



*LASAL är Air Liquides gaser för laserapplikationer*

### Användningsområden

Lasrande gas i koldioxidlaser

### Transportinformation

#### Komprimerade gaser

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 <sub>2</sub>	4,5 %	±0,5 %	H <sub>2</sub> O (5 bar)	≤ 5	Flaska	50L	200 bar	9,6 m <sup>3</sup>	I6600L50R2A001
N <sub>2</sub>	13,5 %	±1 %	CnHm	≤ 1					
He	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.