

AMONÍACO PURO N36 / NH₃



A Air Liquide fornece amônia na Europa sob condições ótimas de segurança em um modo de fornecimento que se adapta às necessidades de cada um de nossos clientes: cilindro, recipiente ou líquido.

Enciclopédia dos Gases Air Liquide – Pages: 951 - 972

Informações de transporte

Gás comprimido

Designação oficial de transporte	Amoníaco, anidro
UN-No	1005
ADR/RID	Classe 2
	Código de classificação 2 TC



Ficha de Segurança Produto

Samengeperst gas : 002-1

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

Propriedades Físicas

Peso molecular	17 g/mol
Densidade relativa:	
Densidade relativa, gás	0.6 (ar=1)
Densidade relativa, líquido	0,7 (água=1)
Cor	incolor
Cheiro	amônia
Número CAS	7664-41-7

Propriedades

Identificação dos perigos: Toxic gas, dangerous for the environment, flammable, toxic by inhalation

Domínio de inflamabilidade: 15,4 a 33,6 (% vol no ar)

Protecção pessoal: Assegurar uma ventilação adequada: proteja os olhos, a face e a pele dos salpicos líquidos



Equipamento das garrafas

Rosca da válvula

AFNOR C - 21,7 x 1,814 SI - macho direito

Cor da ogiva:

amarelo (RAL 1018)



Especificações do produto

Pureza (% Vol. abs) NH ₃	Impurezas (ppm v/v)	Modo de fornecimento	Dimensão da embalagem	Pressão	Capacidade (kg)	Referência produto
~99,96 %	H ₂ O ≤ 100 Óleo ≤ 10	Garrafa	10L	6 bar	3,5 kg	P0910S10R0A001

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.