

**FICHA DE EMERGÊNCIA**

FISCHER BRASIL INDÚSTRIA E  
COMÉRCIO LTDA.  
Rua Landri Sales, 1070 –Galpão  
G10 Ruas 14,15,16 e sala B  
–Bairro Cidade Aracília  
–Guarulhos –SP –CEP:  
07250-130  
**Telefone:** (11) 3178 2520  
**Emergência:** (11) 3178 2520

**Nome apropriado para embarque**  
AMINAS, CORROSIVAS, LÍQUIDAS, N.E.  
(m-Fenilenobis(metilamina))

**Nome comercial:**  
ADESIVO EPÓXI FCS LÍQUIDO

**Número de risco:** 80  
**Número da ONU:** 2735  
**Classe ou subclasse de risco:** 8  
**Descrição da classe ou subclasse de risco:** Substâncias corrosivas  
**Grupo de embalagem:** II

**Aspecto:** Líquido viscoso amarelo com odor característico de amônia. Incompatível com explosivos da classe 1 (exceto da subclasse 1.4 do grupo de compatibilidade S), substâncias auto-reagentes com risco subsidiário de explosivo, peróxidos orgânicos com risco subsidiário de explosivo, ácidos e agentes oxidantes fortes.

**EPI de uso exclusivo da equipe de atendimento a emergência:**

Utilize EPI completo com luvas de proteção de borracha butílica. Óculos de proteção e protetor facial, botas e vestuário protetor adequado que cubra o corpo todo. Equipamento de proteção respiratória com filtro contra poeiras e vapores.  
“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.

**Saúde:** Pode ser nocivo se ingerido e em contato com a pele. Provoca queimadura severa à pele com dor, formação de bolhas e descamação e lesões oculares graves com queimadura, lacrimejamento, dor e possibilidade de lesões irreversíveis. Provoca prurido e dermatite. Pode provocar sonolência ou vertigem. Provoca danos ao sistema respiratório com tosse, tontura, dor de cabeça, falta de ar, dor de garganta e edema pulmonar.

**Meio Ambiente:** Pode causar efeitos prejudiciais ao meio ambiente. O produto apresenta persistência e não é considerado rapidamente degradável. Não é esperado potencial bioacumulativo em organismos aquáticos. Parcialmente solúvel em água. Densidade: 1,0 a 1,1 g/mL a 23°C.

**EM CASO DE ACIDENTE**

**Vazamento:** Isole a área de derramamento ou vazamento em um raio de, no mínimo, 50 metros. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas de proteção 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. Não permita a entrada de água nos recipientes. **Meios de extinção apropriados:** Compatível com pó químico seco, espuma, névoa d'água ou 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.

**Envolvimento de pessoas:** Solicite atenção médica de emergência. **Inalação** – Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. **Contato com a pele** – Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água e sabão em abundância para remoção de todo o material. **Contato com os olhos** – Enxágue cuidadosamente com água durante, no mínimo, 15 minutos com as pálpebras levantadas. 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 vítima com água em abundância. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente.

**Informações ao médico:** Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrólíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com o produto não friccione o local atingido.

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

**TELEFONES ÚTEIS**

<b>ESTADO</b>	<b>ORGÃO DO MEIO AMBIENTE</b>	<b>ESTADO</b>	<b>ORGÃO DO MEIO AMBIENTE</b>
<b>Acre</b>	(0xx68) 3224-3990	<b>Paraíba</b>	(0xx83) 3218-5577
<b>Alagoas</b>	(0xx82) 3315-1738	<b>Paraná</b>	(0xx41) 3213-3700
<b>Amapá</b>	(0xx96) 3212-5300	<b>Pernambuco</b>	(0xx81) 3184-7912
<b>Amazonas</b>	(0xx92) 2123-6700	<b>Piauí</b>	(0xx86) 3216-2038
<b>Bahia</b>	(0xx71) 3115-6288	<b>Rio de Janeiro</b>	(0xx21) 2332-4606
<b>Ceará</b>	(0xx85) 3101-5535	<b>Rio Grande do Norte</b>	(0xx84) 3232-2424
<b>Distrito Federal</b>	(0xx61) 3214-5682	<b>Rio Grande do Sul</b>	(0xx51) 3288-9444
<b>Espírito Santo</b>	(0xx27) 3636-2500	<b>Rondônia</b>	(0xx69) 3216-1047
<b>Goiás</b>	(0xx62) 3201-5165	<b>Roraima</b>	(0xx95) 2121-9191
<b>Maranhão</b>	(0xx98) 3194-8900	<b>Santa Catarina</b>	(0xx48) 3665-4190
<b>Mato Grosso</b>	(0xx65) 3613-7200	<b>São Paulo</b>	(0xx11) 3133-4000
<b>Mato Grosso Sul</b>	(0xx67) 3318-4100	<b>Sergipe</b>	(0xx79) 3179-7300
<b>Minas Gerais</b>	(0xx31) 9822-3947	<b>Tocantins</b>	(0xx63) 3414-4979
<b>Pará</b>	(0xx91) 3184-3330		

**193 - Corporação de Bombeiro**  
**190 - Policiamento Militar**

**199 - Defesa Civil**  
**191 - Polícia Rodoviária Federal**

**Telefone de emergência: (11) 3178 2520**