|

|  |  **FISPQ** Em conformidade com a NBR 14.725 : 2014 |
| --- | --- |
| Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos |
| **Produto: <<TANZYME DL 3>>** |
| Revisão: <<01>> | Data<<22/05/2019 09:40>> | Documento: <<SGT-FISPQ-29-100-01-000-000-0343>> |
| <<DOCUMENTO NAO CONTROLADO>> <<ATIVO>> |

 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1 – IDENTIFICAÇÃO** |
| Nome do Produto: | **TANZYME DL 3** |
| Código interno de Identificação do Produto: | - |
| Principais usos recomendados para substância ou mistura: | Uso Industrial. |
| Nome da Empresa: | QGP Química Geral Ltda |
| Endereço: | Estrada João Hermano Pessin – Km 5,5, Bairro Morro Alto – Caixa Postal 145, Laranjal Paulista, 18500-000 – SP – Brasil |
| Telefone para Contato: | (15) 3383-9510 |
| Telefone para emergências: | 0800-720-8000 / 0800-777-2323 |
| Fax: | (15) 3383-9511 |
| E-mail: | qgp@qgpquimica.com.br |
|  |
| **2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS** |
| Classificação de perigo do produto químico: | **Corrosão/irritação à pele – Categoria 1C.****Lesões oculares graves / irritação ocular – Categoria 1.** |
| Sistema de Classificação Utilizado: | Norma ABNT-NBR 14725-Parte 2:2009 – versão corrigida 2:2010. Adoção do Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU. |
| Outros perigos que não resultam em uma classificação: | O produto não possui perigos que não resultam em uma classificação. |
| **Elementos apropriados da rotulagem** |
| Pictogramas: |  |
| Palavra de advertência: | PERIGO |
| Frases de perigo: | H314 – Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos |
| Frases de precaução: | P260 – Não Inale poeiras, fumos, vapores ou aerosóis.P264 – Lave as mãos cuidadosamente após manuseioP280 – Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular e proteção facial.P301+P330+P331 – EM CASO DE INGESTÃO: Enxágue a boca. NÃO provoque vômito.P303+P361+P353 – EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água ou tome uma ducha.P363 – Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente.P304+P340 – EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.P310 – Contate Imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.P321 – Tratamento específicoP305+P351+P338 – EM CASO DE 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.P405 – Armazene em local fechado à chave;P501 – Descarte o conteúdo e o recipiente em conformidade com as regulamentações locais. |
|  |
| **3 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES** |
| Mistura  | **Agentes fosfatados, enzimáticos, tensoativos aniônicos/não iônico e Amidas.** |
| Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo | Segredo Industrial |
|  |
| **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 esta FISPQ. |
| Contato com a pele: | EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água ou tome uma ducha. Contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ. |
| Contato com os olhos: | Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Caso ocorra irritação ocular: Consulte um médico. Leve esta FISPQ. |
| Ingestão: | Lave a boca da vítima com água em abundância. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ. |
| Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e tardios | Não são esperados sintomas após exposição ao produto. |
| Notas para o médico: | Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. |
|  |
| **5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO** |
| Meios de extinção: | Meios de extinção apropriados: Em caso de incêndio utilize: dióxido de carbono (CO2), pó químico, água em forma de neblina e espuma.Meios de extinção não apropriados: Evite utilizar: jato d’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 de carbono e dióxido de carbono.Não são esperados perigos específicos relacionados ao produto durante o incêndio. |
| Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio; | Equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo que ofereça proteção contra o calor. Containeres e tanques envolvidos no incêndio podem ser resfriados com neblina d’água. |
|  |
| **6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO**  |
| **Precauções Pessoais** |  |
| **Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência;** | Remova preventivamente todas as fontes de ignição. Não fume. Evite contato com o produto. Caso necessário, utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8. |
| **Para o pessoal de serviço de emergência:** | Utilizar EPI completo, com luvas de proteção, calçado de segurança e vestuário protetor adequado. |
| Precauções ao meio ambiente: | Evite que o produto derramado atinja cursos d’água e rede de esgotos. |
| Método e materiais para a contenção e limpeza: | Colete o produto com uma pá limpa 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 FISPQ. |
| Diferença na ação de grandes e pequenos vazamentos | Não há distinção entre as ações de grandes e pequenos vazamentos para este produto. |
|  |
| **7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO** |
| **Medidas técnicas apropriadas para o manuseio** |
