

ACETILENO N26 / C₂H₂



A solução simples para otimizar a cadeia analítica

Enciclopédia dos Gases Air Liquide – Pages: 403 - 424

Aplicações

gás de chama
síntese química

Informações de transporte

Gás dissolvido

Designação oficial de transporte Acetileno, dissolvido
UN-No 1001
ADR/RID Classe 2
Código de classificação 4 F



Ficha de Segurança Produto

Gás dissolvido : 001-1
Acesso: <https://industrial.airliquide.pt>

Propriedades Físicas

Peso molecular 26,038 g/mol
Densidade relativa:
Densidade relativa, gás 0,9 (ar =1)
Cor incolor
Cheiro Cheiro a alho dificilmente detectável pelo cheiro em baixas concentrações
Número CAS 74-86-2

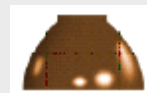
Propriedades

Identificação dos perigos: altamente inflamável



Equipamento das garrafas

Rosca da válvula
AFNOR H - 22,91 x 1,814 SI - macho esquerdo
Cor da ogiva:
castanho (RAL 8008)



Especificações do produto

Pureza (% Vol. abs) C ₂ H ₂	Impurezas (ppm v/v)	Modo de fornecimento	Dimensão da embalagem	Pressão	Capacidade (kg)	Referência produto
≥ 99,6 %	N ₂ ≤ 0,4 PH ₃ (Fosfina) ≤ 1 ppm H ₂ S ≤ 1 ppm	Garrafa	42L		6,5 kg	P0470L42R0A001

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.