

Expedidor: Pirisa Piretro Industrial Ltda. End.: Av. Oscar Martins Rangel, 5.700 CEP 95613-360 - Taquara - RS Telefone: (51) 3542-1944 Telefone - 24h: 0800 780 200

FICHA DE EMERGÊNCIA

Nome apropriado para embarque AEROSSÓIS

Numero de risco: 23 Numero da ONU: 1950

Classe ou subclasse de risco: 2.1

Descrição da classe ou subclasse de risco: GASES INFLAMÁVEIS

Grupo de embalagem: NA

Aspecto:

Líquido premido na forma de aerossol. Incompatível para transporte com todas as substâncias e artigos da classe 1 (subclasses 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 e 1.6), exceto substâncias da subclasses 1.4, grupo de compatibilidade S. Incompatível para transporte com as substâncias e artigos das subclasses e classes 4.1+1 e 5.2+1.

EPI de uso exclusivo para a equipe de atendimento a emergência:

Avental, botas e luvas protetoras de PVC ou borracha. Respirador com cartucho químico para vapores orgânicos. O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.

RISCOS

Fogo:

Afastar de fontes de calor intenso e ignição. A embalagem pode explodir com o calor do fogo. A embalagem rompida pode projetar-se violentamente.

Saúde:

Pode causar sensibilização pelo contato da pele. Em caso de ingestão ou inalação, pode causar intoxicação.

Meio Ambiente:

A utilização inadequada do produto pode ser perigosa ao meio ambiente. O produto é solúvel em água. Densidade do produto 0,67g/mL(20°C). O gás é mais leve que o ar.

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento:

Avisar bombeiros, defesa civil, policia rodoviária e órgão de controle ambiental. Não fumar. Eliminar toda fonte de fogo ou calor e qualquer fonte de ignição. Afastar os curiosos e sinalizar o perigo para o trânsito. Evitar o contato com a pele e roupas. Conter e recolher o derramamento com materiais absorventes não combustíveis (ex: areia, terra, vermiculita, terra de diatomácea). Colocar os resíduos num recipiente para eliminação de acordo com as regulamentações locais. Limpar preferivelmente com detergente, evitar o uso de solventes. Isolar e sinalizar a área contaminada em um raio de 5 metros.

Fogo:

Extinguir o fogo com: espuma química, CO₂ ou pó químico. Usar proteção respiratória autônoma no combate ao fogo. Não usar jato de água direto. Evitar que a água de combate ao fogo atinja cursos de água ou bocas de lobo.

Poluição:

Evitar a contaminação dos cursos de água, vedando a entrada de galerias de águas pluviais (bocas de lobo). Evitar que resíduos do produto derramado atinjam coleções de água construindo diques com terra, areia ou outro material absorvente

Envolvimento de Pessoas:

Remover o acidentado para local arejado. Lavar as partes do corpo atingidas com água em abundância e sabão. Lavar os olhos, se atingidos, com muita água por pelo menos 15 minutos. Retirar as roupas contaminadas. Se o acidentado estiver inconsciente e não respirar mais, praticar respiração artificial ou oxigenação. Encaminhar ao serviço médico mais próximo levando esta ficha. Em caso de ingestão, não provocar vômito, entretanto é possível que o mesmo ocorra espontaneamente não devendo ser evitado, deitar o paciente de lado para evitar que aspire resíduos. PROCURE UM MÉDICO IMEDIATAMENTE.

Informações aos Médicos:

Contém inseticida piretróide, solvente orgânico como diluente e gás propano/butano como propelente. Medidas terapêuticas: primeiros socorros, descontaminação, tratamento sintomático. Usar anti-histamínicos.

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