

1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA.

Nome do Produto: Argamassa Multiuso ACIII Interna e Externa.

Nome da Empresa: Juntalider Indústria e
Comércio de Materiais para Construção LTDA.

Endereço: Av. Alberto Jafet, 397.

Vila Nogueira – Diadema – CEP: 09951-110

Telefone: (11) 4070-5170

E-mail: sac@juntalider.com.br

Homepage: www.juntalider.com.br



2 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS.

Efeitos Adversos à Saúde Humana: Pode provocar reações alérgicas na pele. Provocar irritação ocular e provocar danos nos pulmões por exposição prolongada.

Efeitos Ambientais: Produto não perigoso para o meio Ambiente.

Perigos Físicos e Químicos: O Produto contém um ingrediente que reage lentamente com água.

Frases de Perigo: Pode provocar reações alérgicas na pele.

Pode causar irritações oculares.

Pode provocar irritação nas vias respiratórias.

Frases de Precaução: Evite Inalar o pó.

Utilize o produto em locais ventilados.

Use luvas, óculos, roupas e máscaras de proteção.

3 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES.**Mistura**

Nome Químico ou Comum: Argamassa Multiuso ACIII Interna e Externa.

Natureza Química: Cimento, Areia e aditivos especiais.

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo: Os perigos associados aos ingredientes desse produto estão descrito no decorrer desse documento.

4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS – SOCORROS.**Medidas de primeiros socorros.**

Inalação: Remova a vítima para um local arejado. Caso sinta indisposição, consulte um médico.

Contato com a pele: Em caso de contato com a pele lave abundantemente, e se houver irritação e vermelhidão, consulte um médico.

Contato com os olhos: Lave imediatamente os olhos com água em abundância. No caso de uso de lentes de contato remova-as. Caso a irritação ocular persista, consulte um médico.

Ingestão: Lave a boca da vítima com água em abundância. Caso ela sinta indisposição, consulte um médico.

Ações que devem ser evitadas: Não forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Não induzir ao Vômito. Evite deixar a embalagem ao alcance de crianças.

Telefone para emergências: CEATOX 0800 – 0148110 Atendimento 24 Hrs.

5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO.

Meios de extinção Apropriados: Em caso de incêndio para a extinção utilize espuma, pó químico e dióxido de carbono.

Meios de extinção não recomendado: Evitar utilizar qualquer forma de jato de água.

Perigos específicos referentes às medidas: Perigoso quanto exposto à água. O cimento presente nesse produto pode reagir lentamente com a água formando compostos hidratados liberando calor e formando uma solução alcalina.

Proteção das pessoas envolvidas no combate ao incêndio: Equipamento de proteção respiratória e vestuário protetor completo que ofereça proteção contra o calor.

6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO.

Controle de poeira: Recolher o produto com aspirador de pó industrial ou com o auxílio de uma pá. Evitando a geração de pó e utilize uma proteção respiratória.

Prevenção e inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos: Evite contato com a pele, mucosas e olhos. Utilize os equipamentos de proteção individual recomendados.

Precauções ao meio ambiente: Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e redes de esgotos.

Métodos para limpeza: Remova o produto utilizando sistema a vácuo ou outro método que não gere poeira. Coloque o material em recipientes apropriados e remova-os para local seguro.

7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO.

Prevenção da exposição do trabalhador: Usar EPI. Evitar contato como o produto na pele e nos olhos e evitar geração de poeira. Manusear o produto em área ventilada.

Precauções e orientações para manuseio seguro: Evitar contato com a pele, mucosas e olhos. Manusear o produto em local arejado, não comer nem beber durante o manuseio do produto. Use roupas de proteção.

Medidas técnicas para armazenamento.

Condições adequadas: Armazenar em local ventilado e protegido do calor. Mantenha a embalagem sempre fechada.

Condições que deve ser evitada: Contato com materiais incompatíveis.

