

The Chemical Company

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

Telefones de Emergência Divisão Quimica 08000 112273

Divisão Tintas e Vernizes

08000 192274

FICHA DE EMERGÊNCIA

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:|||

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 CO2, 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 CO2, 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 servico de

saúde levando a embalagem, rótulo, bula e receituário agronômico 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: OXIQUÍMICA AGROCIÊNCIA LTDA, Rua Minervino Campos Pedroso, 13, Jaboticabal - SP - Brasil. Telefone para emergências: 16 3209-1313.