

ASPECTO: Líquido viscoso, amarelado.

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

RISCOS

Fogo: Não Inflamável, evitar a respiração em caso de vaporização.

Saúde: Tóxico, em contato com a pele pode provocar irritação e queimaduras leves.
Se em contato com os olhos, lavar em água corrente por 15 minutos e procurar atendimento médico.

Meio Ambiente: Em altas concentrações pode afetar temporariamente o meio ambiente, principalmente os cursos d'água, com possível eutrofização.

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.
 - 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**
- Em caso de incêndio no local de armazenamento, usar somente água e evitar a inalação de vapores,
- Poluição**
- Diluir com bastante água. Após diluído, não possui efeito poluente.
 - Avisar os Órgãos de Proteção Ambiental e de Abastecimento Público local.
- 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 e procurar auxílio médico.
 - **Contato com os olhos:** Lavar com água corrente em abundância por pelo menos 15 minutos.
 - **Ingestão:** Procurar auxílio médico imediatamente.
- Informações ao médico**
- Em caso de ingestão, pode ser recomendável a introdução de tubo gástrico para aliviar a distensão, pois como é um sequestrante de cálcio, poderá ocorrer alteração no metabolismo, ocorrendo hialcemia tetânica (contrações musculares, dores, etc., causado pela deficiência de sais)
- Outras Inform**
- Este produto reage com metais em geral.