

Resil Comercial e Industrial Ltda  
Av: Prestes Maia, 791  
Diadema - SP - Brasil  
Tel: (0XX11) 2178-8000  
FAX: (0XX11) 2178-8078

# FICHA DE EMERGÊNCIA

Nome Apropriado para embarque  
EXTINTOR DE INCÊNDIO, contendo gás comprimido liquefeito

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 e não tóxico**

**Aspecto:** Dispositivo contendo gás comprimido, incolor e com odor característico. Incompatível com produtos da subclasse 4.1 com os seguintes números 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 se for aquecido. Cilindros rompidos podem se projetar. O fogo pode produzir gases irritantes ou tóxicos.

**SAÚDE:** Valores podem causar tonturas, asfixia de forma inesperada. A superexposição aos vapores pode vertigem, náusea, secura ou irritação do nariz, garganta, 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 (Vestir luva, capacete e óculos de segurança). Isole e evacue a área e sinalize o local. Não fumar nem permitir o uso de chama no local. Manter-se a favor do vento; Informar: Corpo de Bombeiros, Órgão Ambiental. Responsável: Polícia rodoviária, Pró-Química Abiquim 0800 118270 e S.O.S COTEC 0800-111767. Ventilar a área, conduzindo o gás para a 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 a substância evaporar.

**FOGO** Afastar os recipientes da área de fogo, se isto puder ser feito sem riscos. Cilindros danificados devem ser manipulados apenas por especialistas. Resfrie os recipientes expostos às chamas com água, mesmo após o incêndio ter sido extinto. Não jogue água diretamente no ponto de vazamento, pode ocorrer congelamento. Pequenos incêndios: Utilize Pó Químico Seco ou CO<sub>2</sub>. Grandes incêndios: utilize jato d'água, neblina de água ou espuma.

**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.

**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 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Pele: Sob água corrente, remover roupas e calçados contaminados e isola-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 AO 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.