

HELIUM / He



Som ledande på den europeiska marknaden tack vare tillgång till ett flertal olika heliumkällor erbjuder Air Liquide en tillförlitlig, stabil och säker heliumförsörjning över hela Europa

Air Liquide's Gas Encyclopedia - Pages 989 - 998

Användningsområden

Ballongfyllning
Läcksökning

Transportinformation

Flaskor med komprimerad gas

Officiell transportbenämning	Helium, komprimerad
UN-nummer	1046
ADR/RID	Klass 2 Klassificeringskod 1A



Gasdata

Molekylvikt	4 g/mol
Relativ densitet	
Relativ densitet, gas	0,14 (luft=1)
Komprimerad, flytande gas	N/A (vatten=1)
Färg	färglös
Lukt	Luktfri
CAS nummer	7440-59-7

Egenskaper

Risker: Innehåller gas under tryck; kan explodera under effekt av värme. Asfyxiant i höga koncentrationer.

Explosionsområde: icke brännbar

Personligt skydd: Sörj för tillräcklig ventilation



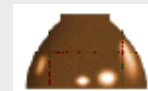
Gasflasker

Ventilutlopp:

W 24,32 x 1/14", utvändig höger, DIN 10

Skuldrans färg:

brun (RAL 8008)



Produktspecifikationer

Renhet (%-vol)		Leveransform	Emballagetyp och storlek	Tryck	Innehåll	Varunummer
He						
≥ 95 %		Flaska	5L	200 bar	0,9 m ³	I6001S05R2A001
		Flaska	10L	200 bar	1,9 m ³	I6001S10R2A001
		Flaska	20L	200 bar	3,7 m ³	I6001M20R2A001
		Flaska	50L	200 bar	9,3 m ³	I6001L50R2A001
		Paket	V15*40L	200 bar	111,5 m ³	I6001V15Z2A001

ANSVARFRISKRIVNING

Informationen i detta Produktblad är av generell karaktär och tar sålunda inte hänsyn till specifika eller lokala förhållanden och skall inte heller uppfattas som rekommendationer. AIR LIQUIDE åtar sig därför inte i något fall ansvaret för innehållet i Produktbladet, för dess fullständighet, för användningen av informationen eller för konsekvenser av en sådan användning och lämnar inte heller garantier (direkta och indirekta) av något slag.