               | ~                          |
|                                   |                               | _   | para local ventilado. Ca      |                            |
| Inalação                          |                               |   | artificial. Em caso de o      | dificuldade de respiração, |
|                                   |                               | <u> </u>  | Procurar o médico.            |                            |
| Ingestão                          |                               |   | água se o paciente estiver o  |                            |
|                                   |                               | •   | tes inconscientes. Procurar   |                            |
|                                   |                               |   | rte com atenção para as       |                            |
|                                   |                               | circulação são  | o pilar do tratamento.        | A overdose de um           |
|                                   |                               | benzodiazepínico  | como agente único pod         | de levar ao coma, mas      |
|                                   |                               | geralmente não le   | va à perda de reflexos da     | s vias aéreas. No entanto, |
|                                   |                               | quando combinado  | o com outros medicamento      | os sedativos (por exemplo, |
|                                   |                               | etanol, opióid  |                               | culares, antipsicóticos,   |
|                                   |                               | _   | ), a proteção das vias aé     |                            |
|                                   |                               |   | des overdoses, os paciente    |                            |
|                                   |                               |   | nte estáveis. Coma e depre    |                            |
|                                   |                               |   | _                             |                            |
|                                   |                               | intubação. A hipotensão responde ao tratamento com soro e raramente aos vasopressores. Descontaminação pré-hospitalar: o carvão ativado       |                               |                            |
| Notas para o médico               |                               | geralmente não é necessário, a menos que o paciente apresente uma   |                               |                            |
|                                   |                               | coingestão perigosa. Evitar se o paciente estiver muito sedado.   |                               |                            |
|                                   |                               |   | hospitalar: o carvão ativa    |                            |
|                                   |                               |   |                               |                            |
|                                   |                               | substâncias perigosas foram coingeridas e o paciente está intubado ou, de alguma forma, tem as vias aéreas protegidas. A lavagem gástrica e a |                               |                            |
|                                   |                               |   | l total geralmente não são in |                            |
|                                   |                               | 0 3   | ra. Embora a depressão res    |                            |
|                                   |                               |   | precisar de tratamento das v  |                            |
|                                   |                               |   | específico do receptor be     |                            |
|                                   |                               |   | nte o efeito do benzodiaze    |                            |
|                                   |                               | hemoperfusão não  |                               | pilico. Diurese, dianse ou |
| D                                 |                               | 1   |                               |                            |
| Principais sintomas               |                               |   | omas estão descritos na seçã  | 10 2.                      |
|                                   | 5 M                           |   | IBATE A INCÊNDIO              |                            |
| Meios de extinção apropri         | anhei                         | Usar espuma resis pó químico seco.  | tente a álcool, neblina d'ág  | ua, dióxido de carbono ou  |
| Meios de extinção apropri         | Meios de extinção apropriados |   |                               |                            |
| Meios de extinção                 | _                             | Não disponível.   |                               |                            |
| <u>não</u> apropriados            |                               |   |                               |                            |
| Perigos específicos da substância |                               | Não disponível.   |                               |                            |
| ou mistura                        |                               |   |                               |                            |
| Métodos especiais                 |                               | Não disponível.   |                               |                            |
| de combate a incêndio             |                               |   |                               |                            |



| FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ |                 |         |            |        |  |
|--|-----------------|---------|------------|--------|--|
| FISPQ Nº   | PRODUTO         | REVISÃO | DATA       | PÁGINA |  |
| 8724   | MRC de diazepam | 01      | 10/05/2023 | 3      |  |

