



FICHA DE EMERGÊNCIA

Expedidor: Indústria Química Dipil Ltda. Massaranduba - SC Rua José Jesuíno Correia, 1300 Telefones de Emergência SAC 0800-7025152 (47) 3379-1342	Nome Adequado Para Embarque: AEROSSÓIS Nome Comercial MATA FORMIGA E CUPIM DIPIL	Número de Risco: 23 Número da ONU: 1950 Classe ou Sub Classe de Risco: 2.1 Descrição da Classe ou Sub Classe de Risco: Gases inflamáveis Grupo de Embalagem: N.A.
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Aspecto: Gás inflamável. Incompatível com produtos das Classes ou subclasses de risco 1 (exceto subclasse 1.4, grupo de compatibilidade S), subclasse 4.1 com risco subsidiário explosivo e subclasse 5.2 com risco subsidiário explosivo, incluso, oxidantes fortes.

EPI de uso exclusivo para a equipe de atendimento a emergência:
Capacete, respirador semi facial com filtro VO/GA, combinado com filtro mecânico P-2, óculos de segurança ampla visão, luvas de neoprene ou nitrílica, macacão de tyvek e botas de PVC.
"O EPI do motorista esta especificado na ABNT NBR 9735"

RISCOS

Fogo: Produto inflamável. Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes. Durante a combustão pode gerar gases tóxicos e irritantes sob condições de altas temperaturas ou chamas.

O recipiente pode explodir em temperaturas superiores a 50°C. Os cilindros ao serem perfurados podem projetar-se violentamente. Limite de Inflamabilidade dos propelentes (% volume): (Butano) Inferior: 1,5 - Superior: 8,5 e (Propano) Inferior: 2,0 - Superior: 9,5.

Saúde: O produto pode causar irritação da pele, olhos e trato respiratório. Pode produzir gases irritantes e tóxicos.

Meio Ambiente: Muito tóxico para organismos aquáticos. Impedir que o líquido contido nos aerossóis alcancem redes de esgoto, poços e cursos d'água. O produto é solúvel em água e a densidade é 0,768 g/cm³.

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento: Sinalizar o local do acidente. Isolar a área num raio de 100 metros em todas as direções. Os gases propelentes são mais pesados que o ar, podendo espalhar-se pelo solo e acumular-se em áreas mais baixas ou fechadas, tais como bueiros, redes de esgotos e espaços confinados. Pare o vazamento, se isto puder ser feito sem risco. Não jogue água diretamente no ponto de vazamento.

Fogo: Pequeno incêndio utilize Pó químico ou CO₂. Grandes incêndios utilize jato, neblina de água ou espuma normal. Afaste os recipientes da área do fogo, se isso puder ser feito sem risco.

Poluição: Evitar a absorção pelo solo. Evitar escoamento do produto para rios, esgotos ou sistemas de águas pluviais. Avise os órgãos de proteção ambiental imediatamente.

Envolvimento de Pessoas: Remover a vítima para local fresco e arejado.
Retirar a roupa contaminada e lavar a pele com muita água e sabão. Lavar os olhos, se atingidos, com muita água por pelo menos 15 minutos.
Em casos de ingestão não provocar vômito, sendo que o mesmo poderá ocorrer espontaneamente. Deite a vítima de lado para não aspirar resíduos e encaminhe imediatamente ao médico juntamente com esta ficha.

Informações ao Médico: Não há antídoto específico. Tratamento sintomático.

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