

Expedidor:



FICHA DE EMERGÊNCIA

TEL.: (_) _ _ _ - _ _ _ _

Endereço: _____

NOME APROPRIADO
PARA O EMBARQUE

Número de risco: **23**

Número da ONU: **1971**

Classe ou subclasse de risco: **2.1**

Descrição da classe ou
subclasse de risco:

GÁS INFLAMÁVEL

Grupo de embalagem: **NA**

**EM CASO DE EMERGÊNCIA
LIGAR PARA
08000 24 44 33**

**GÁS NATURAL,
COMPRIMIDO**
(GÁS NATURAL)

Aspecto: Gás incolor inodoro ou odorizado artificialmente. **Incompatibilidade química:** Incompatível com explosivos das subclasses 1.1, 1.2, 1.3, 1.4 (exceto do grupo de compatibilidade S), 1.5 e 1.6, Substâncias auto-reagentes (Subclasse 4.1) que contêm o rótulo de risco subsidiário de explosivo e peróxidos orgânicos (subclasse 5.2) que contêm o rótulo de risco subsidiário de explosivo.

EPI de uso exclusivo para a equipe de atendimento à emergência: Avental e luva de PVC, capacete, bota de borracha, óculos ampla visão com proteção lateral, máscara respiratória semifacial com filtro químico para vapores orgânicos. **O EPI do motorista está especificado na ABNT NBR 9735.**

RISCOS

Fogo: Extremamente inflamável em presença de fonte de ignição ou aquecimento. Os recipientes podem explodir com o calor do fogo. Ponto de fulgor - NA. Limites de Explosividade: Superior (LSE): 17%v/v - Inferior: (ISE): 6,5%v/v.

Saúde: Irrita pele, olhos e vias respiratórias. Inalação prolongada pode provocar dor de cabeça, náusea, tonteira e confusão mental.

Meio Ambiente: É um gás de baixo peso molecular que se dissipa facilmente. Não é passível de causar danos ao solo. Não é considerado passível de causar danos à vida aquática. Os vapores são mais leves que o ar. Densidade: 0,60 – 0,81 a 20°C.

EM CASO DE ACIDENTE

Vazamento: Sinalizar a área do acidente, com cones ou similares, isolando o perigo, mantendo um afastamento de 100 metros do produto vazado. Afaste o veículo da rodovia e desligue o motor. Não fumar e evitar fontes de ignição (faísca, chama) na área. Isole o local e sinalize para trânsito. Afaste os curiosos. Tente parar o vazamento, usando EPI (máscara contra gases, luvas e óculos) e evitando o contato com o produto. Avise a polícia rodoviária, corpo de bombeiros, defesa civil, empresa transportadora e ao órgão de meio ambiente. Use neblina d'água para dissipar os vapores, aterrando veículos e equipamentos envolvidos.

Fogo: Use extintores de pó químico, CO_2 , use água na forma de neblina para resfriar lateralmente os recipientes expostos ao fogo, para evitar possibilidade de explosão. Não extinguir o fogo antes de estancar o vazamento.

Poluição: O Gás Natural é um gás mais leve que o ar. Assim, dissipa-se rapidamente na atmosfera. Avise entidade de controle ambiental.

Envolvimento de pessoas: Levar a vítima para um local bastante arejado. Se a vítima não está respirando, fazer respiração artificial. Lavar olhos e outras partes atingidas com bastante água. Remover roupas contaminadas com o produto. Conservar a vítima aquecida até chegada do socorro médico. (ingestão: não se aplica)

Informações ao médico: Correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória.

Observações: As instruções ao motorista, em caso de emergência, encontram-se descritas exclusivamente no envelope para transporte. FABRICANTE: PETRÓLEO BRASILEIRO S. A. (Avenida Chile, 65, Centro, Rio de Janeiro - RJ) - Tel.: (0xx21) 2534-4477.