



### Aplicações

Gás de teste de combustão

### Informações de transporte

#### Gás comprimido

Designação oficial de transporte Gas Comprimido Inflamable,  
N.O.S. (Metano, Nitrógeno)

UN-No 1954

ADR/RID Classe 2

Código de classificação 1F



### Ficha de Segurança Produto

Gás comprimido : 302-10-002

Acesso: <https://industrial.airliquide.pt/>

### Propriedades Físicas

Densidade relativa:

Densidade relativa, gás

Mais fraco ou perto de a do ar

Cor

incolor

Cheiro

sem odor

### Propriedades

**Identificação dos perigos:** Gás extremamente inflamável. Contém gás sob pressão; pode explodir sob o efeito do calor.

**Domínio de inflamabilidade:** altamente inflamável

**Protecção pessoal:** Assegurar ventilação adequada



### Equipamento das garrafas

**Rosca da válvula**

AFNOR E - IS 21,7 x 1,814 - macho esquerdo

**Cor da ogiva:**

vermelho (RAL 3000)



### Especificações do produto

Componentes			Impurezas (ppm v/v)	Modo de fornecimento	Dimensão da embalagem	Pressão	Capacidade (m <sup>3</sup> )	Referência produto
N <sub>2</sub>	7,5 %	± 5 %		Garrafa	50L	200 bar	5,9 m <sup>3</sup>	P2012L50R2A001
CH <sub>4</sub>	QS							

### Advertencia previa

A informação contida nesta ficha de produto é genérica e não obedece a quaisquer condições ou regulamentações específicas ou locais. Esta ficha não é nem deve ser considerada como uma recomendação. A Air Liquide não assume qualquer obrigação ou responsabilidade relativas à informação contida nesta ficha de produto excepto no que diz respeito às especificações do produto constantes da Ficha de Segurança, nem à sua completude nem ao uso da respectiva informação ou consequências desse uso. A Air Liquide não presta qualquer garantia, (directa ou indirecta) seja qual for a sua natureza, relativa a esta ficha.