Ficha de Emergência



Extintor de Incêndio CO2

Aspecto

Dispositivo contendo gás comprimido, incolor e com odor característico. Incompatível com produtos da subclasse 4.1 com os seguintes ONU 3221, 3222, 3231 e 3232, subclasse 5.2 com os seguintes números ONU 3101, 3111 e 3112. Incompatível com ácidos fortes e fosfato monoamônico.

EPI de uso exclusivo para a equipe de atendimento a emergência

Utilizar vestimentas com pressão positiva de ar com sistema de respiração autônoma. O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.

RISCOS

Fogo:

Não é inflamável. O recipiente pode explodir caso seja aquecido. Cilindros rompidos podem se projetar. O fogo pode produzir gases irritantes ou tóxicos.

Saúde:

Vapores podem causar tonturas, asfixia de forma inesperada. A superexposição pode causar vertigem, náuseas, secura ou irritação no nariz, garganta e olhos, além de outros desconfortos similares.

- Inalação: Irritante.
- Olhos: Risco de lesões por congelamento. Pode provocar cegueira.
- Pele: Pode causar queimaduras e lesões por congelamento

Meio ambiente:

Não polui. Dispersivo no ar atmosférico. Não pega fogo. Funciona como agente extintor.

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento:

Coloque EPI (luvas, capacete e óculos de segurança); isole e evacue a área e sinalize o local. Não fumar e nem permitir o uso de chamas no local. Manter-se a favor do vento. Informar: Corpo de Bombeiros, Órgão Ambiental responsável, Polícia rodoviária. Pró-Química Abiquim 0800 118270 e SOS COTEC 0800 111767. Ventilar a área conduzindo o gás para atmosfera. Se possível, virar o recipiente com o vazamento para cima de modo a permitir apenas a saída do gás. Ventilar a área e deixar substância evaporar.

Fogo:

Afastar recipientes da área de fogo, se isto puder ser feito sem riscos. Cilindros danificados devem ser manipulados apenas por especialistas. Resfrie com água os recipientes expostos às chamas, mesmo após o incêndio ter sido extinto. Não jogue água diretamente no ponto do vazamento, pode ocorrer congelamento.

Poluição:

Não polui. Dispersivo no ar atmosférico. Funciona como agente extintor. Acionar o Serviço de Saneamento Básico, Órgão Ambiental local. Corpo de Bombeiros e Defesa Civil.

MOCELIN INDÚSTRIA DE EXTINTORES LTDA 11.670.605/0001-06

Rodovia PR 475, Km 33,3 Barracão II, Parque Industrial II São Jorge D' Oeste-PR - CEP: 85575-000

www.mocelin.ind.br I (46) 3534-8000





Envolvimento de pessoas

Mantenha a vítima em repouso, aquecida e sob observação. Nunca forneça nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

Inalação: Remover para local arejado. Se a vítima não estiver respirando aplique respiração artificial. Se a respiração estiver difícil, aplique oxigênio.

Olhos: Retire as lentes de contato quando for o caso. Lavar com água corrente por pelo menos 15 min, mantendo as pálpebras abertas.

Pele: Sob água corrente remover roupas e calçados contaminados e isolá-los. Lavar a área exposta com água e sabão. Descongelar a parte afetada com água morna. Levar a vítima para um hospital imediatamente.

Informações médico

Trate sintomaticamente. O tratamento deve ser concentrado no controle de sintomas e das reações clínicas do paciente. Após os primeiros socorros, somente será necessário tratamento dos sintomas que reaparecerem

Observações

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

Número de risco: 20 Número da ONU: 1044 Classe ou subclasse de risco: 2.2 Descrição da classe ou subclasse de risco: Gás não inflamável não tóxico Grupo de embalagem: NA

> MOCELIN INDÚSTRIA DE EXTINTORES LTDA 11.670.605/0001-06

Rodovia PR 475, Km 33,3 Barracão II, Parque Industrial II São Jorge D' Oeste-PR - CEP: 85575-000

www.mocelin.ind.br I (46) 3534-8000



