



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

SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO
PARA MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E.
(MISTURA CONTENDO ÁCIDO ALQUIL(C10-
16)BENZENO SULFÔNICO)

NINATE 60E

Número de Risco : 90

Número da ONU : 3082

Classe ou Subclasse de risco : 9
Descrição da classe ou subclasse
de risco : Substância e Artigos
Perigosos Diversos
Grupo de Embalagem: III

Aspecto: Produto líquido, de cor âmbar. Este produto pode reagir com agentes oxidantes fortes. Compatível com as substâncias e artigos da subclasse 1.4, grupo de compatibilidade S. Compatível com substâncias e artigos da classe 1 (explosivos) e produtos da classe 9, nºs ONU 2990, 3072 e 3268. Compatível com produtos da subclasse 1.4, nº ONU 0503. Incompatível com produtos das subclasses 4.1 + 1 e 5.2 + 1. Este produto é incompatível 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 combustível. Ponto de fulgor : 65,6 °C.

Saúde: Causa danos graves aos olhos. Nocivo se inalado. Causa irritação à pele.

Meio Ambiente: Vazamentos podem contaminar o ar, as águas e o solo. O produto é prontamente biodegradável.
Densidade relativa: 8,21 lg/gal. Moderadamente solúvel em água.

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: Neblina d'água, PQS, Dióxido de Carbono, espuma.
Meios de extinção : Neblina d'água, PQS, Dióxido de Carbono, espuma, água. Não use jato d'água porque pode espalhar o fogo. Resfrie os recipientes expostos às chamas, isolando-os da área atingida. Não inale os fumos no caso de incêndio ou explosão.

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 água, por pelo menos 15 minutos. Remova as lentes de contato, se estiverem presentes e for fácil fazê-lo. Continue enxaguando. Obtenha atenção médica imediata (oftalmologista).

Pele: Retire imediatamente todas as roupas contaminadas. Lave a pele com bastante água. Procure um médico imediatamente.

Ingestão: Chame imediatamente um centro de informação toxicológica ou médico. Lave a boca cuidadosamente. Não induza o vômito sem orientação médica. Se ocorrer vômito, mantenha a cabeça baixa de modo que o conteúdo não vá para os pulmões.

Inalação: Remova a vítima para ar fresco e mantenha-a em repouso numa posição confortável para respirar. Oxigênio ou respiração artificial, se necessário. Chame um médico ou centro de informação toxicológica imediatamente

Informações

ao médico: Providencie medidas geral de suporte e trate sintomaticamente. No caso de respiração difícil, forneça oxigênio. Mantenha a vítima aquecida e sob observação.

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