

1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA.

Nome do Produto: Rejuntamento Flexível Bege.

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 e irritação nas vias respiratórias. Provocar irritação ocular e danos nos pulmões ao contato prolongado.

Efeitos Ambientais: Produto não perigoso para o meio Ambiente.

Perigos Físicos e Químicos: O produto contém um ingrediente que reage lentamente com água, liberando calor e formando uma solução alcalina.

Perigos Específicos: Pode produzir gases tóxicos durante a queima do produto.

Frases de Perigo: Pode provocar reações alérgicas na pele / Pode causar irritações oculares / Pode provocar irritação nas vias respiratórias / Pode causar danos nos pulmões com contato prolongado.

Frases de Precaução: Evite Inalar Poeira / Utilize o produto em locais ventilados / Use luvas, óculos, roupas e máscaras de proteção.

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

Nome Químico: Rejuntamento Flexível.

Natureza química: Cimento, Agregados minerais, pigmentos, polímeros e aditivos químicos não tóxicos.

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo: Os perigos associados a esses ingredientes estão descrito ao 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: Para a extinção utilize espuma, pó químico e dióxido de carbono (CO₂).

Meios de extinção não recomendados: Evite utilizar qualquer forma de água.

Métodos especiais de combate a incêndio: Não são conhecidos métodos especiais de combate a incêndio.

Proteção das pessoas envolvidas no combate ao Incêndio: Equipamentos de proteção respiratória e vestuário protetor completo.

Perigos específicos da combustão do produto químico: A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode produzir gases irritantes e tóxicos.

6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO.

Controle de poeira: Utilize sistema de ventilação ou exaustão ou outro procedimento apropriado.

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 procedimento que não gere poeira. Coloque o produto em recipientes apropriados e remova o para um local seguro.

Prevenção de Perigos Secundários: A água proveniente do combate ao fogo pode causar poluição.

7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO.

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

Precauções e orientações para manuseio seguro: Não manusear o produto sem antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Evite o contato com o produto.

Medidas técnicas para armazenamento.

Condições adequadas: Armazenar em local ventilado e protegido do calor.

Materiais seguros para embalagem: Embalagens plásticas ou papel.

8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL.

Medidas de controle de engenharia: Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão 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.

9 – PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS.

Aspecto: Pó.

Cor: Bege.

Odor: Característico de Cimento.

PH: Não disponível.

Ponto de Fusão / Congelamento: Não disponível.

Ponto de ebulição: Não disponível.

Taxa de Evaporização: Não disponível.

Inflamabilidade: Não Inflamável.

Limite de inflamabilidade ou explosividade: Produto não explosivo.

Pressão de Vapor: Não disponível.

Solubilidade: Forma suspensão em contato com a água.

10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade Química: Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.

Reatividade: O produto contém um ingrediente que reage lentamente em contato com água. Liberando calor e formando uma solução alcalina.

Condições a Evitar: Contato com materiais incompatíveis.

Substâncias incompatíveis: Ácidos e metais de alumínio.

Possibilidade de reações perigosas: O produto não sofre polimerização.

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

Ingestão: A ingestão do produto pode causar dor abdominal, queimação no estômago náuseas e vômitos. Baseado nas informações e concentrações dos ingredientes. O produto não é classificado como tóxico agudo por via oral.

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

Contato com os olhos: Pode causar irritação ocular com vermelhidão. Exposição ao longo prazo pode causar queimadura química nos olhos.

Sensibilidade Respiratória: Pode provocar reações alérgicas.

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

12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS.

Não reconhecida toxicidade as plantas ou animais.

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

Mobilidade no Solo: É esperada rápida mobilidade no solo.

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

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

Produto: Deve ser eliminado como produto perigoso de acordo com a legislação local.

Resto de produtos: Manter o resto do produto em sua embalagem original e devidamente fechada. Pequenas quantidades do material podem ser dispostas como resíduo comum ou devolvida à embalagem para uso posterior se não estiver contaminada.

Embalagens Usadas: As embalagens não devem ser reaproveitadas. Elas podem conter resto do produto e devem ser mantidas fechadas e descartadas em local apropriado.

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 preparada de acordo com a NBR 14725-4/2010 da ABNT (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.

A adição de qualquer material exceto água pode alterar a composição e os riscos desse produto.

Por esse motivo, a exatidão dos dados aqui contidos não é garantia ou implicitamente pelo produtor. Os métodos ou condições de manuseio, armazenagem, uso do produto e seu descarte devem obedecer às disposições dessa ficha.