

LASAL™ 43



LASAL är Air Liquidides 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



Säkerhetsdatablad

Komprimerad gas : sds_type_2
Se: <http://alsafetydatasheets.com>

Gasdata

Relativ densitet	Lättare än luft
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 brandfarlig

Personligt skydd: Sörj för tillräcklig ventilation



Gasflasker

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

Skuldrans färg:
ljusgrön (RAL 6018)



Produktspecifikationer

Samansättning (%-vol)			Andra komponenter (ppm-v)		Leveransform	Emballagetyp och storlek	Tryck	Innehåll	Varunummer
CO ₂	5.4%	±0.11 %	H ₂ O (5 bar)	≤ 5	Flaska	50L	200 bar	9,7 m ³	I6575L50R2A001
N ₂	27 %	±0.54 %	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.