

Expedidor:



FICHA DE EMERGÊNCIA

TEL.: () ____ - ____
end.: _____

NOME APROPRIADO
PARA O EMBARQUE

Número de Risco: **80**
Número da ONU: **1760**
Classe ou subclasse de Risco: **8**

**EM CASO DE
EMERGÊNCIA LIGAR PARA
0800 0 24 44 33**

LÍQUIDO CORROSIVO, N. E.

(CAP DOP
AGENTE DE ADESIVIDADE)

Descrição da Classe
ou subclasse de Risco:
CORROSIVO
Grupo de Embalagem: **III**

Aspecto: Líquido Viscoso Âmbar. **Incompatibilidades químicas:** Incompatível com explosivos das subclasses 1.1, 1.2, 1.3, 1.4 (exceto do grupo de compatibilidade S), 1.5 e 1.6, Substâncias auto-reagentes (Subclasse 4.1) que contêm o rótulo de risco subsidiário de explosivo e peróxidos orgânicos (subclasse 5.2) que contêm o rótulo de risco subsidiário de explosivo.

EPI de uso exclusivo para a equipe de atendimento à emergência: Avental e luva de PVC, capacete, bota de borracha, óculos ampla visão, máscara respiratória semi-facial com filtro químico para vapores orgânicos. **O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.**

RISCOS

Fogo: Produto não inflamável. Ponto de fulgor = 179 °C. Combustão pode produzir CO₂, combustão incompleta pode produzir CO.

Saúde: Irrita pele, olhos e vias respiratórias. Contato com produto aquecido pode causar queimaduras. Inalação dos fumos pode provocar dor de cabeça e náuseas.

Meio ambiente: Contamina cursos d'água tornando-os impróprios para uso em qualquer finalidade, podendo vir a destruir a fauna e a flora do local do derrame. Escoamento para rede de esgotos pode criar riscos de fogo ou explosão. Densidade: 0,91 – 0,93 g/cm³ à 25 °C.

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento: Sinalizar a área do acidente, com cones ou similares, isolando o perigo, mantendo um afastamento de 50 metros do produto vazado. Afaste o veículo da rodovia e desligue o motor. Não fumar e evitar fontes de ignição (faísca, chama) na área. Isole o local e sinalize para trânsito. Afaste os curiosos. Tente parar o vazamento, usando EPI (luvas e óculos) e evitando o contato com o produto. Avise a polícia rodoviária, corpo de bombeiros, defesa civil, empresa transportadora e ao órgão de meio ambiente. Use neblina d'água para dissipar os vapores. Se impossível conter o vazamento, transferir o maior volume para outro veículo.

Fogo: Use extintores de pó químico, CO₂. Use água na forma de neblina para resfriar lateralmente os recipientes expostos ao fogo, para evitar possibilidade de explosão. Não utilize água diretamente sobre o fogo.

Poluição: Tente conter o líquido evitando escoamento para cursos d'água e esgotos. Absorva o produto em terra e transfira o resíduo para uma caçamba. Remova para área aberta e segura. Avise entidade de controle ambiental.

Envolvimento de pessoas: Levar a vítima para um local bastante arejado. Se a vítima não está respirando, fazer respiração artificial. Lavar olhos e outras partes atingidas com bastante água. Remover roupas contaminadas com o produto. Conservar a vítima aquecida até chegada do socorro médico. Ingestão: não provocar vômito. Se a vítima estiver consciente, lavar a sua boca com bastante água.

Informações ao médico: O tratamento sintomático deve compreender medidas de suporte.

Observações: As instruções ao motorista, em caso de emergência, encontram-se descritas exclusivamente no envelope para transporte. Fabricante: PETRÓLEO BRASILEIRO S. A. (Avenida Chile, 65, Centro, Rio de Janeiro - RJ) (Tel.: (0xx21) 2534-4477).