



Stepan Química Ltda.  
Av. das Nações, 2448  
Distrito Industrial  
Vespasiano – MG  
Telefone: (31) 3311-9201  
Telefone 24h: 0800 0 111 767

**FICHA DE EMERGÊNCIA**  
**Nome Adequado para Embarque**  
LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.E.  
(ISOPROPANOL, ETANOL, XILENO)

## STEPAN AG 1250

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 âmbar. Incompatível com produtos das subclasses 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 e 1.6. Compatível com substâncias da subclasse 1.4, grupo de compatibilidade S. Incompatível com os produtos das subclasses 4.1 + 1 e 5.2 + 1. Este produto reage com agentes oxidantes fortes.

**EPI de uso exclusivo para a equipe de atendimento a emergência:**

Use aparelho autônomo de respiração de demanda de pressão MSHA / NIOSH (aprovado ou equivalente) e equipamentos de proteção completa. O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.

## RISCOS

**Fogo:** Produto inflamável. Ponto de fulgor: 26 °C.

**Saúde:** Causa irritação na pele e irritação grave nos olhos.

**Meio Ambiente:** Vazamentos podem contaminar o ar, as águas e o solo. Massa específica: 1,0040.

## EM CASO DE ACIDENTE

**Vazamento:** Coloque EPI ( luva impermeável, óculos de proteção à prova de respingos). Isole a área num raio de 5 metros e sinalize o local; Construa diques de contenção; Não fume, nem permita o uso de chama no local; Mantenha-se de costas para o vento; absorva com vermiculita, areia, terra ou outro material não combustível. Informe: Corpo de Bombeiros, Órgão Ambiental Responsável, Polícia Rodoviária, Pró-Química Abiquim 0800 118 270, Stepan Química e S.O.S. COTEC 0800 111 767.

**Fogo:** Meios de extinção: Água, PQS, Dióxido de Carbono, espuma resistente a álcool. Pó químico seco, CO2, areia ou terra devem ser usados somente para pequenos incêndios. Em caso de incêndio e/ou explosão não inale os fumos. Remova os recipientes da área do incêndio, se puder fazê-lo sem risco. Aplique os procedimentos padrão de combate a incêndios e considere os riscos dos outros materiais envolvidos. Durante o incêndio podem ser formados gases perigosos à saúde.

**Poluição:** Impeça o espalhamento do produto derramado, evitando a contaminação de rios e mananciais. Descarte conforme orientação do órgão ambiental local.

**Envolvimento de pessoas**

**Olhos:** Lave imediatamente os olhos com bastante água durante pelo menos 15 minutos. Remova as lentes de contato, se estiverem presente e for fácil fazê-lo. Continue enxaguando. Procure atendimento médico se ocorrer desenvolvimento e persistência de irritação.

**Pele:** Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água/no chuveiro. Se ocorrer irritação: Procure orientação/atendimento médico.

**Ingestão:** Enxágue a boca. Procure atendimento médico se ocorrerem sintomas.

**Inalação:** Remova para ar fresco. Chame um médico se ocorrer desenvolvimento ou persistência de sintomas.

**Informações ao médico:**

Providencie medidas gerais de suporte e trate sintomaticamente. Queimaduras térmicas: Lave imediatamente com água. Durante a lavagem, remova as roupas que não tiverem aderido à área afetada. Chame uma ambulância. Continue lavando durante o transporte até o hospital. Mantenha a vítima em observação. Os sintomas podem ser retardados.

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