

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
AEROSSÓIS

Nome comercial:
ESPUMA PU STD 300ML/ ESPUMA PU
STD 500ML

Número de risco: 23
Número da ONU: 1950
Classe ou subclasse de risco: 2.1
Descrição da classe ou subclasse de risco: Gases inflamáveis
Grupo de embalagem: NA

Aspecto: Aerossol bege ou colorido 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, bases, agentes oxidantes, aminas, alcoóis, poliol e água.

EPI de uso exclusivo da equipe de atendimento a emergência:

Utilize EPI completo com luvas de proteção de borracha nitrílica, óculos de proteção hermeticamente selado, botas e vestuário protetor adequado. O material utilizado deve ser impermeável. Equipamento de proteção respiratória com filtro AX.
“O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735”

RISCOS

Fogo: Muito perigoso quando exposto a calor excessivo ou outras fontes de ignição. Os cilindros podem romper ou explodir se aquecidos, podendo projetar-se violentamente. Risco de explosão, se a ignição for em área confinada. Os gases que são mais densos do que o ar podem espalhar-se pelo solo e acumular-se em áreas mais baixas ou confinadas, e podem se deslocar até uma fonte de ignição provocando retrocesso de chamas. A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.

Saúde: É um asfíxiante simples e, em concentrações elevadas, provoca asfixia por redução da concentração de oxigênio do ambiente. Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor, ressecamento e irritação ocular grave com vermelhidão e dor. Pode provocar prurido e dermatite. Quando inalado pode provocar sintomas alérgicos, de asma ou dificuldades respiratórias com falta de ar e cansaço. Pode provocar irritação das vias respiratórias com tosse e espirros.

Meio Ambiente: Perigoso para o meio ambiente. O produto apresenta persistência e não é considerado rapidamente degradável. Apresenta alto potencial bioacumulativo em organismos aquáticos. Imiscível em água. Densidade: 1,1 g/cm³ a 20°C.

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento: Isole a área de vazamento em um raio de, no mínimo, 100 metros. Interrompa o escape do gás se for possível fazê-lo sem risco. Libere o conteúdo vagarosamente para a atmosfera. Permaneça a favor do vento. Não jogue água diretamente no ponto de vazamento. Não toque nos recipientes danificados sem o uso de vestimentas adequadas. Coloque o material coletado em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Caso necessário, vede as rupturas das embalagens danificadas com material apropriado. Posteriormente, realize o transbordo das embalagens e/ou do conteúdo remanescente de modo seguro. Todo o equipamento utilizado no manuseio do produto deve ser eletricamente aterrado.

Fogo: Isole o vazamento de fontes de ignição. Impeça faúlhas ou chamas. Não fume. Não combata o fogo em vazamentos de gás, a menos que o vazamento possa ser contido devido ao risco de explosão. Resfrie lateralmente, com grandes quantidades de água, os recipientes que estiverem expostos às chamas mesmo após a extinção do fogo. **Meios de extinção apropriados:** Compatível com pó químico seco ou dióxido de carbono. **Meios de extinção não recomendados:** Jatos d'água de forma direta.

Poluição: Evite que o produto atinja sistemas de ventilação ou áreas confinadas. Devido à dispersão do produto no ambiente, recomenda-se que a área seja ventilada até a liberação do local.

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** – Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material. Não remova a roupa que estiver aderida à pele. **Contato com os olhos** – Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos, mantendo as pálpebras abertas. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil e enxágue novamente. **Ingestão** – Não aplicável.

Informações ao médico: Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrólíticos, metabólicos, além de assistência respiratória.

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