

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. (LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.E. (solução 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: Não disponível.

Saúde: Sintomas ou efeitos mais importantes: Nocivo se ingerido. Pode ser nocivo em contato com a pele. Provoca irritação ocular grave. Suspeito de provocar câncer. Pode provocar irritação das vias respiratórias; Toxicidade aguda: Nocivo se ingerido (ATEMix oral = 1666). Pode ser nocivo em contato com a pele (ATEMix dérmico = 3548); Corrosão/irritação da pele: Provoca irritação ocular grave; Lesões/irritação ocular: A mistura não é classificada para este perigo segundo critérios do GHS; 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 os organismos aquáticos; Persistência e degradabilidade: Não disponível; Potencial bioacumulativo: Não disponível; Mobilidade no solo: Não disponível; Densidade relativa: Não disponível; Solubilidade(s): Solúvel em água; Outros efeitos adversos: Não disponível.

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento: Precauções: Meio Ambiente: Não descarte em águas superficiais ou no sistema de esgoto sanitário; Pessoais: Utilizar equipamento de proteção individual conforme necessário. Assegurar uma ventilação adequada ; Serviço de emergência: Equipamento de proteção individual ; Estancamento e contenção: Absorver com material absorvente inerte e colocar em recipientes para descarte ; Isolamento da área: Isolar a área de derramamento ou vazamento em um raio de 50 metros, no mínimo, em todas as direções .

Fogo: Meios de extinção: Apropriados: Substância química seca ; Inadequados: Não disponível ; Medidas de proteção: Use máscara autônoma e roupa de proteção .

Poluição: Métodos e materiais para a limpeza: Absorver com material absorvente inerte e colocar em recipientes para descarte.

Envolvimento

de pessoas: Inalação: Remova a vítima para um local com ar fresco. Se a respiração estiver difícil, administre oxigênio. Procure atendimento médico se ocorrerem sintomas; Pele: Lave imediatamente com bastante água e sabão por pelo menos 15 minutos. Retire imediatamente as roupas e os sapatos contaminados. Em caso de reações cutâneas, consulte um médico; Olhos: Enxágue abundantemente com água, inclusive sob as pálpebras. Procure atendimento médico; Ingestão: Lave a boca com água e beba bastante água em seguida. NÃO induza o vômito. Ligue imediatamente para um médico ou para um centro de controle de intoxicações.

Informações

ao médico: Tratamento sintomático