

Life Technologies Rua Breno Ferraz do Amaral, 408 São Paulo - +55 11 5069-1001 Emergência: +55 21 39581449

FICHA DE EMERGÊNCIA Nome apropriado para embarque

LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.E. (Mistura que contém Tetrahidrofurano e Piridina)

Número de risco: 33 Número ONU: 1993

Classe ou subclasse de risco:3

Descrição da classe ou subclasse de risco: Líquidos inflamáveis

Grupo de embalagem: Il

Aspecto: Estado físico: Líquido; Cor: Não disponível; Odor: Não disponível; Incompatível com as subclasses: 1.1, 1.2, 1.3, 1.4 (exceto substâncias e artigos da subclasse 1.4, grupo de compatibilidade S), 1.5, 1.6; Incompatível com peróxidos orgânicos (subclasse 5.2) que contêm o rótulo de risco subsidiário de explosivo e com substâncias auto-reagentes (subclasse 4.1) que contêm o rótulo de risco subsidiário de explosivo; Outros produtos que ofereçam risco: Não disponível.

EPI de uso exclusivo da equipe de atendimento à emergência: Equipamento de proteção individual. O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735

RISCOS

Fogo: Perigos da combustão: Não disponível; Limites de inflamabilidade ou explosividade: Inferior: Não disponível; Superior: Não disponível; Ponto de fulgor: -8 a -15 °C;

Saúde: Sintomas ou efeitos mais importantes: Nocivo se ingerido. Pode ser nocivo em contato com a pele. Nocivo se inalado. Provoca irritação à pele. Provoca irritação ocular grave. Suspeito de provocar câncer. Pode provocar irritação das vias respiratórias. Provoca danos aos órgãos; Toxicidade aguda: Nocivo se ingerido (Oral ATEMix = 495), Pode ser nocivo em contato com a pele (Dermica ATEMix = 3.548). Nocivo se inalado (Inalatória ATEMix - 14516); Corrosão/irritação da pele: Provoca irritação à pele; Lesões/irritação ocular: Provoca irritação ocular grave; Sensibilização respiratória ou à pele: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS; Toxicidade para órgãos-alvo específicos: Pode provocar irritação das vias respiratórias; Perigo por aspiração: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS.

Meio Ambiente: Ecotoxicidade: Nocivo para organismos aquáticos; Persistência e degradabilidade: Não disponível; Potencial bioacumulativo: Não disponível; Mobilidade no solo: Não disponível; Densidade relativa: Não disponível; Solubilidade(s): Não disponível; Outros efeitos adversos: Não disponível.

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento: Precauções: Meio Ambiente: Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos. Não descarte diretamente no meio ambiente ou na rede de esgoto; Pessoais: Equipamento de proteção individual. Manter pessoas não autorizadas afastadas ; Serviço de emergência: Equipamento de proteção individual ; Estancamento e contenção: Espuma pode ser utilizada para a supressão de vapores. Absorva o material derramado com areia, terra seca ou outro material não combustível e acondicione em recipientes apropriados para posterior destinação. Utilize ferramentas que não provocam faíscas para recolher o material absorvido ; Isolamento da área: Como ação imediata de precaução, isole a área de derramamento ou vazamento num raio de 50 metros, no mínimo, em todas as direções .

Fogo: Meios de extinção: Apropriados: Água pulverizada. Dióxido de carbono (CO2). Espuma. Produto químico seco; Inadequados: Jato d'água de forma direta; Medidas de proteção: Procedimento padrão em caso de incêndios químicos.

Poluição: Métodos e materiais para a limpeza: Absorva com material absorvente inerte.

Envolvimento

de pessoas: Inalação: Retirar o paciente para um local arejado. Se tiver dificuldades em respirar, dar oxigênio. Não efetuar respiração boca-a-boca no caso de a vítima ter ingerido ou inalado a substância; efetuar respiração artificial com um dispositivo respiratório médico. Chamar imediatamente um médico ou contatar um centro de informações toxicológicas; Pele: Lavar imediatamente com sabão e bastante água, remover todo o vestuário e sapatos contaminados. Consultar um médico imediatamente; Olhos: Lavar imediatamente com água abundante, inclusive debaixo das pálpebras durante 15 minutos pelo menos. Consultar um médico imediatamente; Ingestão: NÃO provocar vômitos. Enxaguar a boca. Chamar imediatamente um médico ou contatar um centro de informação toxicológica.

Informações

ao médico: Tratamento sintomático