

GOTAQUÍMICA PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.
Rua Paschoal Zimbardi, 307 CEP-07224-107
Cidade Industrial Satélite de São Paulo
Guarulhos – SP / Tel.: (11) 2413-9922
CNPJ: 45.006.780/0001-15

Nome Comercial
ÁCIDO CÍTRICO ANIDRO FINO

Aspecto: Cristal branco, de odor característico. Não é uma substância ou mistura perigosa de acordo com o Sistema Harmonizado Global (GHS). Incompatível com Oxidantes, Bases, Agentes redutores, Nitratos

EPI de uso exclusivo da equipe de atendimento a emergência : Capacete, luvas de PVC, óculos de segurança herméticos, macacão, botinas de segurança, respirador autônomo. O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.

RISCOS

Fogo: Não inflamável, porém o fogo pode produzir vapores irritantes. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura
Óxidos de carbono

Saúde: Inalação Pode ser perigoso se for inalação. Pode causar uma irritação do aparelho respiratório.
Ingestão Pode ser perigoso se for engolido. Pele Pode ser perigoso se for absorvido pela pele. Pode causar uma irritação da pele.
Olhos Provoca irritação ocular grave.

Meio Ambiente: Não permitir a entrada do produto no sistema de esgotos.

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento: Sinalizar, isolar e evacuar a área de risco. Varrer e apanhar com uma pá. Manter em recipientes fechados identificados adequados, para eliminação.

Fogo: Agentes Extintores: Utilizar água pulverizada, Pó Químico Seco (PQS), Gás Carbônico (CO₂), espuma mecânica, areia ou terra.

Poluição: Evitar a entrada em rede de esgotos, veios d'água, lagos, córregos ou rios. Recolher e guardar em recipientes para posterior descarte.

Envolvimento de pessoas: Solicitar assistência médica. Se for respirado, levar a pessoa para o ar fresco. Se não respirar, dar respiração artificial. No caso de contato com a pele lavar com sabão e muita água. No caso de contato com os olhos. Lavar cuidadosamente com muita água, durante pelo menos quinze minutos, e consultar o médico.

Informações ao médico: Sinais e sintomas de exposição Vômitos, Diarreia, Dano ao esmalte dos dentes., Dermatites, Até onde sabemos, as propriedades químicas, físicas e toxicológicas não foram minuciosamente investigadas.

Observação: Outras instruções, em caso de emergência, encontram-se descritas exclusivamente na FDS - Ficha com Dados de Segurança disponível em www.gotaquimica.com.br