



Telefones de emergência
(0XX11) 4198 – 4792
Rua Salesópolis, 16
Jd. Califórnia – Barueri – SP

FICHA DE EMERGÊNCIA

Nome Comercial:

LIMPA-INOX GEL

Nome para Embarque:

Líquido Corrosivo, N. E.

Número de risco: 80

Número da ONU: 1760

Classe ou subclasse de risco: 8

Descrição da classe ou subclasse de risco:

Aspecto: Gel transparente, azul, com odor leve. Incompatível para o transporte com as Classes 1, 4 e 5.

EPI: Luvas, Semi - Máscaras com filtros para vapores orgânicos, óculos de segurança.

RISCO

Fogo: O produto não é combustível. Quando envolvido em fogo, use meios de extinção apropriados para o combate.

Saúde: O produto é corrosivo, irritante para os olhos, pele, membranas mucosas e trato respiratório superior. Não deve ser inalado ingerido. Evitar contato com a pele e olhos.

Meio Ambiente: O produto é solúvel e mesmo em pequenas concentrações é prejudicial à vida aquática. Derramado ao solo, poderá, em parte ser evaporado, em parte ser degradado biologicamente e em parte lixiviar ou percolar contaminando o lençol freático limitando desta forma seu uso.

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento: Avise a Polícia Rodoviária, a Defesa Civil, e o Órgão de Meio Ambiente.
Afasto o veículo da rodovia. Pare o veículo e desligue o motor. O produto não é combustível.
Não transite sobre o produto derramado. Não toque no produto.
Afasto os curiosos, isole e sinalize a área. Fique com o vento pelas costas para evitar a inalação de vapores.
Use equipamentos de proteção individual (luvas e semi-máscaras com filtro químico contra vapores orgânicos e óculos de proteção). Estanque o vazamento se possível. Evite o contato direto com o líquido.
Contenha o vazamento utilizando barreiras de areia, ou outro material não inflamável.

Fogo: Princípio de incêndio: utilize o extintor mais adequado ao acidente, pois o produto não é explosivo, nem inflamável, mas em contato com metais comuns libera hidrogênio, um gás inflamável, podendo formar uma mistura explosiva com o ar.
Incêndios de grandes proporções: utilize neblina de água e espuma.
Combata o fogo com o vento pelas costas.
Use neblina de água para resfriar equipamentos expostos ou nas proximidades do fogo.

Poluição: Evite a possibilidade de o vazamento atingir rios, represas, redes de esgoto, etc.
Recupere o produto e remova o solo contaminado colocando em tonéis ou containeres para tratamento posterior.

Envolvimento de pessoas: Respingos no corpo: tire a roupa contaminada e lave as partes atingidas com bastante água.
Respingos nos olhos: lave imediatamente com água em abundância durante 15 minutos.
Inalação dos vapores: vítimas devem ser prontamente retiradas para áreas arejadas.
Ingestão do líquido: chame/encaminhe imediatamente ao médico. Deite a vítima com a cabeça virada para o lado. Se estiver consciente, forneça água. Não provoque vômito. Cuide para não aspirar vômito aos pulmões.

Informações ao Médico: Tratamento sintomático
Tratar como intoxicação e queimadura por ácidos inorgânicos.
Assistência ventilatória deverá ser assegurada em todos os casos.

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