



Cap-Lab Indústria e Comércio Ltda
Av. Papa João XXIII, 2353 – Galpão A
Loteamento Industrial Coral - Mauá/SP
CEP 09370-800
(11) 2319-6800

Nome apropriado para embarque

LIQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO INORGÂNICO, N.E

Nome Comercial

EKOWEEK

Solução Ácida Semanal

Número de **RISCO**: 80
Número da ONU: 3264
Classe ou sub-classe
De **RISCO**: 8
Descrição da classe ou
subclasse de **RISCO**:
Substâncias Corrosiva
Grupo de Embalagem: II

Aspecto: Líquido transparente, ligeiramente amarelado com odor poucoirritante. Incompatível com os produtos da subclasse 2.3 que apresentem toxicidade por inalação LC50 < 1000 ppm; com todos os produtos das subclasses 4.1, 4.2, 4.3, 5.1 e 5.2; com os produtos da subclasse 6.1 do grupo de embalagem I; Corrosivo para a maioria dos metais

EPI de uso da equipe de atendimento a emergência:

Equipamento de respiração autônoma de pressão positiva por demanda, botas de PVC, luvas de PVC, e roupas de proteção em PVC. O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735

RISCOS

Fogo: Não é inflamável. Em incêndios, há a possibilidade de haver liberação de cloreto de hidrogênio (gás). Reage com materiais orgânicos combustíveis ou facilmente oxidáveis tais como: álcoois, carvão, terebentina, pós-metálicos, sulfeto de hidrogênio, etc. Produz vapores tóxicos e irritantes quando aquecido.

Saúde: Olhos: O contato causa, irritação nos olhos e pálpebras se estiver sob aquecimento. Se não for removida rapidamente pode haver dano permanente ou prolongado da visão, ou até mesmo a cegueira. Pele: Contato pode causar irritação dérmica e ao longo prazo, queimadura dos tecidos da pele. Inalação: Pode causar irritação da mucosa.

Meio Ambiente: ~~Ingestão: pode causar severas queimaduras das membranas mucosas do sistema digestivo~~ Polui os solos e as águas com elevação de acidez. Solubilidade em água: Solúvel. Vapor do produto é mais pesado que o ar. Densidade relativa do líquido: 1,19 a 20 °C (LÍQ.). Pressão de vapor: 169,94 mmHg A 21,1 °C. pH ≤3,0 (1M)

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento: Isolar por, no mínimo, 60m em todas as direções. Vestir os Equipamentos de Proteção Individual citados acima. Procure eliminar o vazamento e conter o produto com terra e areia. Evite que atinja cursos d'água, bueiros e esgotos. Jogue água em forma de neblina sobre a área e neutralize com produtos alcalinos, como o cal, soda cáustica, carbonato de sódio. Em caso de vazamento em grandes proporções, avisar a Defesa Civil, fone 199 e evacuar a área, alertando as pessoas para o perigo de intoxicação

Fogo: Use água na forma de neblina para resfriar o recipiente. Se possível, remover os recipientes expostos ao fogo ou resfriá-los com água abundante. Em contato com metais libera hidrogênio com conseqüente risco de explosão.

Avise a Defesa Civil - fone 199 - ligação gratuita. Avise imediatamente o Órgão responsável pelo abastecimento, caso o produto vazado atinja cursos d'água. Retirar as pessoas das proximidades. Remova todo o material que teve contato com o produto para tratamento ou disposição adequada

Envolvimento de pessoas: Remova a pessoa atingida para o ar livre. Deite-a de tronco erguido, mantenha-a aquecida. Se a respiração for difícil aplique oxigênio ou ar respirável a baixa pressão. Lavar imediatamente a pele e os olhos com bastante água durante no mínimo 15 minutos. Remova imediatamente a roupa e os sapatos contaminados. Em caso de ingestão fazer a vítima lavar a boca com bastante água, dar de beber água e leite a vontade. Não induzir o vômito, informar o médico sobre o grau de exposição da vítima

Informações ao médico: O ácido clorídrico é um líquido corrosivo e esta é a sua característica de risco (irritações e queimaduras químicas).

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