

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, SÓLIDAS, N.E.
(m-Fenileno bis(metilamina))

Nome comercial:
CHUMBADOR QUÍMICO FIS EB 390S /
CHUMBADOR QUÍMICO FIS EB 585S

Número de risco: 80
Número da ONU: 3259
Classe ou subclasse de risco: 8
Descrição da classe ou subclasse de risco: Substâncias corrosivas
Grupo de embalagem: II

Aspecto: Sólido pastoso preto com odor característico. 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 fortes e agentes oxidantes.

EPI de uso exclusivo da equipe de atendimento a emergência:

Utilize EPI completo com luvas de proteção de borracha butílica, borracha fluorada ou borracha nitrílica, óculos de segurança, sapatos fechados e vestuário protetor adequado que cubra o corpo todo. Equipamento de proteção respiratória com filtro contra poeiras.
“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 óxidos de carbono, óxidos de nitrogênio e óxidos de enxofre.

Saúde: Nocivo se ingerido e inalado. Pode ser nocivo em contato com a pele. Provoca queimadura severa à pele com dor, formação de bolhas e descamação, lesões oculares graves com queimadura, lacrimejamento, dor com possibilidade de lesões irreversíveis, prurido e dermatite. Pode provocar tosse e espirros.

Meio Ambiente: Pode causar efeitos prejudiciais ao meio ambiente. É esperado que o produto apresente persistência e não seja rapidamente degradado. Apresenta baixo potencial bioacumulativo em organismos aquáticos. Parcialmente solúvel em água. Densidade: 1,2 a 1,3 g/cm³ a 20°C.

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento: Isole a área de derramamento ou vazamento em um raio de, no mínimo, 25 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, caso seja aplicável. Coloque o material coletado em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Não permita a entrada de água nos recipientes.

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 seco, espuma, névoa d'água ou dióxido de carbono (CO₂). **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. Não permita a entrada de água nos recipientes. O produto remanescente deve ser coletado com uma pá limpa ou outro instrumento que não o disperse, acondicionado em recipiente apropriado 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** – Em caso de contato com a pele (ou o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água ou tome uma ducha. **Contato com os olhos** – Enxágue cuidadosamente com água durante vários 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 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

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

193 - Corporação de Bombeiro
190 - Policiamento Militar

199 - Defesa Civil
191 - Polícia Rodoviária Federal

Telefone de emergência: (11) 3178 2520