



**FICHA DE EMERGÊNCIA  
FERBAX MANUTENÇÃO  
SOLUÇÕES AQUOSAS ESTABILIZADAS**

Número de risco: **5.1**  
Número da ONU: **2014**  
Classe ou subclasse de risco: **58**  
Descrição da classe ou subclasse de risco: **OXIDANTE**

**ASPECTO:** Líquido límpido e incolor, com odor característico. É um oxidante poderoso e corrosivo.

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

### RISCOS

**Fogo:** Não é inflamável, porém, sendo oxidante poderoso, reage e pode incendiar materiais combustíveis (papel, madeira, graxas, óleo combustível, etc) Pode entrar em decomposição acelerada, gerando gases e calor se submetido a altas temperaturas ou contaminações.

**Saúde:** Sendo corrosivo, pode provocar irritações e queimaduras químicas dolorosas.

**Meio Ambiente:** Em altas concentrações pode afetar temporariamente o meio ambiente, principalmente os cursos d'água, porém, após decomposição, não deixa resíduos poluentes.

**Armazenamento:** Armazenar longe de outros produtos químicos, óleos, graxas matéria orgânica e principalmente outros oxidantes. Seguir as recomendações de armazenamento constantes na FISPQ do produto.

### 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. Lavar a área e todos os materiais que tiverem contato com o produto com grande quantidade de água.
- 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, a Defesa Civil 199 (ligação gratuita), Pró-Química 0800-118270, as Autoridades locais e o Fabricante.
- Em caso de incêndio, usar somente água.

**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 ou o maior tempo possível. Procurar auxílio.
- **Contato com os olhos:** Lavar com água corrente em abundância por pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Procurar oftalmologista com urgências.
- **Ingestão:** Tomar bastante água. Não induzir ao vômito. Procurar auxílio médico em todos os casos de ingestão. Nunca de nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

**Informações ao médico**

- Em caso de ingestão, pode ser recomendável a introdução de tubo gástrico para aliviar a distensão e a pressão causadas pela rápida formação de oxigênio da decomposição do produto.
- Não induzir ao vômito, causa queimaduras a pele e mucosas.