| **Precauções para manuseio seguro:** | Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite contato com materiais incompatíveis. Evite contato com pele, olhos e roupas. Evite respirar poeiras, vapores ou névoas do produto. Use equipamento de proteção individual como indicado na seção 8. |
| **Medidas de higiene:** | Lave bem as mãos antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. |
| **Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade** |
| Prevenção de incêndio e explosão: | Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou explosão. |
| Condições adequadas: | Armazene em local ventilado e protegido do calor. |
| Materiais para embalagens: | - |
|  |
| **8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL** |
| **Parâmetros de Controle** |
| Limites de exposição ocupacional: | Não estabelecidos |
| Indicadores biológicos: | Não estabelecidos |
| Outros limites e valores: | Não estabelecido. |
| Medidas de controle de engenharia: | Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. É recomendado tornar disponíveis chuveiros de emergência e lava olhos na área de trabalho. As medidas de controle de engenharia são as mais efetivas para reduzir a exposição ao produto |
| **Medidas de proteção pessoal** |
| Proteção dos olhos/face: | Óculos de proteção contra poeiras. |
| Proteção da pele e do corpo: | Vestuário protetor adequado: Aventais e luvas de PVC |
| Proteção respiratória: | Máscara de proteção com filtro contra poeiras. |
| Perigos térmicos: | - |
|  |
| **9 – PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS** |
| Aspecto (estado físico, forma e cor) | **Sólido (Pó) Acinzentado** |
| Odor e limite de odor: | Característico |
| pH: | Aprox. 12 |
| 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 (sólido; gás) | 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 (s): | 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 |
| Outras informações: | - |
|  |
| **10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE** |
| Estabilidade e reatividade: | **Estável sob condições normais de temperatura e pressão.**  |
| Possibilidade de reações perigosas: | Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produtoPolimerização: não ocorrerá |
| Condições a serem evitadas: | Temperaturas elevadas. Materiais incompatíveis |
| Materiais incompatíveis: | Baseando-se nos dados dos ingredientes, espera-se que o produto seja incompatível com: Ácidos fortes, Agentes oxidantes, álcalis, amônia, hipocloritos, metais. |
| Produtos perigosos da decomposição: | Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição. |
|  |
| **11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS** |
| Toxicidade aguda: | Produto não classificado como tóxico agudo. DL50 (oral, rato): >2000 mg/kg peso corpóreoCL50 (poeira/névoa, rato, 4h): >5 mg/L |
| Corrosão/irritação da pele: | Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos |
| Lesões oculares graves/irritação ocular; | Provoca lesões oculares graves. |
| Sensibilização respiratória ou da pele: | Não é esperado que o produto apresente sensibilização respiratória.Não é esperado que o produto apresente sensibilização 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 para humanos. |
| Toxicidade a reprodução: | Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução. |
| Toxicidade ao órgão-alvo específico – exposição única: | Não é esperado que o produto apresente toxicidade para órgão-alvo especifico – exposição única |
| Toxicidade ao órgão-alvo específico – exposição repetida: | Não é esperado que o produto apresente toxicidade para órgãos-alvos específicos – exposição 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: | Espera-se que não apresente perigo para o ambiente aquático. |
| Persistência / degradabilidade: | Em função da ausência de dados, espera-se que o produto não apresente persistência e é considerado rapidamente degradável. |
| Potencial bioacumulativo: | Não se espera que o produto apresente potencial bioacumulativo. |
| Mobilidade no solo: | Não determinada. |
| Outros efeitos adversos: | Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto. |
|  |
| **13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL** |
| **Métodos recomendados para tratamento e disposição aplicados ao** |
| Produto: | Devem ser eliminados como resíduos perigosos de acordo com legislação local. O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentes estas: Resolução CONAMA 005/1993, ABNT-NBR 10.004/2004 e ABNT-NBR 16725 e Lei n°12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos). |
| Restos do produto: | Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme estabelecido para o produto. |
| Embalagem usada: | Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto. |
|  |
| **14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE** |
| **Regulamentações nacionais e internacionais** |
| **Regulamentação Terrestre:** | Resolução n° 420 de 12 de fevereiro de 2004 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), *Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte de Produtos Perigosos e suas modificações.* |
| Número ONU: | 3262 |
| Nome Apropriado para embarque: | SÓLIDO CORROSIVO, BÁSICO, INORGÂNICO, N.E. |
