



FICHA DE EMERGÊNCIA LÍQUIDO CORROSIVO N.E.

Expedidor:
Microquímica Indústrias Químicas Ltda.
Rua Eduardo Edargê Badaró, 430.
Jardim Eulina - Campinas - SP
CEP 13063 - 140

(TUVAL)

Número de Risco: 80
Número da ONU: 1760
Classe ou Subclasse de Risco: 8
Descrição da Classe ou Subclasse de Risco: Corrosivo

Tel: (19)2137-8100

Grupo de Embalagens III

Aspecto: Líquido marrom escuro de odor característico. Incompatível com metais e bases fortes.

EPI de uso exclusivo da equipe de atendimento de emergência: Luvas de borracha, óculos de segurança, máscara combinada com filtro químico, botas de borracha e avental de PVC. "O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735".

RISCO

Fogo: Produto não inflamável sob condições normais de uso.

Saúde: Sob condições normais de uso, não apresenta risco à saúde humana. Porém, o contato direto e prolongado, pode causar irritações da pele e das vias respiratórias.

Meio Ambiente: A utilização inadequada do produto é prejudicial ao meio ambiente. Classificação ambiental III (ANVISA).

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento: Isole e sinalize a área contaminada. Na manipulação das embalagens com vazamento, bem como na operação para estancar ou evitar a dispersão do produto é necessário o uso de EPIs. Utilize materiais inertes (pó de serra, areia ou argila) para a absorção, evitando que o produto se espalhe. Contate a **Microquímica Indústrias Químicas Ltda.**

Fogo: Combater o princípio de incêndio utilizando extintor de gás carbônico, pó químico e água (só em último caso). Em caso de incêndio, a queima poderá causar a emissão de gases irritantes como o Cl. Mantenha as pessoas curiosas longe do local do acidente e se necessário contate o corpo de bombeiros.

Poluição: Caso haja derrame ou dispersão do produto, isole a área e tome providências imediatas para evitar a contaminação. Proteja da exposição rios, lagos, solo, ar e coleções de água. Contate o órgão de proteção ambiental.

Envolvimento de pessoas: Em caso de contaminação e sintomas de intoxicação:
Ingestão: Não provoque vômito, entretanto é possível que o mesmo ocorra espontaneamente. Procurar um médico imediatamente. Nunca dê algo por via oral para uma pessoa inconsciente.
Pele: Lavar imediatamente a área contaminada com água e sabão em abundância. Remover as roupas contaminadas e preferencialmente descartá-los.
Olhos: Lavá-los imediatamente com água em abundância por no mínimo 15 minutos. Consultar um médico.
Inalação: Remova a pessoa para um local arejado. Se não estiver respirando, faça respiração artificial. Se respirar com dificuldade, consulte um médico.

Informações ao médico: Classe toxicológica - IV - Pouco tóxica (ANVISA). Não há antídoto específico, poderá ser ministrado o Metilsulfato de Neostigmina. **Não administrar Atropina.**
Tratamento médico: Sintomático a critério do médico.
Grupo Químico: Sal de Amônio Quaternário.
O contato pode causar queimaduras na pele e nos olhos.

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