Expedidor: FICHA DE EMERGÊNCIA

| RR | PETROBRAS |
|----|------------------|
| | LIMODIIAO |
| | |

| TEL.: | - |
|-----------|----------|
| Endereço: | |

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. (AMIDAS SINTÉTICAS)

(AD-Warm)

Descrição da classe ou subclasse de risco: SUBSTÂNCIAS CORROSIVAS

Grupo de embalagem:

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 da equipe de atendimento a emergência: bota de couro ou de borracha, luva de latéx, neoprene ou PVC, Vestimenta protetora (avental de manga longa, macacão ou camisa de manga longa e calça comprida), óculos de segurança ou protetor facial, equipamento de proteção respiratória com filtro para vapores químico e orgânicos. O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.

RISCOS

Fogo: Produto não inflamável e não combustível sob condições normais de utilização. Em caso de incêndio pode emanar fumaça tóxica contendo monóxido e dióxido de carbono. Ponto de fulgor >179 °C.

Saúde: Irritante para a pele, mucosas e vias digestivas. Nocivo por ingestão, causa queimaduras quando em contato com a pele, mucosas e se ingerido.

Meio ambiente: Perigoso para o meio ambiente e tóxico para os organismos aquáticos. Em grandes quantidades, contamina água, solo e ar. Insolúvel na água. Densidade = 0,94 (a 25°c g/cm³).

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. Estancar o vazamento caso isto possa ser feito com segurança. Confinar a menor área possível através da utilização de barreiras de terra, areia ou outro material absorvente não combustível e transferir o material para um recipiente adequado, para o descarte. Absorva o material restante ou pequenos vazamentos com um material inerte e coloque em um recipiente de resíduos químicos. Descartar conforme a legislação vigente. Evitar a possibilidade de contaminação de águas superficiais, mananciais ou rede de esgotos. Eliminar quaisquer fontes de fogo ou calor, não fumar não provocar faíscas.

Fogo: Extinção com pó químico, gás carbônico (CO²) ou espuma. Remover os recipientes da área do fogo de modo seguro. Resfriar com água os recipientes que estiverem expostos às chamas.

Poluição: Cobrir o derramamento com terra ou outro material absorvente não combustível e transferir o material para um recipiente adequado. Absorva o material restante ou pequenos derramamentos com material inerte e coloque em um recipiente de resíduos químicos. Neutralizar o produto com solução de 0,5% de ácido acético.

Envolvimento de pessoas: Inalação - Remover a vítima da área contaminada para local com ventilação e mantê-la deitada, quieta e aquecida, com as vias respiratórias livres. Se a vítima não estiver respirando, ministrar respiração artificial. **Contato com a pele -** Remover roupas contaminadas, lavar abundantemente os locais atingidos com água corrente e sabão por pelo menos 15 minutos. **Contato com os olhos -** Lavar abundantemente com água corrente por, no mínimo 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas e solicitando à vítima que movimente o globo ocular. **Ingestão -** Não provocar vômito. Se a vítima estiver consciente, lavar a sua boca com água. Não oferecer nada par a vítima ingerir. Em todo a caso providenciar atendimento médico de emergência.

Informações ao médico: Este material possui características básicas. O tratamento deve ser sintomático e de apoio. O produto possui efeitos irritantes às membranas e mucosas.

Observações: As instruções ao motorista, em caso de emergência, encontram-se descritas exclusivamente no envelope para transporte. FABRICANTE: PETROBRAS DISTRIBUIDORA S. A. (Rua Correia Vasques 250, Centro, Rio de Janeiro - RJ)(Tel.: (0xx21) 2354-1257).