

FICHA DE EMERGÊNCIA

Clor-in Post 1.000

Nome Adequado para Embarque: DICLORO ISOCIANURATO DE SÓDIO

NUMERO DE RISCO: 50
 NUMERO DA ONU: 2465
 Classe de Risco: 5
 Subclasse de Risco: 1
 Descrição da Classe: OXIDANTE

Aspecto: Pastilhas de cor branca

EPI's: Luvas, botas, avental de PVC, óculos contra respingos e respirador adequado a gás cloro

RISCOS

Fogo:	Não inflamável, não combustível, porém acima de 175°C decompõe com emissão de gases tóxicos. Contaminação com outros produtos pode causar fogo de decomposição. Conserve longe do calor e umidade. Produto molhado ou úmido pode formar gases tóxicos e detonantes. P.F. = 240°C
Saúde:	Não ingerir, não inalar, proteger olhos, pele e roupas contra o produto e sua poeira.
Meio ambiente:	Tóxico: Não deve ser descartado no meio ambiente sem tratamento adequado.

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento:	Recolher cuidadosamente e acondicionar em recipiente plástico limpo e seco, apenas a parte do produto que estiver seca, limpa e não contaminada por materiais estranhos. A parte que estiver molhada e ou contaminada deverá ser descartada, dissolvida em grande quantidade de água.
Fogo:	Utilizar equipamento respiratório autosuficiente (com fonte própria de oxigênio). Usar água em grande quantidade para extinguir o fogo. Removida a fonte de calor (fogo), a decomposição cessa. Produto molhado ou úmido deve ser tratado e descartado sem demora.
Poluição:	Produto molhado, úmido deve ser descartado dissolvido em grande quantidade de água.
Envolvimento de Pessoas:	Ingestão: Não provocar vômito, beber bastante água e chamar o médico imediatamente. Olhos: lavar com água abundante durante 15 minutos. Chamar o médico. Pele: remova o produto fisicamente por meio de escova ou pano seco e, em seguida, lavar com água abundante durante 15 minutos. Inalação: Nas vias respiratórias, havendo dificuldade de respiração, remova o paciente para área descoberta e ventilada - chamar o médico. Após primeiros socorros encaminhe ao médico.
Informações ao Médico:	Forte irritante das mucosas. Se ingerido é tóxico. Não há antídoto específico.

Nome do fabricante: ACUAPURA INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.