| Classe de risco / subclasse de risco principal: | 8 |
| Classe de risco / subclasse de risco subsidiário: | NA |
| Número de Risco: | 80 |
| Grupo de Embalagem: | III |
| **Regulamentação Hidroviária:** | DPC: Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras) normas de Autoridade Marítima (NORMAM).NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto.NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação InteriorIMO – *“International Maritime Organization”* (Organização Marítima Internacional). *International Maritime Dangerous Goods Code* (IMDG *Code*). |
| Número ONU | 3262 |
| Nome apropriado para embarque: | CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. |
| Classe de risco / subclasse de risco principal | 8 |
| Classe de risco / subclasse de risco subsidiário: | NA |
| Grupo de Embalagem: | III |
| EmS: | F-A,S-B |
| Aéreo: | ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil – Resolução n°129 de 8 de dezembro de 2009.RBAC n°175 – (REGULAMNTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) – TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVISIS N° 175-001 – INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR – ISICAO – *“International civil Aviation Organization”* (Organização da Aviação Civil Internacional) – DOC 9284-NA/905IATA – *“International Air Transport Association”* (Associação Internacional de Transporte Aéreo)*Dangerous Goods Regulation* (DGR). |
| Número ONU: | 3262 |
| Nome Apropriado para embarque: | CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. |
| Classe de risco / subclasse de risco principal: | 8 |
| Classe de risco / subclasse de risco subsidiário: | NA |
| Grupo de embalagem: | III |
| Perigo ao meio ambiente: | - |
|  |
| **15 – INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES** |
| Regulamentações específicas para o produto químico: | Decreto Federal n° 2.657, de 3 de julho de 1998.Lei n° 2.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos sólidos).Decreto n° 7.404, de 23 de dezembro de 2010.Portaria n° 229, de 24 de maio de 2011 – Altera a Norma Regulamentadora n° 26.Norma ABNT-NBR 14725:2012. |
|  |
| **16 – OUTRAS INFORMAÇÕES**  |
| Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores: |
|  |
| Classificação de perigo do produto químico: | Saúde: 3Inflamabilidade: 0Instabilidade: 0Específico: Material Corrosivo |
| Sistema de classificação utilizado: | National Fire Protection Association: NFPA 704. |
| Diagrama de Hommel: | **3****0****0**Perigo Específico: Material Corrosivo |
|  |
| Esta FISPQ foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e fornece informações quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente.Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto. |
| Legendas e Abreviaturas: |
| CAS – Chemical abstract ServiceCeiling – Valor TetoCONAMA – conselho Nacional do Meio AmbienteDL50 – Dose Letal 50%ONU – Organização das Nações UnidasTLV – Threshold Limit Value |
| Bibliografia Consultada: |
| AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs R E BEIs ® baseado na documentação dos limites de exposição ocupacional (TLVs®) para substâncias químicas e agentes físicos & índices biológicos de exposição (BEIs®). Tradução Associação Brasileira de Higienistas Ocupacional. São Paulo, 2011.ECB - EUROPEAN CHEMICALS BUREAU. Diretiva 67/548/EEC (substâncias); Diretiva 1999/45/EC (preparações). Disponível em: < http:/ecb.jrc.it/ > . Acesso em: out. 2012.ECHA-EUROPEAN CHEMICAL AGENCY. Disponível em: < http:/echa.europa.eu/web/guest > . Acesso em: out.2012.EPA dos EUA. 2011. EPI Suite T para Microsoft ® Windows, v 4.10. Estados Unidos: Agência de Proteção Ambiental, Washington. 2011. Disponível em: < http:/www.epa.gov/oppt/exposure/pubs/episuite.htm > . Acesso em: out. 2012.HSDB - HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK. Disponível em: < http:/toxnet.nlm.nih.gov/cgibin/sis/htmlgen?HSDB >. Acesso em: out. 2012.IARC - INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em: <http:/monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php > . Acesso em: out. 2012.IPCS - INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY - INCHEM. Disponível em: <http:/www.inchem.org/ > . Acesso em: out. 2012.IUCLID - INTERNATIONAL UNIFORM CHEMICAL INFORMATION DATABASE. [S.l.]: *European chemical Bureau*. Disponível em: < http:/ecb.jrc.ec.europa.eu > . Acesso em: out. 2012.NIOSH - NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. *International Chemical Safety Cards*. Disponível em: < http:/www.cdc.gov/niosh/ >. Acesso em: out. 2012.NITE-GHS JAPAN - NATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY AND EVALUATION. Disponível em: <http:/www.safe.nite.go.jp/english/ghs index.html > . Acesso em: out. 2012.REGISTRATION, EVALUATION, AUTHORIZATION AND RESTRICTION OF CHEMICALS. *Commission Regulation (EC) No 1272/2008 of December 2008 amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC, and amending Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals.*TOXNET - TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Lite. Disponível em: < http:/chem.sis.nlm.nih.gov/ > . Acesso em: out. 2012. |