

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 :
LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.E. (SOLVENTE
NAFTA, ALFACIPERMETRINA)

Nome Comercial :
FASTAC 100 (CLASSE 3)

Número de Risco: 30
Número da ONU: 1993
Classe ou subclasse de risco: 3
**Descrição da classe
ou subclasse de risco:**
LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS
Grupo de Embalagem: III

Aspecto: Líquido de cor bege a castanho e odor característico. Incompatível com produtos explosivos (classe 1 - exceto subclasse 1.4 do grupo de compatibilidade S), 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 ou PVC, óculos de segurança para produtos químicos e peça facial inteira com filtro de 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: Inflamável. As substâncias/grupos de substâncias podem ser emitidas em caso de incêndio, como: óxido de carbono, cloreto de hidrogênio, óxidos nítricos. Ponto de fulgor 42°C.

Saúde: Irritante para os olhos e pele. Produto perigoso se inalado ou aspirado.

Meio Ambiente: Altamente tóxico para microcrustáceos, peixes, abelhas, podendo atingir outros insetos benéficos. Densidade de 0,92 g/cm³ (20 °C), produto mais leve que a água. Não miscível em água.

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:

Após inalação: Procure lugar arejado e vá ao médico, levando a embalagem, o rótulo, a bula e o receituário agrônomico. Após contato com a pele: Lave imediatamente as partes atingidas com água e sabão em abundância e se houver irritação procure o médico. Após contato com os olhos: Enxaguar imediatamente os olhos com água corrente durante pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras bem abertas. Consultar um oftalmologista. Após ingestão: Não provoque vômito. Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico. Para todos os casos procure imediatamente o médico ou serviço de saúde levando a embalagem, rótulo, bula e receituário agrônomico do produto.

Informações ao Médico:

SE INCONSCIENTE: Não dar nada pela boca e não provocar vômito. Fornecer respiração artificial se o paciente não estiver respirando. SE CONSCIENTE: Dar água para beber, cerca de 500ml. Manter o paciente aquecido em todos os casos. Não há antídoto específico. Tratamento sintomático (descontaminação, funções vitais).

Observações:

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