



Cap-Lab Indústria e Comércio Ltda
Av. Papa João XXIII, 2353 – Galpão A
Loteamento Industrial Coral - Mauá/SP
CEP 09370-800
(11) 2319-6800

Nome apropriado para embarque
TRICLOROMETANO

Nome Comercial
CLORIFÓRMIO P.A

Número de **RISCO**: 60
Número da ONU: 1888
Classe ou sub-classe
De **RISCO**: **6.1**
Descrição da classe ou
subclasse de **RISCO**: **Liq.
Tóxico**
Grupo de Embalagem: III

Aspecto: Líquido incolor, tóxico com odor adocicado. Incompatível com as classes e subclasses 5; 8;5.1; 4.1; 2.2 e 2.3.

EPI de uso da equipe de atendimento a emergência:

Luvas e aventais de látex ou nitrílica, neopreme ou borracha butílica .Avental de PVC, botas de segurança, óculos de segurança de ampla visão ou protetor facial; máscara panorama com filtro para vapores.
O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR9735

RISCOS

Fogo: Substância não inflamável.Quando aquecido libera gases tóxicos.

Saúde: Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e retardados: tosse, respiração superficial, paragem respiratória, vertigem, narcose, agitação, espasmos, embriagado, náusea, vômitos, distúrbios estomacais/intestinais, doenças cardiovasculares, dor de cabeça, ataxia (alteração da coordenação motora), efeito desengordurante com formação de pele áspera e gretada. DL50 (oral) 908mg/Kg; LOEC 6H-500ppm DL50 (dérmico em coelhos)>20,000mg/Kg

Meio Ambiente: Em terra, é esperado que evapore depressa. Água: não é significativamente bioacumulativo

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento: Utilizar equipamentos de segurança, isolar a área por em um raio de 30m, não tocar o material; estancar o vazamento se isto puder ser feito sem riscos; não usar água. Derramamentos podem ser absorvidos utilizando-se areia, cinasita ou material inerte não combustível. Nunca use serragem, trapos ou qualquer material orgânico; após absorção remova o absorvente para a disposição adequada

Fogo: Manter materiais combustíveis, inflamáveis e reagentes longe do produto. Utilizar CO2 ou espuma. Podeutilizar cortina de água para extinguir o fogo. Não utilize jatos de água diretamente sobre o produto derramado

Poluição: A disposição final do produto deve ser realizada com acompanhamento de especialistas e de acordo com a legislação vigente. As águas residuais devem ser encaminhadas para a estação de tratamento de efluentes

Envolvimento de pessoas: Contato com a pele: manter o acidentado com roupas e calçados e lavar imediatamente a área afetada com água corrente. Retirar as roupas e calçados sob o fluxo de água corrente. Contato com os olhos: lavar imediatamente os olhos com grande quantidade de água, inclusive sob as pálpebras. Remova as lentes de contato, se for o caso. Inalação: remover o acidentado do local. Observar as condições respiratórias. Ocorrendo parada respiratória, aplicar respiração artificial. Ingestão:lavar a boca com água sem engolir e dar 2 a 4 copos água. Não induzir vômito, se ocorrer espontaneamente, continue administrando líquidos. Em todos os casos deve ser providenciado atendimento médico de urgência

Informações ao médico: O produto possui propriedades narcóticas. É um depressor do sistema nervoso central.

Observações: As instruções ao motorista, em caso de emergência, encontram-se descritas exclusivamente no envelope para transporte