

ALPHAGAZ™ HÉLIO LGC / He



ALPHAGAZ™, é a solução simples para otimizar a cadeia analítica

Enciclopédia dos Gases Air Liquide – Pages: 989 - 998

Aplicações

Arrefecimento magnetos com hélio líquido: RMN (Ressonância Magnética Nuclear), RMI (Ressonância Magnética de Imagem), acelerador de partículas

Informações de transporte

Gás liquefeito refrigerado

Designação oficial de transporte	Hélio, líquido refrigerado
UN-No	1963
ADR/RID	Classe 2
	Código de classificação 3A



Ficha de Segurança Produto

Gás liquefeito : 061B-1

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

Especificações do produto

Pureza (% Vol. abs) He	Impurezas (ppm v/v)	Modo de fornecimento	Dimensão da embalagem	Pressão	Capacidade (L)	Referência produto
99,999 %		Líquido		n/a	na	P0254XXX
		LGC	65 L		65 L	P0254XXX/P0254C65RLA000
		LGC	100 L		100 L	P0254XXX/P0254R10RLA000
		LGC	250 L		250 L	P0254XXX/P0254R25RLA000
		LGC	450 L		450 L	P0254XXX/P0254R45RLA000

Informações adicionais

(*) Gas Liquid Container: contêiner de gás líquido

Propriedades Físicas

Peso molecular	4 g/mol
Densidade relativa:	
Densidade relativa, gás	0,14 (ar=1)
Densidade relativa, líquido	0,12 (água = 1)
Cor	incolor
Cheiro	sem odor
Número CAS	7440-59-7

Propriedades

Domínio de inflamabilidade: não inflamável

Proteção pessoal: Forneça ventilação adequada. Proteger olhos, rosto e pele de salpicos de líquidos



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.