

Produto: IMPERTUDO CARBOXI PREMIUM FISPQ Nº045
Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico
Em conformidade com ABNT NBR 14725:2009

1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: IMPERTUDO CARBOXI PREMIUM

Código do produto: 12100

Nome da empresa: IMPERTUDO QUÍMICOS PARA
CONSTRUÇÃO

Endereço: Rua: Clemente Mariane, 2518B Bairro: Boca do Rio.
Salvador - Bahia CEP: 41.706-730

Telefone de emergência: Bombeiros: 193

Principais usos: Plastificante para concreto.

2-IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação do produto: Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725-2.

Elementos apropriados de rotulagem: Símbolo

GHS: Não exigido.

Palavras de advertência: Não exigido.

Frases de perigo: Não exigido.

Perigos mais importantes: Produto atóxico, não inflamável.

Efeitos do produto: Irritação nos olhos e na pele para pessoas sensíveis.

Perigos específicos: Não aplicável. O produto não apresenta perigos.

3- COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Este produto químico é um preparado Natureza química: Policarboxilato em água.

4- MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Medidas de primeiros socorros:

Olhos: Toxidade baixa pode causar irritações. Lavar com água corrente por 15 minutos;

Pele: Irritação mínima lave com água corrente.

Inalação ou Ingestão: Toxidade moderada, não provocar vômito e encaminhar ao médico.

Informações ao médico: Tratamento sintomático

Produto: IMPERTUDO CARBOXI PREMIUM FISPQ Nº045

Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico

Em conformidade com ABNT NBR 14725:2009

5– MEDIDAS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

Meio de extinção apropriados: O produto não é inflamável.

Todos os tipos de meios de extinção são adequados.

Meio de extinção não adequados: Não aplicável

Equipamentos de proteção individual para bombeiros: Roupas de proteção e equipamento apropriado

Equipamentos especiais para proteção de bombeiros:

Proteção completa contra o fogo e equipamento autônomo de proteção respiratória.

6– MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO/VAZAMENTO

Precauções pessoais:

Evitar contato com o produto derramado sem proteção pessoal adequada.

Precauções ao ambiente: Em caso de derramamentos, conter e absorver com areia ou terra, transferir para embalagem adequadas de eliminação. Evitar que o produto atinja cursos de água ou esgoto.

7– MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio: Precauções normais de manuseio aplicadas a produtos químicos. **Estocagem:** Manter o produto em lugar fresco e seco. Evitar o congelamento e o contato com produtos ácidos.

8– CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Equipamento de proteção individual apropriado:

O produto não requer equipamentos de segurança especiais.

Proteção respiratória: Máscara

se necessário **Proteção das**

mãos: Luvas de borracha ou PVC

Proteção para os olhos: Utilizar

óculos adequados

Proteção para a pele e para o corpo: Utilizar roupas de proteção.

Lavar roupas contaminadas antes de reutilizá-lo

9 – PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado Físico: Líquido viscoso

Cor: Castanho Claro

Odor: Odor característico.

pH: 5 à 7

Ponto de Fusão: N/A

Ponto de ebulição: N/A

Limites de explosividade superior e inferior: Não há informação **Densidade:**

1,10 ~ 1,15 g/cm³ à 25° C

Solubilidade: Solúvel em água

10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Decomposição perigosa: Nenhuma

Reações Perigosas: Nenhuma

Condições a evitar: Nenhum conhecido

Materiais a evitar: Nenhum conhecido

11- INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Tóxico agudo: Nenhum dado disponível

Irritação e Corrosão: Nenhum dado disponível

Sensibilização: Nenhum dado disponível

Toxicidade ao contato prolongado: Nenhum dado disponível

Experiências com humanos: Nenhum dado disponível

Informações Adicionais: Quando usado e manuseado conforme a especificações, o produto não tem qualquer efeito danoso.

12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Persistência/ degradabilidade: Nenhum dado disponível

Bioacumulação: Nenhum dado disponível

Mobilidade: Nenhum dado disponível

Efeitos Ecotóxicos: Nenhum dado disponível

13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Produto: Deve ser descartado em local de despejo de resíduos ou por incineração sujeita a autorização local com uso de contratadas licenciadas. Embalagens

Contaminadas: De acordo com as leis locais e nacionais. Resíduos e materiais

não utilizados: De acordo com as leis locais e nacionais

14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais: Por não se tratar de um produto tóxico não há classificação na ONU ou outros órgãos.

15 – REGULAMENTAÇÕES

Regulamentação: Produto não consta como perigoso pela legislação de transporte de produtos perigosos.

16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

Termo de Responsabilidade: As informações contidas nessa ficha correspondem ao conhecimento que até hoje se tem sobre o produto, que são fornecidas apenas como orientação, cabendo ao usuário a responsabilidade em qualquer fase do manuseio do produto conforme as leis e regulamentos governamentais existentes

Referências: [ABNT] Associação Brasileira de Normas Técnicas NBR 14725.
[BRASIL – RESOLUÇÃO Nº 420 BRASIL. Ministério dos Transportes. Agencia Nacional de Transportes Terrestres.