

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA PRODUTO QUÍMICO



CIBRASCLOR COM. IMP. E EXP. DE PROD. P/
PISCINAS EIRELLI- ME
RUA TAUBATÉ, 291 JARDIM DO CAFÉ 2
CAMBÉ -PR - CEP: 86186-368
CNPJ: 13.109.4533/0001-00
TELEFONE:(43)-31540519

NOME APROPRIADO PARA O EMBARQUE

Nome apropriado para embarque:
ÁCIDO DICLOROISOCIANÚRICO,
SECO. C3O3N3Cl2Na

Nome Comercial:
ÁCIDO DICLOROISOCIANÚRICO, SAL DE
SÓDIO.

Nº. Risco: 50
Nº. ONU: 2465
Classe ou subclasse de risco: 5.1
Descrição da Classe ou Subclasse:
Oxidante. Grupo de Embalagem II

Aspecto: sólido granulado fino branco solúvel em água. Odor característico de cloro.

Epi de uso exclusivo da equipe de atendimento a emergência:

- Vestuário protetor adequado, óculos de proteção
- Contra poeiras e luvas, respirador com filtro contra poeiras, em condições de exposição elevada utilizar equipamento de respiração autônoma. O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735

RISCOS

Fogo:

- Não use jatos d'água de forma direta, pó químico e espuma. Muito perigoso quando exposto a materiais combustíveis, inflamáveis ou explosivos. Os contêineres podem explodir se aquecidos. Combata o incêndio à distância, devido ao risco de explosão. A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como gás cloro, e monóxido e dióxido de carbono. Este produto acelera a combustão quando envolvido pelo fogo.

Saúde:

- Causará queimaduras dos tecidos, olhos e aparelho respiratório. Pode causar dano permanente aos olhos

Meio ambiente:

- Produto atóxico e biodegradável oferece risco quando em alta concentração e seus efeitos são rapidamente desfeitos com a presença de um grande volume de água. Tóxico para a fauna e flora aquática. O cloro gerado irá oxidar a matéria orgânica.

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento:

- Utilize EPI completo com óculos de segurança, luvas de proteção, vestuário protetor adequado e sapatos fechados. Em caso de grandes vazamentos, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção respiratória com filtro contra poeiras. Mantenha materiais combustíveis (madeira, papel, óleo) afastados do produto derramado. Evacue a área, num raio de, no mínimo, 25 metros. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas da área. Pare o vazamento, se isso puder ser feito sem risco.

Fogo:

- Meios de extinção apropriados: usar água em abundância em forma de neblina. Meios de extinção não apropriados: não usar pó químico contendo compostos nitrogenados. Proteção dos bombeiros: usar equipamento de proteção respiratória com suprimento de ar. Usar água em abundância perigos específica: substância quimicamente reativa quando contaminado com outros produtos. **Alerta:** - pequena quantidade de água poderá agravar a situação da emergência.

Poluição:

- Toda água utilizada para ajudar em supressão de vapores ou fogo pode estar contaminada e devem ser tratadas antes do descarte. Este produto é solúvel em água. Monitore o pH e cloro disponível em toda a água efluente. A disposição final deste produto deverá ser acompanhada por especialista de acordo com a legislação e regulamentação vigentes.

Envolvimento de pessoas:

- Inalação: remover a vítima para o ar fresco. Se houver dificuldade respiratória dar oxigênio. Chamar o médico.
- Contato com a pele: lavar com água em abundância a pós, lavar com água e sabão. Remova a roupa contaminada. Contato com os olhos: lave imediatamente com grande quantidade de água, durante pelo menos 15 minutos, erguendo as pálpebras superiores e inferiores. Chamar um médico ingestão: lave a boca da vítima com água, forneça água em abundância para vítima beber. Não induzir o vômito. Não administrar nada pela boca a pacientes inconscientes. Chamar o médico.

Informações ao médico:

- Usar luvas descartáveis. o produto libera gás de cloro, altamente irritante e corrosivo, e seu efeito é minimizado com diluição em água..

OBSERVAÇÕES:

- As instruções ao motorista, em caso de emergência, encontram-se descritas exclusivamente no Envelope para o Transporte.