Incompatibilidade: Água, ácidos, metais de alumínio e sais de amônio.

Materiais seguros para embalagem: Sacos plásticos e sacos de papel.

8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL.

Medidas de controle de engenharia: Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. É recomendado disponibilizar chuveiros de emergência e lava olhos na área de trabalho.

Equipamentos de Proteção Individual Adequado.

Proteção dos Olhos/Face: Óculos de proteção.

Proteção Pele/Corpo: Avental de PVC, Sapatos fechados e Luvas de borracha.

Proteção Respiratória: Máscara Protetora com filtro contra poeira.

Precauções especiais: Evite usar lente de contato enquanto manuseia esse produto.

9 – PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS.

Estado Físico: Pó.

Cor: Branca / Cinza.

Odor: Característico de cimento.

PH: Não disponível.

Densidade: Não Aplicável.

Solubilidade: Não disponível.

Limites de Explosividade: Não Aplicável.

Ponto de Fulgor: Não Aplicável.

Inflamabilidade: Não Inflamável.

10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade Química: Estável em condições normais de uso e armazenamento.

Incompatibilidade: Água, ácidos, metais de alumínio e sais de amônio.

Condições a evitar: Contato com materiais incompatíveis.

Produto perigoso da decomposição: Quando em decomposição emite monóxido e dióxido de carbono.

Possibilidade de reações perigosas: O produto não sofre polimerização.

Reatividade: O produto contém um ingrediente que reage lentamente com água, liberando e formando uma solução alcalina.

11- INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS.**Informações de acordo com as diferentes vias de exposição.**

Ingestão: A ingestão do produto pode causar dor abdominal e náuseas. Baseado nas informações e concentrações dos ingredientes.

Contato com a pele: Pode causar irritação na pele com vermelhidão.

Contato com os olhos: Pode causar irritação ocular com vermelhidão.

Sensibilidade Respiratória: Pode provocar reações alérgicas.

Perigo por aspiração: Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

Toxidade ao órgão- alvo: Baseando- se nos ingredientes, não é esperado que o produto apresente toxidade ao órgão alvo específico através da exposição única. Contudo a exposição pode causar irritação respiratória com tosse, dificuldade respiratória e chiado.

12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS.

Ecotoxicidade: Produto não é perigoso para vida aquática.

Persistência e degradabilidade: É esperada rápida degradação e baixa persistência.

Potencial Biocumulativo: É esperado baixo potencial biocumulativo em organismo aquático.

Mobilidade no solo: É esperada rápida mobilidade no solo.

Outros efeitos adversos: Não são conhecidos outros danos ambientais para este produto.

13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO.**Métodos para Tratamento e disposição Aplicados**

Produto: Devido à presença do cimento, nunca descarte o produto em pó. Adicione água e espere seu endurecimento, o material endurecido deve ser disposto como resíduo classe A.

Resto de produtos: Pode ser guardado para reutilização, pra isso manter o resto do produto em sua embalagem original. O descarte do produto remanescente deve ser realizado conforme estabelecido para o produto (com adição de água para o endurecimento antes do descarte).

Embalagens Usadas: Devem ser separadas para reciclagem.

14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTES.**Regulamentações Nacionais e Internacionais.**

Terrestre: Não classificado como perigoso para o transporte Terrestre.

Hidroviário: Não classificado como perigoso para o transporte Hidroviário.

Aéreo: Não classificado como perigoso para o transporte Aéreo.

15 – REGULAMENTAÇÕES.

Esta ficha de informações de produtos químicos (FISPQ) foi prepara de acordo com a NBR 14725-4/2010 da ANBT (Associação Brasileira de Normas técnicas)

16 – OUTRAS INFORMAÇÕES.

As informações contidas nessa Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos correspondem ao atual conhecimento do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a explicação especificada na embalagem.

Os dados de segurança descrevem os produtos do ponto de vista das exigências de segurança. As indicações não devem ser usadas como garantia das propriedades físicas.