



R. Alferes Bonilha 621
Centro – S. B. do Campo – SP
PABX (0xx11) 4335-0000
TELEFONE DE EMERGÊNCIA
0800-190900

FICHA DE EMERGÊNCIA

Nome apropriado para embarque

Número de risco: 20

Número da ONU: 1956

GÁS COMPRIMIDO, N.E.

Classe ou subclasse de risco: 2.2

CO₂ / ARGÔNIO

Descrição da classe ou subclasse de risco: GASES NÃO-INFLAMÁVEIS, NÃO TÓXICOS.

Aspecto: Gás não inflamável, não tóxico, incolor e inodoro.

EPI: Equipamentos de respiração autônoma com pressão positiva. Em caso de incêndio roupas apropriadas de combate ao fogo.

RISCOS

Fogo: Alguns podem queimar, mas não se inflamam de imediato. O recipiente pode explodir se aquecido, cilindros rompidos podem projetar-se violentamente.

Saúde: Os vapores podem causar tonturas ou asfixia de forma inesperada. Pode provocar asfixia através da diluição da concentração de oxigênio no ar abaixo dos níveis de sustentação da vida. A exposição a atmosferas deficientes de oxigênio pode provocar tontura, náusea, vômito, perda da consciência e morte. A concentrações baixas de oxigênio, a perda da consciência e morte poderá ocorrer em segundos sem alerta.

Meio ambiente: Não polui, dispersivo no ar atmosférico. O vapor da mistura é mais pesado que o ar. Solubilidade em água: ligeiramente solúvel.

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento: **Pequenos vazamentos:** Isole a área num raio de 100 metros em todas as direções. **Grandes vazamentos:** isole a área pelo menos, 500 metros a favor do vento. Pare o vazamento se isto puder ser feito sem risco. Deixe a substância evaporar. Se possível, vire o recipiente com vazamento de modo a permitir apenas a saída do gás. Use neblina de água para reduzir ou desviar a nuvem de vapor. Não permita a entrada do produto em bueiros, rede de esgotos ou áreas confinadas. Ventile a área e deixe a substância evaporar.

Fogo: Agentes extintores : Pó químico

Poluição: Não polui, dispersivo no ar atmosférico.

Envolvimento de Pessoas: Remova a vítima para o ar fresco. Solicite assistência médica de emergência. Se a vítima não estiver respirando, aplique respiração artificial. Se a respiração estiver difícil, administre oxigênio. Mantenha a vítima aquecida e imóvel.

Informações ao Médico: Relatar o atingimento por altas pressões. O tratamento deve ser dirigido para o controle dos sintomas e condições clínicas.

Nome do fabricante ou importador: AIR PRODUCTS GASES INDUSTRIAIS LTDA.
R João Cardoso dos Santos, 741 – Mogi das Cruzes – SP
Telefone de emergência : 0800-190900