

ETANO N25 / C_2H_6



Enciclopédia dos Gases Air Liquide - Pages: 521-528

Aplicações

Chemical synthesis Refrigerant (R170)

Informações de transporte

Gás comprimido

Designação oficial de transporte Etano
UN-No 1035
ADR/RID Classe 2

Código de classificação 2 F



Ficha de Segurança Produto

Gás comprimido: 051A-1

Acesso: https://industrial.airliquide.pt

Propriedades Físicas

Peso molecular 30,07 g/mol

Densidade relativa:

Densidade relativa, gás 1,05 (ar=1)
Densidade relativa, líquido 0,54 (água=1)
Cor incolor
Cheiro sem odor
Número CAS 74-84-0

Propriedades

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

Domínio de inflamabilidade: altamente inflamável

Protecção pessoal: Garanta ventilação adequada. Para informações completas e mais detalhadas, consulte a Folha de Dados de Segurança do Material (FDS).



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

Pureza (% Vol. abs) C ₂ H ₆	Impurezas (ppm v/v)		Modo de fornecimento	Dimensão da embalagem	Pressão	Capacidade (kg)	Referência produto
≥ 99,5 %	N ₂	≤ 200 ppm	Garrafa	50L TP	N/A	14 kg	P0500L50T0A001
	02	≤ 20 ppm					
	CnHm (n>2)	≤ 2.000 ppm					
	C ₂ H ₄	≤ 2.000 ppm					
	CH ₄	≤ 500 ppm					
	CO ₂	≤ 10 ppm					
	H ₂	≤ 250 ppm					
	H ₂ 0	≤ 20 ppm					



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.