FISPQ - **v1.0** Pág. **01** de **06**

Última revisão: 17/07/23



FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

Elaborado conforme a norma ABNT NBR 14725:2009

1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E EMPRESA

| Nome comercial: | Impermeabilizante Flexível; | |
|------------------|---|--|
| Uso recomendado: | Para áreas que sofrem variação de temperatura e pequenas fissuras como lajes, | |
| | coberturas, piscinas, varandas, áreas molhadas, calhas e rufos; | |
| Empresa: | TechDry Build Technology Ltda | |
| | Est. João Gaspar Delgado – Vila Solar – 08.536-100 | |
| | Ferraz de Vasconcelos – SP | |
| | Contato (62) 99217-5616 | |
| | E-mail: contato@techdry.com.br | |

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

| Classificação da substância ou | Perigoso ao ambiente aquático – Agudo, Categoria 2; |
|---|---|
| mistura: | Perigoso ao ambiente aquático – Crônico, Categoria 2; |
| Elementos apropriados de rotulagem: Pictogramas | *** |
| Palavra de Advertência: | Perigo; |
| Frases de Perigo: | H411 - Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados; |
| Frase de precaução: | P273 - Evite a liberação para o meio ambiente; P391 - Recolha o material derramado; P501 - Descarte o conteúdo/recipiente em conformidade com as regulamentações locais; |
| Resposta a emergência: | P305+P351+P338+P310: 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. Contate imediatamente um médico; P302+P352: EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância; P333+P313: Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico; P304+P340+P312: EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um médico. |
| Armazenamento: | P410 + P403: Mantenha ao abrigo da luz solar. Armazene em local bem ventilado; |
| Disposição: | P501: Descarte a embalagem em local ambientalmente adequado; |

Pág. **02** de **06**

Última revisão: 17/07/23

| | |
|------|--|

| Outros Perigos que não resultam em uma classificação: | O produto não possui outros perigos; |
|---|---|
| Sistema de Classificação utilizado: | Norma ABNT NBR 14725-2. |
| | GHS – Sistema Globalmente Harmonizado para a |
| | Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos; |

3 - PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

| Tipo de produto: | Mistura; |
|------------------|----------|
|------------------|----------|

4 - PRIMEIROS SOCORROS

| Contato com os olhos: | Lavar com água corrente e procurar auxílio médico imediato; |
|--|--|
| Contato com a pele: | Lavar com água corrente e sabão neutro. Se ou desconforto ou a irritação persistirem, procurar assistência médica; |
| Inalação: | Remover a pessoa para ambiente fresco e ventilado. Se necessário, procurar assistência médica; |
| Medidas de primeiros-socorros após ingestão: | Não provoque vômito. Enxaguar a boca com água e procurar assistência médica; |

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

| Meios de extinção apropriados | | Compatível com espuma ou pó químico; |
|-------------------------------|----------------------------------|--|
| | Meios de extinção inadequados | Não utilizar diretamente água ou dióxido de carbono; |
| | Medidas de proteção da equipe de | Utilizar equipamentos de proteção individual, principalmente |
| | combate a incêndio | equipamento de proteção respiratória; |

6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA VAZAMENTOS OU DERRAMAMENTOS

| Para o pessoal que não faz parte | Não fumar próximo à emergência, evitar exposição ao produto e caso |
|--|---|
| do serviço de emergência | seja necessário se aproximar, utilize equipamentos de EPI; |
| Para o pessoal do serviço de emergência é necessário utilizar EPI completo | Utilize equipamento de respiração do tipo autônomo com pressão positiva e roupa de proteção contra produtos químicos. Luvas. Usar óculos de segurança com proteções laterais. Equipamento autônomo de respiração. Roupa de proteção total impermeável, luvas e botas devem ser usadas para evitar qualquer contato com o produto. Equipar o pessoal da limpeza com proteção adequada; |
| Precauções ao Meio Ambiente | Impedir a entrada em esgotos, subsolos, fossas ou qualquer outro lugar onde a sua acumulação possa ser perigosa. Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados. Não permitir que o produto se espalhe no meio ambiente. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas; |

Última revisão: 17/07/23

| Métodos e materiais para o | Absorver o material derramado com areia ou terra. Contenha |
|-----------------------------|---|
| estancamento e a contenção: | qualquer derramamento com barreiras ou materiais absorventes para |
| | evitar migração e entrada em esgotos ou córregos. Interromper o |
| | vazamento, se possível sem riscos; |

7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

| Prevenção da exposição do trabalhador: | Utilize EPI completo conforme descrito na seção 8. |
|---|--|
| Prevenção de incêndio e explosão: | Não é esperado que o produto apresente perigo de |
| | incêndio ou explosão. |
| Precauções e orientações para o manuseio seguro: | Fornecer ventilação adequada para minimizar |
| | concentrações de poeira e/ou vapor. Mantenha |
| | afastado do calor, faísca, chama aberta, superfícies |
| | quentes Não fume. Manuseie cuidadosamente. |
| | Usar equipamento de proteção individual. Evite o |
| | contato com os olhos, a pele ou a roupa. A roupa |
| | de trabalho contaminada não pode sair do local de |
| | trabalho. Assegurar boa ventilação do local de |
| | trabalho. Conserve somente no recipiente original. |
| | Não manuseie o produto antes de ter lido e |
| | compreendido todas as precauções de segurança. |
| | Utilize equipamento de proteção individual |
| | conforme descrito na seção 8. |
| Medidas de Higiene | Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o |
| | manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao |
| | banheiro. Roupas contaminadas devem ser |
| | trocadas e lavadas antes de sua reutilização. |
| | Remova a roupa e o equipamento de proteção |
| | contaminado antes de entrar nas áreas de |
| Condică co de Arrespondente Comune | alimentação. |
| Condições de Armazenamento Seguro | Estocar em locais bem ventilados, secos, |
| | protegidos de umidade e luz solar direta. Manter |
| Condições a evitar, incluindo qualquer incompatibilidade: | os recipientes bem fechados. |
| condições a evitar, inclumdo qualquer incompatibilidade: | , , |
| | intensamente. Evitar contato com água e umidade. |

