

FICHA DE EMERGÊNCIA



Rua Braz Izelli, 607
Cidade Industrial
Maringá – PR
CEP:87070-772
Tel.: 44-3355-6677
Telefone Emergência:
CEATOX:0800-0148110

Nome apropriado para embarque

ÁCIDO ACÉTICO, GLACIAL

Número de Risco: 83
Número da ONU: 2789
Classe ou Sub-Classe de Risco: 8
Descrição da Classe ou
Sub-Classe de Risco:
Substâncias Corrosivas
Grupo de Embalagem: II

Aspecto: Líquido. Incompatível com explosivos da classe 1 (exceto da subclasse 1.4 do grupo de compatibilidade S), substâncias auto-reagentes com risco subsidiário de explosivo e peróxidos orgânicos com risco subsidiário de explosivo.

EPI de uso exclusivo da equipe de atendimento a emergência:

Botas, luvas e roupas impermeáveis de PVC, capacete, óculos de segurança herméticos (com ventilação indireta) para produtos químicos e máscara semifacial com filtro Vapores Orgânicos/ Gases Ácidos (VO/GA) combinado com filtro mecânico. O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.

RISCOS

Fogo: Líquido inflamável. Os vapores podem formar misturas inflamáveis e explosivas com o ar. Pode haver aumento da pressão interna dos recipientes e reservatórios expostos ao fogo ou calor. Ponto de fulgor: 40°C (vaso fechado). Limite de Explosividade Inferior: 5,40% , Limite de Explosividade Superior: 16,0%.

Saúde: Produto corrosivo. Causa irritação e queimadura severa no trato digestivo, bocas, olhos, pele e nas vias respiratórias quando inalado. Pode provocar efeito corrosivo sobre o trato digestivo. Risco de edema pulmonar.

Meio Ambiente: Polui águas e solo. O envio ao esgoto é proibido. Solubilidade em água: Solúvel. Vapor do produto é mais pesado que o ar. Densidade relativa: 1,049 g/cm³ a 20°C (Água a 4°C = 1). Densidade do vapor: 2,1 (Ar =1)

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento: Isole a área de derramamento ou vazamento em um raio de, no mínimo, 50 metros em todas as direções. Não toque nos recipientes ou material derramado sem uso de vestimentas de proteção adequadas. Pare o vazamento, se isso puder ser feito sem risco. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame, caso seja aplicável. No caso de transbordo, aterre o vaso contendor e o receptor do produto durante transferências. Utilize apenas ferramentas antifaiscantes. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão. Pode-se utilizar como meio contendor: terra, areia ou outro material não combustível.

Fogo: Isole o vazamento de fontes de ignição preventivamente. Não fume. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água. Não permita a entrada de água nos recipientes. **Meios de extinção apropriados:** Compatível com pó químico seco (PQS), espuma polivalente, dióxido de carbono (CO₂) ou névoa d'água. **Não recomendados:** Jato d'água de forma direta. Alto risco de explosão em contato com fogo.

Poluição: Avise a Defesa Civil – fone 199 – ligação gratuita. Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos. O material proveniente do combate ao fogo pode causar poluição e deve ser contido. O produto remanescente deve ser coletado com uma pá limpa ou outro instrumento que não o disperse, acondicionado em recipiente apropriado e removido para local seguro. A disposição deste produto deverá ser realizada com acompanhamento de especialista e de acordo com a legislação ambiental vigente. Pode-se utilizar como neutralizante solução a 5% de carbonato de sódio ou hidróxido de sódio.

Envolvimento de pessoas: Solicite atenção médica de emergência em todos os casos. **Inalação** – Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. **Contato com a pele** – Em caso de contato com a pele (ou cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água ou tome uma ducha. **Contato com os olhos** – Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil e enxague novamente. **Ingestão** – Não induza o vômito. Lave a boca da vítima com água em abundância. Nunca forneça algo via oral a uma pessoa inconsciente.

Informações ao médico: Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrólíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com o produto não fricione o local atingido.

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