

## FICHA DE EMERGÊNCIA

**Nome comercial:**  
ADESIVO PARA FIBRA CERÂMICA

“Produto não enquadrado na Resolução em vigor sobre transporte de produtos perigosos”

**Aspecto:** Líquido viscoso, branco a bege, inodoro. Incompatível com ácidos fortes, orgânicos halogenados, peróxidos orgânicos, flúor, nitrocompostos, líquidos inflamáveis, sais de amônio e metais.

**EPI de uso exclusivo da equipe de atendimento a emergência:** Utilize EPI completo com óculos de segurança, luvas de segurança, vestuário protetor adequado e sapatos fechados. O material utilizado deve ser impermeável. Em caso de vazamento, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA), de peça facial inteira, com pressão positiva.

“O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735”

### RISCOS

**Fogo:** A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono. Reage com inúmeros materiais podendo liberar gases inflamáveis e formar misturas explosivas em contato com o ar.

**Saúde:** A exposição repetida ou prolongada pode provocar irritação à pele com vermelhidão, possibilidade de formação de bolhas, aos olhos com vermelhidão, edema de conjuntiva, e ao trato respiratório com tosse, dificuldade respiratória, respiração curta, edema pulmonar, pneumonia e leucocitose.

**Meio Ambiente:** Não é esperado que o produto apresente ecotoxicidade. Espera-se que o produto apresente persistência e não seja rapidamente degradado. Não é esperado potencial bioacumulativo em organismos aquáticos. Miscível em água. Densidade: 1,46 a 1,498 g/L.

### EM CASO DE ACIDENTE

**Vazamento:** Isole a área de derramamento ou vazamento. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Pare o vazamento, se isto puder ser feito sem risco. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Utilize névoa d'água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão dos vapores.

**Fogo:** Isole o vazamento de fontes de ignição preventivamente. Não fume. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água. **Meios de extinção apropriados:** Compatível com pó químico, neblina d'água e dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). **Não recomendados:** Jatos d'água de forma direta.

**Poluição:** Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos. O material proveniente do combate ao fogo pode causar poluição e deve ser contido. O produto remanescente deve ser adsorvido com areia, terra seca ou outro material não combustível, acondicionado em recipientes apropriados e removido para local seguro. Neutralize a área contaminada com ácido fraco e lave com grandes quantidades de água.

**Envolvimento de pessoas:** Solicite atenção médica. **Inalação** – Remova a pessoa exposta para local ventilado. **Contato com a pele** – Remova roupas e sapatos contaminados. Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material. Em caso de contato localizado com a pele, evite espalhar o material em áreas de pele não afetadas. **Contato com os olhos** – Enxágue cuidadosamente com água durante, no mínimo, 20 minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil e enxágue novamente. **Ingestão** – Não induza o vômito. Lave a boca da pessoa exposta com água.

**Informações ao médico:** Se necessário, forneça tratamento sintomático. Observe o aparecimento de sintomas respiratórios após inalação de vapores formados pelo produto sugestivos de pneumonite e edema. Solicite avaliação endoscópica precoce em caso de ingestão e realize acompanhamento para diagnóstico de possível estenose de esôfago.

**Observações:** As instruções ao motorista, em caso de emergência, encontram-se descritas exclusivamente no envelope para transporte.