FICHA DE EMERGÊNCIA

Expedidor:

Nome apropriado para embarque:

Número de risco: 90 Número ONU: 3082

SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E. (álcool C12-C16 poli(1-6)etoxilado). Classe ou subclasse de risco: 9

Descrição da classe ou subclasse de risco: Substâncias e

Artigos Perigosos Diversos

ALKOSYNT IT 60 Grupo de embalagem: III

Telefone de Emergência / Endereco:

(71)3634-7658 / RUA BENZENO 1065, POLO PETROQUIMICO, CAMACARI, BA, 42810000 (71)3634-7658 / RUA BENZENO 1065, POLO PETROQUIMICO DE, CAMACARI, BA, 42810020

Aspecto: Líquido. Incolor. Oleoso. Incompatível com substâncias auto-reagentes (subclasse 4.1) e peróxidos orgânicos (subclasse 5.2) que contenham o rótulo de risco subsidiário de explosivo. Incompatível com explosivos (classe 1), exceto com substâncias e artigos da subclasse 1.4, grupo de compatibilidade S.

EPI de uso exclusivo da equipe de atendimento à emergência: Em caso de emergência ou contato com altas concentrações do produto utilizar máscara autônoma ou ar mandado. Recomenda-se máscara com filtro para vapores orgânicos em caso de exposição a vapores /aerossóis. Luvas de: Borracha. PVC (Cloreto de polivinil). Policloropreno. Óculos de segurança com proteção lateral ou ampla visão. Capacete e botas de borracha ou PVC. O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.

RISCOS

Fogo: Perigo de incêndio baixo. Em caso de combustão pode gerar monóxido de carbono, além de CO2. **Ponto de fulgor:** > 150 °C (copo aberto).

Saúde: Ingestão - Em grandes quantidades, pode causar irritação gastrointestinal.Inalação - Devido à sua baixa pressão de vapor, é pouco provável que cause problemas de inalação à temperatura ambiente. Vapores provenientes do líquido em temperaturas elevadas ou névoa do produto, em altas concentrações, podem causar irritação do sistema respiratório.Pele - Irritante leve a moderado.Olhos - Irritante severo.

Meio Ambiente: Solúvel em água. Facilmente biodegradável. Densidade: 0,9750 g/cm³ (20 °C).

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento:

Sinalizar e isolar a área em um raio de, no mínimo, 50 metros em todas as direções.

Estancar, se possível, com batoques de madeira, fita de vedação ou qualquer outro material adequado. Usar equipamento de proteção individual. Conter o produto derramado com diques de terra ou areia. Eliminar fontes de ignição e/ou calor. Transferir para recipiente adequado. Recolher restos com material inerte. Lavar com água o local contaminado, que deve ser recolhida para descarte. Evitar que o produto atinja o solo e cursos de água. Manter recipientes fechados. Para o transbordo, utilizar o EPI

recomendado, atender às normas e instruções de segurança e saúde do trabalho e adotar medidas de

resquardo ao trânsito, às pessoas e ao meio ambiente.

Fogo:

Em caso de incêndio, utilizar: Espuma resistente a álcool. Água spray. Dióxido de carbono (CO2). Pó

químico seco.

Resfriar com água em forma de neblina os recipientes intactos expostos ao fogo e retirá-los.

Poluição:

Recolher camadas de terra ou areia contaminadas em recipientes impermeáveis e identificá-los. Estocar

em local aprovado pelo órgão ambiental até destinação final.

Envolvimento de pessoas:

Em contato com pele e olhos, lavar imediatamente com grande quantidade de água corrente. Remover lentes de contato se possível. Remover roupas e sapatos contaminados. Se inalado, remover a vítima para local arejado. Em caso de dificuldade respiratória, fornecer oxigênio. Em caso de parada respiratória, providenciar respiração artificial. Se ingerido, não induza o vômito. Se vômito ocorrer, mantenha a cabeça mais baixa do que o tronco para evitar aspiração do produto para os pulmões. Procure auxílio médico em todas as situações de exposição.

Informações ao médico:

Não é conhecido antídoto específico. Direcionar tratamento de acordo com os sintomas e as condições clínicas do paciente.