FICHA DE EMERGÊNCIA

Expedidor:

Nome apropriado para embarque:

Número de risco: 33 Número ONU: 1993

LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.E. (Metanol e Nafta aromática leve).

Classe ou subclasse de risco: 3

Descrição da classe ou subclasse de risco: Líquidos

inflamáveis

SURFOM CE 5409 Grupo de embalagem: Il

Telefone de Emergência / Endereço:

(12)3672-3578 / AVENIDA AGOSTINHO MANFREDINI 56, DOS GUEDES, TREMEMBE, SP, 12120000

Aspecto: Líquido. Âmbar. Incompatível com substâncias auto-reagentes (subclasse 4.1) e peróxidos orgânicos (subclasse 5.1) 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). 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: Produto Inflamável. Em caso de combustão pode gerar fumaças tóxicas e/ou irritantes contendo: Oxidos de cálcio. Óxidos de enxofre. Óxidos de carbono. Ponto de fulgor: 12,2 °C (copo fechado).

Saúde: Ingestão- A ingestão do produto, mesmo em pequenas quantidades, pode afetar a visão, provocar dor de cabeça, náusea, dor abdominal e vômito. Em casos mais agudos pode provocar coma que pode durar de 2 a 4 dias. Em casos extremos pode causar a morte. Inalação- Vapores provenientes do líquido, em concentrações elevadas, podem irritar as membranas mucosas, causar dor de cabeça, sonolência, náusea, confusão mental, distúrbios visuais e perda da consciência. Pode agravar doenças respiratórias tais como efisema pulmonar e bronquite. Em casos extremos pode causar a morte Pele- Pode causar irritação severa e queimaduras. Pode ser absorvido através da pele em quantidades tóxicas.Olhos- Pode causar irritação severa e queimaduras.

Meio Ambiente: Insolúvel em água. Espera-se que seja biodegradável. Densidade: 1010 kg/m³ (temperatura ambiente).

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 resguardo 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. O produto pode causar acidose.