

FICHA DE EMERGÊNCIA

Avenida das Nações Unidas, 14.171 Morumbi - São Paulo - SP

Telefones de Emergência Divisão Quimica **08000 112273** Divisão Tintas e Vernizes

08000 192274

Nome apropriado para o embarque : PESTICIDA, LÍQUIDO, TÓXICO, N.E. (PIRACLOSTROBINA, NAFTA DE PETRÓLEO)

Nome Comercial : COMET

Número de Risco: 60 Número da ONU: 2902

Classe ou subclasse de risco: 6.1

Descrição da classe ou subclasse de risco: SUBSTÂNCIAS TÓXICAS Grupo de Embalagem:III

Aspecto: Líquido amarelo de odor levemente aromático. Incompatível com produtos explosivos (classe 1), com exceção da Subclasse 1.4S, incompatível com peróxidos orgânicos com risco subsidiário de explosivos (5.2+1) e substâncias auto-reagentes com risco subsidiário explosivo (4.1+1).

EPI exclusivo para a equipe de atendimento a emergência: Em caso de vazamento: Capacete, luvas, botas e avental de Neoprene/Látex, óculos de segurança para produtos químicos e peça semi-facial com filtro VO/GA combinado com filtro mecânico. Em caso de Incêndio: Traje de combate a incêndio completo (jaqueta e calça) fabricado em tecido resistente a chamas conforme normas de reconhecimento internacional, com capacete, balaclava, luvas e botas de combate a incêndio e equipamentos de respiração autônoma.**O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.**

RISCOS

Fogo: Não é inflamável. A combustão do produto libera monóxido de carbono, cloreto de hidrogênio, dióxido de carbono, óxidos nítricos, Composto organoclorados.

Saúde: Nocivo se ingerido. Nocivo se inalado. Provoca irritação à pele. Pode provocar reações alérgicas na pele. Pode provocar irritação das vias respiratórais.

Meio Ambiente: Imiscível em água. Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos prolongados. O produto é mais pesado que a água, com densidade de 1,052 g/cm3.

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento:

Isolar uma área com raio mínimo de 50 metros a partir do ponto de vazamento. Sinalizar o local. Afastar curiosos. Eliminar todas as fontes de ignição da área. Estancar com fita para vedação, posicionar o recipiente com o furo, rasgo ou amassado para cima. Para pequenas quantidades: Recolher com material absorvente (areia, absorvente universal, terra diatomácea). Para grandes quantidades: confinar o vazamento ao máximo. Impedir que o produto se espalhe, levantando diques de terra. Recolher as partes contaminadas e providenciar a guarda e destruição segundo normas legais. Avisar imediatamente a Polícia Rodoviária ou Autoridade local, BASF S.A. e a Transportadora. Se necessário transbordo: Acionar a BASF S.A., consultar a FISPQ do material. Somente realizar as atividades utilizando os EPIs adequados.

Fogo:

Meios de extinção apropriados: água pulverizada, espuma, pó extintor, dióxido de carbono. Resfriar o recipiente com água em forma de neblina, caso esteja exposto ao fogo.

Poluição:

Impedir o escoamento do produto para rios, canais e poços. Avisar: 1) Corpo de Bombeiros 2) Órgão de Proteção ao Meio Ambiente.

Envolvimento de Pessoas:

Remover a vítima para um local arejado. Retirar as roupas contaminadas. Contato com os olhos: lavar imediatamente com água limpa e corrente no mínimo por 15 minutos. Procurar um oculista. Contato com a pele: lavar com água e sabão. Em caso de ingestão: não induzir ao vômito. Chamar um médico. Em caso de inalação: remover a vítima do local contaminado.

Informações ao Médico:

SE INCONSCIENTE: Não dar nada pela boca. Fornecer respiração artificial se o paciente não estiver respirando. SE CONSCIENTE: Manter o paciente aquecido em todos os casos. Não há antídoto específico. Tratamento sintomático.

Observações:

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