8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

| Limites de exposição ocupacional | Titanium dioxide – 10 mg/m³ Referência regulamentar – ACGIH 2020 Dolomita – 3 mg/m³ |
|----------------------------------|---|
| Indicadores biológicos | Não disponível; |

Pág. **04** de **06**

Última revisão: 17/07/23

| Medidas de controle de Engenharia: | Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o |
|------------------------------------|---|

| Medidas de controle de Engenharia: | Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Manter as concentrações atmosféricas, dos constituintes do produto, abaixo dos limites de exposição ocupacional indicados. É recomendado disponibilizar chuveiros de emergência e lava olhos na área de trabalho; | |
|------------------------------------|--|--|
| Proteção dos olhos | Óculos de segurança com proteção lateral ou protetor facial. | |
| Proteção do corpo e da pele | Sapatos fechados e equipamento de proteção para todo o corpo. | |
| Proteção respiratória | Recomenda-se o uso de máscara de proteção respiratória com filtro contra poeiras; | |
| Proteção das mãos | Luvas de proteção de qualquer material impermeável disponível. | |
| Perigos térmicos | Não deve apresentar perigos térmicos; | |

9 - PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

| Cor: | Branco; |
|--------------------------|--|
| Aparência: | Líquido; |
| Densidade: | 1,3 g/cm3; |
| Solubilidade: | Solúvel em água; |
| Odor: | Inodoro; |
| Inflamabilidade: | Não inflamável; |
| Ponto de fusão: | Não disponível; |
| Ponto de ebulição: | Não disponível; |
| Ponto de fulgor: | Não disponível; |
| Propriedades explosivas: | Não explosivo; |
| PH- 9: | ASTM E70 - Standard Test Method for pH of Aqueous Solutions with the Glass |
| | Electrode; |

10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

| Estabilidade Química | Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.; |
|-------------------------------------|---|
| Reatividade: | Produto estável. |
| Possibilidade de reações perigosas: | Nenhuma, em condições normais de uso; |
| Condições a serem evitadas: | Evitar umidade durante a estocagem. |
| Materiais incompatíveis: | Materiais combustíveis; |

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

| Toxicidade aguda: | Não classificado como perigo; |
|--|---|
| Corrosão/irritação da pele: | Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento. |
| Lesões oculares graves/irritação ocular: | Provoca lesões oculares graves com queimadura, dor, lacrimejamento e possibilidade de lesões irreversíveis. A exposição repetida ou prolongada pode provocar ulceração dos olhos. |

Pág. **05** de **06**

Última revisão: 17/07/23

| Sensibilização respiratória ou à pele: | Pode provocar reações alérgicas na pele com |
|--|--|
| | dermatite e prurido. Não é esperado que o |
| | produto provoque sensibilização respiratória |
| 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 - exposição | A ingestão pode provocar dor abdominal, sensação |
| única: | de queimação no estômago, náuseas e vômitos. |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição | Não disponível. |
| repetida: | |
| Perigo por aspiração: | Não disponível. |
| Informações sobre os sintomas dos efeitos toxicológicos: | Não disponível. |

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

| Toxicidade: | Tóxico para os organismos aquáticos. |
|---------------------------------|--|
| Persistência e degradabilidade: | Intrinsecamente biodegradável. |
| Potencial Bioacumulativo: | Potencial de bioacumulação (500 < FBC < 5000). |
| Mobilidade no Solo: | Nenhum; |
| Outros efeitos adversos: | Provoca a elevação da alcalinidade dos cursos de água e do solo; |

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

| Produto: | O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais. |
|--------------------|---|
| Restos de produto: | Podem ser guardados para reutilização. Para isto, mantenha os restos do produto |
| | em suas embalagens originais e devidamente fechadas para que não haja |
| | empedramento. Se atente à data de validade do produto antes de utilizá-lo. |
| Embalagem usada: | Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem |
| | ser mantidas fechadas e encaminhadas para reciclagem e/ou dispostas como |
| | resíduo Classe B (segundo a Resolução CONAMA 307:2002); |

14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

| Regulamentações nacionais e internacionais: | Não classificado como perigoso segundo as normas | |
|---|--|--|
| | relativas ao transporte; | |
| Outras informações: | Nenhuma informação adicional disponível; | |

Pág. **06** de **06**

Última revisão: 17/07/23

| | - |
|-------------------------|--|
| Regulamentações locais: | Norma ABNT NBR 14725. |
| | Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998 – Promulga a Convenção nº |
| | 170 da OIT, relativa à Segurança na Utilização de Produtos Químicos no |
| | Trabalho, assinada em Genebra, em 25 de junho de 1990. |
| | Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma Regulamentadora nº |
| | 26 Decreto Federal n° 96.044 de 18 de junho de 1988 - Aprova o Regulamento |
| | para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos Resolução nº 5232/ANTT |
| | de 14 de dezembro de 2016; |

16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Esta FISPQ 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. Químico responsável - CRQ 04472979 - IV Região.