



**FICHA DE EMERGÊNCIA  
NO-RUST  
SOLUÇÃO AQUOSA DE ORTO-  
FOSFATOS, ESTABILIZANTES,  
ANTICORROSIVOS E UMECTANTES**

Número de risco: **8**  
Número da ONU: **1805**  
Classe ou subclasse de risco: **80**  
Descrição da classe ou  
Subclasse de risco: **CORROSIVO**

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, a Defesa Civil 199 (ligação gratuita), Pró-Química 0800-118270, as Autoridades locais e o Fabricante.
- 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.