

FICHA DE EMERGÊNCIA

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

Telefones de Emergência
Divisão Química
08000 112273
Divisão Tintas e Vernizes
08000 192274

Nome apropriado para o embarque :
SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO
PARA O MEIO AMBIENTE , LÍQUIDA, N.E.
(IMAZAMOX)

Nome Comercial :
AMPLO

Número de Risco: 90
Número da ONU: 3082
Classe ou subclasse de risco: 9
**Descrição da classe
ou subclasse de risco:**
SUBSTÂNCIAS E ARTIGOS
PERIGOSOS DIVERSOS
Grupo de Embalagem: III

Aspecto: Líquido bege com odor suave específico. 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: Luvas de borracha nitrilica, botas e avental de borracha e óculos de segurança para produtos químicos. 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. Na queima libera monóxido de carbono, óxidos de nitrogênio e óxidos de enxofre.

Saúde: Nocivo se ingerido. Provoca irritação ocular grave. Pode provocar reações alérgicas na pele.

Meio Ambiente: Miscível em água. Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados. O produto é mais pesado que a água, com densidade de 1,24 g/cm³.

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento:

Eliminar todas as fontes de ignição da área. Isolar a área em um raio de 50m a partir do ponto de vazamento. Afastar curiosos. Estancar o vazamento com fita para vedação, posicionar o recipiente com o furo para cima. Confinar o vazamento ao máximo. Impedir que o produto se espalhe, levantando diques de terra. Para pequenas quantidades: Recolher com material absorvente (areia, absorvente universal, terra diatomácea). Eliminar o material recolhido de acordo com as normas. Para grandes quantidades: Bloquear/represar o vazamento. Recolher com equipamento adequado e eliminar. Recolher toda a parte contaminada e providenciar a guarda e destruição segundo normas legais. Avisar imediatamente a Polícia Rodoviária ou autoridade local, BASF S/A e a Transportadora.

Fogo:

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

Poluição:

Evitar o escoamento do produto em esgotos, canalizações ou mananciais. Havendo contaminação de fontes, lagos ou rios, avisar: 1) Órgãos do Meio Ambiente 2) Corpo de Bombeiros.

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.