| Equipamentos de proteção  | Usar proteção respiratória apropriada para combate a incêndio e  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| no combate a incêndios  Produtos de   | equipamento completo para evitar contato com pele e olhos.   |  |  |  |
| decomposição térmica  | Óxidos de carbono, óxidos de nitrogênio e gás de ácido clorídrico.   |  |  |  |
| 6 MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO                                |  |  |  |  |
| Preocupações pessoais,<br>equipamentos de proteção e<br>procedimentos de emergência | Usar proteção respiratória. Evitar a formação de poeira. Evitar respirar vapores, névoas ou gases. Assegurar ventilação adequada. Evacuar o pessoal para áreas seguras. Evitar respirar poeira. Para proteção pessoal, ver seção 8.  |  |  |  |
| Preocupações ao meio ambiente   | Prevenir derramamento ou vazamento adicional, se for seguro proceder assim.  |  |  |  |
| Métodos e materiais para<br>contenção e limpeza                                     | Recolher e organizar o material a ser removido sem gerar poeira. Varrer e remover com o auxílio de pá. Manter em recipientes apropriados e fechados para remoção.  |  |  |  |
|   | 7 MANUSEIO E ARMAZENAMENTO   |  |  |  |
| Manuseio  | Não secar o pó antes de seu uso. Abrir o frasco contendo o material somente após atingir a temperatura de manuseio descrita nesta seção. O material deve ser rapidamente manuseado na faixa de temperatura de 18-25 °C e umidade relativa de 30-70%. Após cada uso, o material deve ser bem fechado e armazenado tal como recomendado nesta seção. Evitar contato com pele e olhos. Evitar a formação de poeiras e aerossóis. Fornecer exaustão apropriada em locais onde poeira é formada. Tomar medidas normais para proteção preventiva contra fogo. Após utilizar o produto, retirar roupas contaminadas e equipamentos de proteção e lavar as mãos. |  |  |  |
| Armazenamento   | Armazenar na faixa de temperatura de 18-25 °C, umidade relativa de 30-70% e proteger da luz.   |  |  |  |
| 8 CONTRO  | LE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL  |  |  |  |
| Controles   | Utilizar máscara para pós ou manusear o produto em capela de exaustão.   |  |  |  |
| Limites de exposição  | Não disponível   |  |  |  |
| Medidas de controle de<br>engenharia  | Evitar contato com pele, olhos e roupas. Lavar as mãos imediatamente após manusear o produto. Utilizar capela de exaustão ou outros controles de engenharia para manter os níveis aerotransportados abaixo dos limites de exposição recomendados.  |  |  |  |
| EPI - proteção para<br>os olhos e face  | Usar óculos de segurança.  |  |  |  |
| EPI - proteção para a pele  | Usar luvas e roupas de proteção adequadas.   |  |  |  |
| EPI - proteção respiratória   | Usar máscara para pós.   |  |  |  |
| Perigos Térmicos  | Não disponível.  |  |  |  |
| 9 PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS   |  |  |  |  |
| Estado físico   | Sólido.  |  |  |  |



| FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ |                 |         |            |        |  |
|--|-----------------|---------|------------|--------|--|
| FISPQ N°   | PRODUTO         | REVISÃO | DATA       | PÁGINA |  |
| 8724   | MRC de diazepam | 01      | 10/05/2023 | 4      |  |

| Cor  | Branco.   |  |
|--|---|--|
| Odor   | Inodor.   |  |
| рН   | Não disponível.   |  |
| Ponto de fusão / congelamento                                  | 125-126°C.  |  |
| Ponto de ebulição  | 497,38 °C a 760 mmHg.   |  |
| Ponto de fulgor  | 254,6 °C.   |  |
| Taxa de evaporação   | Não aplicável.  |  |
| Inflamabilidade  | Não aplicável.  |  |
| Limite inferior / superior de inflamabilidade ou explosividade | Não aplicável.  |  |
| Pressão de vapor   | 2.8 x 10-8 mm Hg a 25 °C  |  |
| Densidade de vapor   | Não aplicável.  |  |
| Densidade relativa (d <sub>4</sub> <sup>25</sup> )             | Não disponível.   |  |
| Solubilidade / miscibilidade                                   | Solúvel em metanol, acetona, benzeno, dimetilformamida e clorofórmio. |  |
| Coeficiente de partição<br>n-octanol / água                    | Não disponível.   |  |
| Temperatura de auto-ignição                                    | Não disponível.   |  |
| Temperatura de decomposição                                    | Não disponível.   |  |
| Viscosidade  | Não disponível.   |  |
|  | 10 ESTABILIDADE E REATIVIDADE   |  |
| Estabilidade química   | Estável sob as condições recomendadas de transporte e armazenamento.  |  |
| Reatividade / possibilidade de reações perigosas               | Não disponível.   |  |
| Condições a serem evitadas                                     | Não disponível.   |  |
| Materiais incompatíveis  | Agentes oxidantes fortes.   |  |
| Produtos perigosos de decomposição                             | Não disponível.   |  |



| FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ |                 |         |            |        |  |
|--|-----------------|---------|------------|--------|--|
| FISPQ Nº   | PRODUTO         | REVISÃO | DATA       | PÁGINA |  |
| 8724   | MRC de diazepam | 01      | 10/05/2023 | 5      |  |

| 1  | 11 INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS   |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| DL50 oral – rato – 249 mg/kg                                   |  |  |  |  |
| Toxicidade aguda   | DL50 dérmica – camundongo – 800 mg/kg  |  |  |  |
|  | Não disponível.  |  |  |  |
| Corrosão/irritação da pele                                     | ivao disponivei.   |  |  |  |
| Lesões oculares graves/irritação ocular                        | Não disponível.  |  |  |  |
| Sensibilização respiratória ou à pele                          | Não disponível.  |  |  |  |
| Mutagenicidade em células                                      | Mutagênico para células somáticas de mamíferos. Mutagênico para  |  |  |  |
| germinativas   | bactérias e/ou leveduras.  |  |  |  |
| Carcinogenicidade  | IARC: Nenhum componente deste produto em níveis superiores ou igual a 0,1% é identificado pelo IARC como provável, possível ou confirmado como carcinogênico para humanos. |  |  |  |
| Toxidade à reprodução  | Pode causar malformação congênita no feto.   |  |  |  |
| Toxidade para órgãos - alvo-<br>específicos – exposição única  | Não disponível.  |  |  |  |
| Toxidade para órgãos –alvo<br>específicos – exposição repetida | Não disponível.  |  |  |  |
| Perigos por aspiração  | Não disponível.  |  |  |  |
| 12 INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS                                      |  |  |  |  |
| Ecotoxicidade  | Tóxico para dáfnia e outros invertebrados aquáticos. EC50 - Daphnia magna - 4,27 mg/l - 24 h.  |  |  |  |
| Persistência e degradabilidade                                 | Não disponível.  |  |  |  |
| Potencial bioacumulativo                                       | Não disponível.  |  |  |  |
| Mobilidade no solo   | Não disponível.  |  |  |  |
| Outros efeitos adversos  | Não disponível.  |  |  |  |
|  | AÇÕES SOBRE POTENCIAL DE INFECTIVIDADE   |  |  |  |
| Eventual fonte biológica do(s) analito(s)                      | Não aplicável.   |  |  |  |
| Eventual origem biológica ou<br>ambiental da matriz            | Não aplicável.   |  |  |  |
| Testado para os seguintes agentes                              | Não aplicável.   |  |  |  |
| Possibilidade de existência de agentes adventícios na matriz   | Não aplicável.   |  |  |  |
| Possíveis riscos associados ao<br>material                     | Não aplicável.   |  |  |  |
| 14 CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL                        |  |  |  |  |
|  | A disposição de resíduos deve atender à legislação federal, estadual ou  |  |  |  |
| Disposição de resíduos   | municipal pertinente. Queimar em um incinerador químico com pós queimador e lavador de gases.  |  |  |  |



| FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ |                 |         |            |        |  |
|--|-----------------|---------|------------|--------|--|
| FISPQ N°   | PRODUTO         | REVISÃO | DATA       | PÁGINA |  |
| 8724   | MRC de diazepam | 01      | 10/05/2023 | 6      |  |

