



LASAL är Air Liquides gaser för laserapplikationer

Användningsområden

Lasrande gas i koldioxidlaser

Transportinformation

Flaskor med komprimerad gas

Officiell transportbenämning	Komprimerad gas, N.O.S. (Helium, Nitrogen)
UN-nummer	1956
ADR/RID	Klass 2
	Klassificeringskod 1A



Gasdata

Relativ densitet	Nästan som luft eller lättare
Relativ densitet, gas	
Färg	färglös
Lukt	Luktfri

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:

ljusgrön (RAL 6018)



Produktspecifikationer

Sammansättning (%-vol)			Andra komponenter (ppm-v)		Leveransform	Emballagetyp och storlek	Tryck	Innehåll	Varunummer
CO ₂	5%	±0,25 %	H ₂ O (5 bar)	≤ 5	Flaska	50L	200 bar	10,1 m ³	I6680L50R2A001
He	40 %	±2 %	CnHm	≤ 1					
N ₂	Rest								

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.