



O Air Liquide realiza entregas de azoto em toda a Europa de distintas maneiras, adaptando-se às necessidades do cliente: líquido, acondicionado ou produção on-site

Enciclopédia dos Gases Air Liquide – Pages: 1019-1052

Aplicações

Atmosferas protectoras (tratamento térmico...)
Inertização
Pressurização
Armazenamento criogénico

Informações de transporte

Gás liquefeito refrigerado

Designação oficial de transporte Azoto, líquido refrigerado
UN-No 1977
ADR/RID Classe 2
Código de classificação 3A

Gás comprimido

Designação oficial de transporte Azoto, comprimido
UN-No 1066
ADR/RID Classe 2
Código de classificação 1A



Ficha de Segurança Produto

Gás refrigerado : N° 089B-1

Acesso: http://fds.airliquide.pt/SDS/SDS_files/PT/089B-1.pdf

Gás comprimido : 089A-2

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

Propriedades Físicas

Peso molecular	28,01 g/mol
Densidade relativa:	
Densidade relativa, gás	0,97 (ar=1)
Densidade relativa, líquido	0,8 (água=1)
Densidade relativa, Gás liquefeito	0,8 (água=1)
Cor	incolor
Cheiro	sem odor
Número CAS	7727-37-9

Propriedades

Identificação dos perigos: Riesgo de asfixia a altas concentraciones.

Domínio de inflamabilidade: não inflamável

Protecção pessoal: assegurar uma ventilação adequada

Equipamento das garrafas

Rosca da válvula

AFNOR C (21,7 x 1,814 SI - RH macho)

Especificações do produto

Pureza global (% Vol. abs)			Modo de fornecimento	Dimensão da embalagem	Pressão	Capacidade (m ³)	Referência produto
	N ₂						
≥ 99,8 %	H ₂ O	≤ 40 ppm v/v	Garrafa	5L	200 bar	1 m ³	I4001S05R2E001
	O ₂	≤ 100 ppm v/v	Garrafa	7L	200 bar	1,4 m ³	I4001S07R2E001
			Garrafa	11L	200 bar	2,07 m ³	I4001S11R2E001
			Garrafa	15L	200 bar	3 m ³	I4001M15R2A001
			Garrafa	20L	200 bar	3,7 m ³	I4001M20R2A001
			Garrafa	50L	200 bar	9,4 m ³	I4001L50R2A001
			Ranger	180 L	Baixa pressão	108 m ³	I4002R18RLA001
			Ranger	180 L	Pressão média	108 m ³	I4002R18RMA001
			Quadro	V12*50L	200 bar	112,8 m ³	I4001V12R2A001
			Quadro	V16*50L	200 bar	150 m ³	I4001V16R2A001
			Quadro	V20*50L	200 bar	188 m ³	I4001V20R2A001
			Quadro	V16*50L	300 bar	225 m ³	I4001V16R3A001
			Quadro	V28*50L	200 bar	263,2 m ³	I4001V28R2A001
			LGC	600 L	Pressão média	408 m ³	I4002R60RMA001
			LGC	600 L	Baixa pressão	408 m ³	I4002R60RLA001
			LGC	1000L	Pressão média	611 m ³	I4001R99RMA001
			Líquido	-	-		I4100RG

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.