

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 750 ML PARA USO COM
APLICADOR

Número de risco: 20
Número da ONU: 1950
Classe ou subclasse de risco: 2.2
Descrição da classe ou subclasse de risco: Gases não-inflamáveis, não-tóxicos
Grupo de embalagem: NA

Aspecto: Aerossol 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 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, sapato fechado e vestuário protetor adequado. O material utilizado deve ser impermeável. Equipamento de proteção respiratória com filtro contra aerossóis.
“O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735”

RISCOS

Fogo: Pode explodir sob ação do calor. Os cilindros podem romper ou explodir se aquecidos, podendo projetar-se violentamente. Os gases que são mais pesados do que o ar podem espalhar-se pelo solo e acumular-se em áreas mais baixas ou fechadas. A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido, dióxido de carbono, óxidos de nitrogênio (NO_x), ácido clorídrico e ácido cianídrico.

Saúde: Pode provocar asfixia e tontura de forma inesperada. O contato com o gás liquefeito pode causar queimaduras e lesões graves na pele por congelamento (*frostbite*). Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor, ressecamento e irritação ocular grave com vermelhidão e dor.

Meio Ambiente: Pode causar efeitos prejudiciais ao meio ambiente. O produto apresenta persistência e não é considerado rapidamente degradável. Apresenta baixo potencial bioacumulativo em organismos aquáticos. Insolúvel em água. Densidade relativa: > 1.

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.

Fogo: Isole o vazamento de fontes de ignição. Impeça fagulhas ou chamas. Não fume. 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, dióxido de carbono (CO₂), espuma ou neblina d'água. **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 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: Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrólíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. No caso de contato com o gás liquefeito, descongele as partes atingidas com água morna.

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