

ASPECTO: Líquido límpido e incolor, com odor característico, e baixa corrosividade.

EPI: Luvas, avental e botas de PVC, capacete e óculos de segurança ou máscara panorâmica.

RISCOS

Fogo: Não é inflamável, porém, reagindo com metais pode produzir gás hidrogênio, que forma mistura explosiva com o ar, manter em lugar seco e arejado.

Saúde: Olhos e pele: De acordo com a sensibilidade individual, pode causar queimaduras de 2º grau.

Ingestão: Pode provocar danos aos tecidos do corpo.

Meio Ambiente: Evitar entrada em cursos de água, por derramamento.

EM CASO DE ACIDENTE

- Vazamento**
- Isolar e sinalizar a área próxima ao veículo. Afastar os curiosos.
 - Estancar o vazamento, tomando cuidado quanto à proteção individual.
 - Utilizar luvas, botas e avental de borracha ou PVC, capacete e óculos de segurança ou máscara panorâmica.
 - Conter o vazamento com terra ou areia. Evite que os resíduos penetrem em bueiros, esgotos ou cursos d'água.
 - Diluir o vazamento com grande quantidade de água, podendo ser usada cal hidratada para ajuste da acidez.
 - Em caso de grande vazamento, avisar imediatamente a Polícia, as Autoridades locais e a **Clanox Ind. e Comércio de Produtos Químicos Ltda - Fone/Fax: (41) 3657-1643**
- Fogo**
- Não é inflamável ou combustível. Para evitar névoa ou vapores em caso de incêndio em materiais vizinhos, mantenha o tanque resfriado, com pulverização de água.
- Poluição**
- Diluir com bastante água. Após diluído, usar cal hidratada para controle da acidez, não possui efeito poluente.
- Envolvimento de Pessoas**
- **Contato com a pele:** Remover roupas e calçados contaminados, de preferência sob uma ducha e lavar as partes atingidas com água corrente em abundância por 15 minutos ou o maior tempo possível. Podendo ser utilizado leite de magnésia ou Bicarbonato de sódio diluídos, para a neutralização. Se houver queimaduras procurar auxílio médico.
 - **Contato com os olhos:** Lavar com água corrente em abundância por pelo menos 15 minutos, e procurar auxílio médico.
 - **Ingestão:** Tomar bastante água. Não induzir ao vômito. Procurar auxílio médico, usar bicarbonato de sódio, clara de ovo e água em abundância.
- Informações ao médico**
- Ácido moderado. Causa agressão à vista, se o contato for prolongado, não apresenta propriedades que requeiram atenção especial.
 - Não induzir ao vômito.