

## LASAL™ 53



*LASAL™ er Air Liquides gasser til laserapplikationer*

### Anvendelse

Til drift af CO2-lasere

### Transportinformation

#### Komprimerede gasser

Officiel godsbetegnelse	Komprimeret gas, N.O.S. (Helium, Nitrogen)
UN-nummer	1956
ADR/RID	Klasse 2 Klassifikationskode 1A



### Gasdata

Relativ massefylde:	Lettere end luft
Relativ massefylde, gas	
Farve	farveløs
Lugt	Lugtfri

### 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:

lyse grøn (RAL 6018)



### Produktspecifikationer

Sammensætning (% Vol. abs)			Andre komponenter (ppm v/v)		Leveringsform	Flasketype og størrelse	Tryk	Indhold	Varenummer
CO <sub>2</sub>	4,5 %	±0,5 %	H <sub>2</sub> O (5 bar)	≤ 5	Flaske	50L	200 bar	9,6 m <sup>3</sup>	I6600L50R2A001
N <sub>2</sub>	13,5 %	±1 %	CnHm	≤ 1					
He	Rest								

## 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.