

## FICHA DE EMERGÊNCIA

Avenida das Nações Unidas, 14.171  
Morumbi - São Paulo - SP

Telefones de Emergência  
Divisão Química  
**08000 112273**  
Divisão Tintas e Vernizes  
**08000 192274**

**Nome apropriado para o embarque :**  
SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO  
PARA O MEIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E.  
(TRIHIDROXIDO DE CLORETO DE  
DICOBRE)

**Nome Comercial :**  
STATUS

**Número de Risco:** 90  
**Número da ONU:** 3082  
**Classe ou subclasse de risco:** 9  
**Descrição da classe  
ou subclasse de risco:**  
SUBSTÂNCIAS E ARTIGOS  
PERIGOSOS DIVERSOS  
**Grupo de Embalagem:** III

**Aspecto:** Líquido verde claro de odor específico. Incompatível com produtos explosivos (classe 1), ácidos fortes, bases fortes, agentes oxidantes fortes, peróxidos orgânicos com risco subsidiário de explosivos (5.2+1) e substâncias auto-reagentes com risco subsidiário explosivo (4.1+1).

**EPI exclusivo para a equipe de atendimento a emergência:** Em caso de vazamento: Capacete, luvas, botas e avental de PVC, óculos de segurança para produtos químicos e peça semifacial com filtro VO/GA combinado com filtro mecânico. Em caso de Incêndio: Traje de combate a incêndio completo (jaqueta e calça) fabricado em tecido resistente a chamas conforme normas de reconhecimento internacional, com capacete, balaclava, luvas e botas de combate a incêndio e equipamentos de respiração autônoma. **O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.**

### RISCOS

**Fogo:** Produto não inflamável. Porém proteger do fogo. Usar meios de extinção apropriados para possíveis materiais combustíveis envolvidos no fogo. Combater o fogo com extintor de CO<sub>2</sub>, espuma, pó químico, terra ou areia.

**Saúde:** Nocivo se ingerido, inalado e em contato com a pele.

**Meio Ambiente:** Muito tóxico para organismos aquáticos com efeitos prolongados. Dispersível em água. Densidade: 1,48 g/ml. O produto é mais pesado que a água.

### EM CASO DE ACIDENTE

#### Vazamento:

Eliminar todas as fontes de ignição da área. Isolar a área em um raio de 50m a partir do ponto de vazamento. Sinalizar o local. Afastar curiosos. Para pequenas quantidades: Recolher com material absorvente (areia, absorvente universal, terra diatomácea). Para grandes quantidades: Bloquear/represar o vazamento, bombear produto. Limpar cuidadosamente com água e detergente pisos e materiais contaminados, observando a regulamentação ambiental. Se necessário transbordo: Acionar a BASF S.A e consultar a FISPQ do produto.

#### Fogo:

Meios de extinção apropriados: Combater o fogo com extintor de CO<sub>2</sub>, espuma, pó químico, terra ou areia. Meios de extinção não apropriados: não utilizar água.

#### Poluição:

Eliminar o material recolhido de acordo com as normas. Coletar o resíduo em recipientes adequados, onde poderão ser rotulados e fechados.  
Avisar: 1) Corpo de Bombeiros e 2) Órgãos de Proteção do Meio Ambiente

#### Envolvimento de Pessoas:

Em caso de inalação, remova o paciente para local arejado e procure imediatamente um médico. Em caso de contato com a pele, remova as roupas, sapatos contaminados e lave imediatamente com água e sabão em abundância e procure o serviço médico ou serviço de saúde. Em caso de contato com os olhos, lave-os imediatamente com água corrente em abundância e procure imediatamente o médico. Em caso de INGESTÃO, não provoque vômito. Para todos os casos procure um médico ou serviço de saúde levando a embalagem, rótulo, bula e receituário agrônomo do produto.

#### Informações ao Médico:

Tratamento sintomático. Lavagem gástrica com ferricianeto de potássio ou suspensão de carvão ativo. Penicilina nos casos agudos e nos crônicos. Transfusão de sangue nos casos graves.

#### Observações:

As instruções ao motorista, em caso de emergência, encontram-se descritas exclusivamente no envelope para transporte. Fabricado por: OXIQÚMICA AGROCIÊNCIA LTDA, Rua Minervino Campos Pedroso, 13, Jaboticabal - SP - Brasil. Telefone para emergências: 16 3209-1313.