FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

FISPQ - 02

Revisão: 02

Data Elabor.: Abr./15

Data Revisão: jul./18

Página: 1/4

FISPQ DO IMPERTUDO RESINA ACRÍLICA

1. IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA E PRODUTO:

1.1. Identificação da Empresa:

IMPERTUDO QUÍMICOS PARA CONSTRUÇÃO

Endereço: RUA DOUTOR GERINO DE SOUZA FILHO, 1624 - QD00 LT 01, KM 02, CENTRO

LAURO DE FREITAS - BA.

E-mail: contato@impertudo.com.br

Telefone: (71) 3021-2111

Telefone de emergência: Bombeiros: 193

1.2. Identificação do Produto:

Nome do Produto: Impertudo Resina Acrílica Principais usos: Impermeabilizar substratos.

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE INSUMOS QUÍMICOS:

Tipo de Produto: Preparado

Natureza Química: Mistura de produtos químicos

<u>Número Chemical Abstract Service (C.A.S.)</u>: Não aplicável por ser mistura de produtos.

Ingredientes químicos: Água, resina, álcool e emulsionante.

3. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS:

<u>Ingestão</u>: Pode causar irritação na mucosa.<u>Contato com os olhos</u>: Pode causar irritação.Contato com a pele: Pode causar irritação.

Inalação: Pode causar irritação no sistema respiratório.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS:

Ingestão: Não induzir vômito. Procurar auxílio médico, levando a embalagem do produto.

<u>Contato com os olhos</u>: Lavar com água corrente em abundância por quinze minutos. Procurar auxílio médico, levando a embalagem do produto.

Contato com a pele: Retirar a roupa contaminada e remover o produto com água corrente. Procurar auxílio médico em caso de irritação, levando a embalagem do produto.

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

FISPQ - 02

Revisão: 02 Data Elabor.: Abr./15 Data Revisão: jul./18 Página: 2 / 4

FISPQ DO IMPERTUDO RESINA ACRÍLICA

<u>Inalação</u>: Remover a vítima para local fresco e ventilado e procurar auxílio médico, levando a embalagem do produto.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNCIO:

Produto não inflamável. No caso de incêndio no local de armazenamento pode emitir gases tóxicos.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTOS OU VAZAMENTOS:

6.1. Precauções Pessoais:

Remoção de fontes de ignição: Não aplicável, produto não inflamável.

Controle de poeiras: Não aplicável. Produto líquido.

<u>Prevenção de inalação, contato com a pele, mucosas e olhos</u>: Em todos os casos evitar. Utilizar sempre Equipamentos de Proteção Individuais.

6.2. Precauções do Meio Ambiente:

<u>Identificação da fonte de vazamento</u>: Identificar e estancar utilizando materiais absorventes, tais como areia ou papel.

<u>Cuidados</u>: Evitar que o líquido escorra para esgotos ou ribeiras.

Neutralização da alcalinidade: Para neutralizar usar produtos ácidos.

<u>Derrame importante</u>: Conter o líquido pelos meios já citados e prevenir imediatamente as autoridades competentes.

6.3. Métodos para Limpeza:

Área afetada: Delimitar a área com areia ou terra e recolher o produto por meio mecânico.

Acerto do PH: Colocar o produto removido em um recipiente plástico, fechar e rotular o recipiente. O material envasado deve ser enviado a uma estação de tratamento de efluentes para acertar o pH entre 6 e 8 com um ácido.

Neutralização da área: Neutralizar a área afetada com ácido e lavar o local com água em abundância.

7. MANUZEIO E ARMAZENAMENTO:

Medidas apropriadas para manuseio: Evitar inalar, evitar contato com a pele, olhos e roupas. Em caso de contato acidental deve ser lavado imediatamente com água em abundância. Lavar-se após o uso.

<u>Condições de armazenamento adequadas</u>: Armazenar em local seco e protegido do sol e calor e manter as embalagens fechadas e nos frascos originais.

Produtos e materiais incompatíveis: Com ácidos libera calor, agentes redutores e oxidantes fortes.

Materiais seguros para embalagens: Vidros e plásticos. Melhor manter o produto em sua embalagem original.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL:

Medidas de controle de engenharia: Utilizar EPIs (Equipamento de Proteção Individuais) convencionais no momento da manipulação do produto.

<u>Parâmetros de controle específicos</u>: Limites de exposição ocupacional: Não especificado.

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

FISPQ - 02

Revisão: 02 Data Elabor.: Abr./15 Data Revisão: jul./18 Página: 3 / 4

FISPQ DO IMPERTUDO RESINA ACRÍLICA

<u>Medidas de higiene</u>: Em caso de emergência, utilizar ducha lava-olhos. Manter o local de trabalho limpo e arejado. Manter os recipientes fechados. Não comer, beber ou guardar alimentos no local de trabalh. Após o término do serviço, lavar as mãos com água e sabão.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

Estado físico: Líquido.

Cor: Branco.

Odor: Característico pH: 8,00 a 8,50.

Densidade absoluta a 20°C (g/ml): 1,000 a 1,030.

Ponto de fulgor: Não aplicável.

Limite de explosividade: Não aplicável.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE:

Estabilidade: Produto estável nas condições recomendadas de armazenamento.

Instabilidade: Não expor ao calor muito forte.

Reações perigosas: Com ácidos fortes libera calor.

Condições a evitar: Temperaturas muito altas.

Produtos perigosos da decomposição: Produto estável nas Condições Normais de Temperatura e Pressão

(CNTP).

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS:

<u>Toxicidade</u>: Não disponível.

Ingestão: Não disponível.

Inalação: Não disponível.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS:

<u>Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto – Mobilidade</u>: Todas as medidas dever ser tomadas, respeitando-se as exigências dos órgãos ambientais locais.

Impacto ambiental: Manter afastado de rios, lagos e redes de esgoto.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO:

<u>Produto</u>: Caso o produto não possa ser reutilizado, recuperado ou reciclado, deve-se fazer aterro industrial, conforme legislação vigente.

Restos de produto: Devem ser descartados, conforme a legislação vigente.

Embalagem usada: Deve ser inutilizada.

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

FISPQ - 02

Revisão: 02 Data Elabor.: Abr./15 Data Revisão: jul./18

Página: 4 / 4

FISPQ DO IMPERTUDO RESINA ACRÍLICA

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTES:

Agência Nacional de Transporte Terrestre (ANTT) - Resolução 5.232 de 14 de Dezembro de 2016.

Consideração: Produto não considerado perigoso para transporte.

Número ONU: Produto não classificado.

15. OUTRAS INFORMAÇÕES:

As informações aqui contidas foram elaboradas de boa fé e baseiam-se nos conhecimentos do produto em questão até a data desta publicação. Esta ficha não isenta a responsabilidade do consumidor de conhecer e aplicar o conjunto de leis e normas que regulamentam a sua atividade.