

### 1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA.

**Nome do Produto:** Corante Líquido Juntalider Azul.

**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](mailto:sac@juntalider.com.br)

**Homepage:** [www.juntalider.com.br](http://www.juntalider.com.br)



### 2 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS.

**Efeitos Adversos à Saúde Humana:** Pode provocar reações alérgicas na pele e irritações das vias respiratórias. Em contato com os olhos pode causar irritação e conjuntivite química.

**Efeitos Ambientais:** Produto não totalmente biodegradável pode afetar o meio ambiente.

**Perigos Físicos e Químicos:** O produto não é classificado como inflamável e reativo.

**Perigos Específicos:** Não Aplicável.

**Classificação do Produto:** Produto a base de água, não classificado como inflamável.

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

**Mistura / Natureza Química:** Corante a base de água.

**Ingredientes que contribuem para o perigo:** Os perigos associados aos ingredientes deste produto estão descritos ao decorrer desse documento.

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

**Inalação:** Remova a vítima para um local ventilado. 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 Adequados:** Para as embalagens dos produtos (Recipientes plásticos ou papelão) utilizar preferencialmente água na forma de jato pulverizada.

**Perigos específicos à combustão do produto químico:** A queima das embalagens pode liberar gases tóxicos.

**Métodos especiais de combate a incêndio:** Evacue a área e combata o fogo. Resfrie as embalagens sobre a ação do fogo e afaste as que não foram atingidas para longe das chamas.

**6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO.**

**Controle de poeira:** Não aplicável, por se tratar de um produto Líquido.

**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:** Após a remoção do produto, a limpeza deve ser feita com água e detergente neutro.

**Prevenção de perigos secundários:** As embalagens não devem ser reutilizadas. Se o vazamento e derramamento for a um local fechado deve se arejar o local.

**7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO.**

**Prevenção da exposição do trabalhador:** Usar EPI. Evitar contato como o produto na pele e nos olhos.

**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.

**Medidas técnicas para armazenamento.**

**Condições adequadas:** Armazenar em local ventilado e protegido do calor. Mantenha a embalagem sempre fechada e armazenar o produto na sua embalagem original.

**Materiais seguros para embalagem:** Tambores metálicos ou recipientes plásticos.

**8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL.**

**Medidas de controle de engenharia:** É recomendado disponibilizar chuveiros de emergência e lava olhos na área de trabalho. E adequado um local ventilado para o uso do produto.

**Equipamentos de Proteção Individual Adequado.**

**Proteção dos Olhos/Face:** Óculos de segurança para produtos químicos.

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

**Proteção Respiratória:** Máscara Protetora com filtro químico.

**9 – PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS.**

**Aspecto:** Líquido.

**Cor:** Azul.

**Odor:** Característico.

**PH:** 8,5 a 9,5.

**Densidade:** 1,160 g/ml.

**Solubilidade:** Produto de mistura facilmente à água.

**Inflamabilidade:** Não inflamável.

**Limites de Explosividade:** Não Aplicável.

**10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

**Instabilidade:** O produto é estável nas condições recomendadas de armazenamento.

**Possibilidade de reação perigosa:** Não haverá reações perigosas se as condições de armazenamento forem respeitadas.

**Condições a serem evitadas:** Fontes de calor e temperaturas elevadas.

**Materiais ou substâncias incompatíveis:** Materiais oxidantes, soluções fortes ácidas ou alcalinas.

**Produtos perigosos da composição:** A queima da embalagem pode causar gases tóxicos.

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

**Contato com a pele:** Pode causar leve irritação.

**Contato com os olhos:** Pode causar leve irritação.

**Ingestão:** Não se aplica.

**Observações:** O produto não foi testado. A informação é derivada das características dos componentes individuais.

**12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS.****Efeitos Ambientais, comportamento e Impactos do produto.**

**Ecotoxicidade:** Não existem dados disponíveis.

**Persistência e Degradabilidade:** Produto não totalmente biodegradável

**Impacto Ambiental:** Produto se mistura facilmente na água.

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

**Produto e Resto de produtos:** O produto e seu resíduo não são classificados como perigosos conforme legislação vigente.

**Embalagens Usadas:** As embalagens não devem ser reutilizadas, devem ser recicladas.

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

**Terrestre:** Produto não classificado como perigoso pelas normas de transporte.

**Marítimo:** Produto não classificado como perigoso pelas normas de transporte

**Aéreo:** Produto não classificado como perigoso pelas normas de transporte.

**15 – REGULAMENTAÇÕES.**

Esta ficha de informações de produtos químicos (FISPQ) foi preparada 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.

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

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