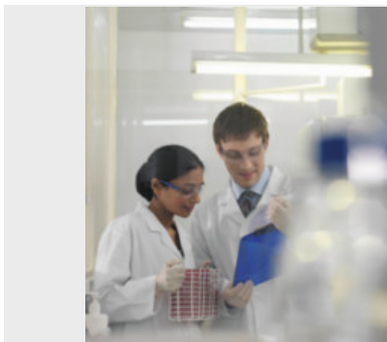


## AZETHYL



### Informações de transporte

#### Gás comprimido

Designação oficial de transporte	Gás comprimido, N.O.S. (azoto, etileno)
UN-No	1956
ADR/RID	Classe 2 Código de classificação 1A



### Ficha de Segurança Produto

Gás comprimido : 300-10-002PT  
 Acesso: <https://industrial.airliquide.pt>

### Propriedades Físicas

Peso molecular	Mix
Densidade relativa:	
Densidade relativa, gás	mais leve que o ar
Cor	incolor
Cheiro	doce

### Propriedades

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

**Domínio de inflamabilidade:** não inflamável

**Protecção pessoal:** Assegurar uma ventilação adequada Usar luvas



### Equipamento das garrafas

#### **Rosca da válvula**

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

#### **Cor da ogiva:**

verde brilhante (RAL 6018)



### Especificações do produto

Componentes			Impurezas (ppm v/v)	Modo de fornecimento	Dimensão da embalagem	Pressão	Capacidade (m <sup>3</sup> )	Referência produto
C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	4,0 %	±0.2%	H <sub>2</sub> O (5 bar) ≤ 10	Garrafa	50L	200 bar	9,6 m <sup>3</sup>	I4790L50R2A001
N <sub>2</sub>	Q.S		O <sub>2</sub> ≤ 10	Quadro	V12*50L	200 bar	115,2 m <sup>3</sup>	I4790V12R2A001

### 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.