| 15 INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE          |  |   |  |  |
|--|--|---|--|--|
| Classificação de risco                     | Este produto não está listado na Resolução nº 420, de 12 de fevereiro de 2004, da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT). Poluente marinho: não.  |   |  |  |
| Condições para transporte                  | Transportar a temperatura não superior a 40 °C. Se o transporte ocorrer em temperatura entre 25,1-40 °C, ele deverá ser concluído em até 4 semanas. Se o transporte ocorrer em temperatura igual ou inferior a 25 °C, não há restrições de tempo para sua conclusão. |   |  |  |
|  | 16 REGULAMENTAÇÕES   |   |  |  |
| Regulamentos aplicáveis                    | Regulamentações federais, estaduais e municipais devem ser seguidas. Regulamentações importantes incluem: - Portaria 344/98 - Portaria 6/99  |   |  |  |
|  | 17 OUTRAS INFORMAÇÕES  |   |  |  |
| Peso bruto da embalagem contendo o produto |  | io referente à embalagem primária).<br>aria de acordo com o número de |  |  |
|  | Tipo de embalagem  | Dimensões   |  |  |
|  | ( ) Caixa de papelão   |   |  |  |
|  | ( ) Caixa de isopor  |   |  |  |
| Descrição da embalagem                     | ( ) Estojo de fibralata  |   |  |  |
|  | ( x ) Outro: frasco de vidro âmbar<br>de borossilicato (embalagem<br>primária)   | Altura: 33 mm; diâmetro: 11 mm  |  |  |



| FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ |                 |         |            |        |  |
|--|-----------------|---------|------------|--------|--|
| FISPQ N°   | PRODUTO         | REVISÃO | DATA       | PÁGINA |  |
| 8724   | MRC de diazepam | 01      | 10/05/2023 | 7      |  |

|                            | ANDRADE FILHO, A. et al. Toxicologia na prática clínica. Belo Horizonte: Folium, 2001. 368 p.   |  |  |
|----------------------------|---|--|--|
|                            | ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres. Resolução nº 420/2004 de 12 de fevereiro de 2004.  |  |  |
|                            | HSD: TOXNET – Hazardous Substances Data Bank: Toxicological Data Network. Diazepam. Disponível em: <a href="http://toxnet.nlm.nih.gov/cgibin/sis/search2/r?dbs+hsdb:@term+@DOCNO+3057">http://toxnet.nlm.nih.gov/cgibin/sis/search2/r?dbs+hsdb:@term+@DOCNO+3057</a> Acesso em: 14 jun. 2017. |  |  |
|                            | LOOKCHEM – Diazepam. Disponível em: <a href="http://www.lookchem.com/Diazepam/">http://www.lookchem.com/Diazepam/</a><br>Acesso em: 14 jun. 2017.   |  |  |
| Referências bibliográficas | PUBCHEM – Open Chemistry Database. Diazepam. Disponível em: <a href="https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/diazepam#section=Top">https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/diazepam#section=Top</a> Acesso em: 14 jun. 2017.  |  |  |
|                            | SIGMA ALDRICH. Diazepam Safety Data Sheet. Disponível em: <a href="https://www.sigmaaldrich.com/BR/pt/product/sigma/d0899">https://www.sigmaaldrich.com/BR/pt/product/sigma/d0899</a> Acesso em: 14 jun. 2017.  |  |  |
|                            | SPECTRUM CHEMICAL. Diazepam Safety Data Sheet. Disponível em: <a href="https://www.spectrumchemical.com/OA_HTML/MSDS/D4589.pdf">https://www.spectrumchemical.com/OA_HTML/MSDS/D4589.pdf</a> Acesso em: 14 jun. 2017.  |  |  |
|                            | SWGDRUG - Scientific Working Group for Analysis of Seized Drugs. Diazpeam Monograph, 1999. Disponível em: <a href="https://www.swgdrug.org/Monographs/DIAZEPAM.pdf">https://www.swgdrug.org/Monographs/DIAZEPAM.pdf</a> Acesso em: 14 jun. 2017.  |  |  |
| Legendas e abreviaturas    | Não aplicável   |  |  |
| Informações adicionais     | Fórmula estrutural:   |  |  |
|                            | Embalagem primária: frasco de vidro âmbar de borossilicato fechado com tampa de borracha e lacre de alumínio.   |  |  |