

Expedidor:



## FICHA DE EMERGÊNCIA

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

Endereço: \_\_\_\_\_

NOME APROPRIADO  
PARA O EMBARQUE

Número de risco: **23**

Número da ONU: **1075**

Classe ou subclasse de risco: **2.1**

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

**GÁS LIQUEFEITO DE  
PETRÓLEO**  
(GLP)

Descrição da classe ou  
subclasse de risco:

**GÁS INFLAMÁVEL**

Grupo de embalagem: **NA**

**Aspecto:** Gás incolor com odor característico. **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 semi-facial 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 = - 60 °C. Limites de explosividade: Superior (LSE): 2,5 – 9,5% - Inferior: (ISE): 1,9 - 2,1%.

**Saúde:** Irrita pele, olhos e vias respiratórias. Produto líquido causa queimadura por baixa temperatura. Vapores podem causar tonteira e dificuldade respiratória.

**Meio Ambiente:** Contamina cursos d'água tornando-os impróprios para uso em qualquer finalidade, podendo vir a destruir a fauna e a flora do local do derrame. Escoamento para rede de esgotos pode criar riscos de fogo ou explosão. Os vapores são mais pesados que o ar. Densidade: 0,5 – 0,6.

### 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 possibilidade de explosão não extinguir o fogo antes de estancar o vazamento.

**Poluição:** O Glp em forma de gás, devido a sua alta densidade, tende a se dispersar inicialmente deslocando-se a baixa altura. Procurar dispersar os vazamentos. 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.