

# LASAL™ 4 / He



*LASAL™ er Air Liquides gasser til laserapplikationer*

Air Liquide's Gas Encyclopedia - Pages 989 - 998

## Anvendelse

Til drift af CO2-lasere

## Transportinformation

### Trykflasker med komprimeret gas

Officiel godsbetegnelse	Helium, komprimeret
UN-nummer	1046
ADR/RID	Klasse 2 Klassifikationskode 1A



## Gasdata

Molekylvægt	4 g/mol
Relativ massefylde:	
Relativ massefylde, gas	0,14 (luft=1)
Relativ massefylde, flydende	N/A (vand=1)
Farve	farveløs
Lugt	Lugtfri
CAS-nummer	7440-59-7

## Egenskaber

**Fareidentifikation:** Indeholder gas under tryk; kan eksplodere under virkningen af varme. Asfyxiant i høje koncentrationer.

**Eksplodingsområde:** ikke-brændbar

**Personlig beskyttelse:** Sørg for tilstrækkelig ventilation



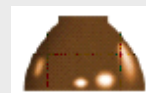
## Flasker

### Ventiltilslutning:

W 24,32 x 1/14", udvendig højre, DIN 10

### Skulderfarve:

brun (RAL 8008)



## Produktspecifikationer

Renhed (% Vol. abs)	Andre komponenter (ppm v/v)	Leveringsform	Flasketype og størrelse	Tryk	Indhold	Varenummer
He						
≥ 99,996 %	H <sub>2</sub> O (5 bar) ≤ 5 CnHm ≤ 1	Flaske	50L	200 bar	9,3 m <sup>3</sup>	I6520L50R2A001

## ANSVARFRASKRIVELSE VEDRØRENDE DATABLAD

Oplysningerne i dette datablad er generelle oplysninger, der ikke tager højde for særlige eller lokale forhold eller bestemmelser, ligesom de ikke skal opfattes som anbefalinger. AIR LIQUIDE påtager sig intet økonomisk eller andet ansvar for oplysningerne i dette datablad, for dokumentets fuldstændighed, for brugen af oplysningerne eller for konsekvenserne af en sådan brug og afgiver ingen (direkte eller indirekte) garantier af nogen art.