

## HELIUM / He



Air Liquide's Gas Encyclopedia - Pages 989 - 998

*Ledende på det Europeiske marked, takket være tilgang til forskjellige heliumkilder, tilbyr Air Liquide en pålitelig, stabil og sikker heliumforsyning i hele Europa*

### Anvendelse

Ballonfylling  
Lekkasjesøking

### Transportinformasjon

#### Trykflasker med komprimert gas

Offisiell godsbetegnelse	Helium, komprimert
UN-nummer	1046
ADR/RID	Klasse 2 Klassifikasjonskode 1A



### Gassdata

Molekylvekt	4 g/mol
Tetthet:	
Tetthet, gass	0,14 (luft=1)
Tetthet, flytende	N/A (vann=1)
Farge	fargeløs
Lukt	Luktfri
CAS-nummer	7440-59-7

### Egenskaper

**Fareidentifikasjon:** Inneholder gass under trykk; kan eksplodere under effekten av varme. Kvelning i høye konsentrasjoner.

**Eksplosjonsområde:** ikke brennbar

**Personlig beskyttelse:** Sørg for tilstrekkelig ventilasjon



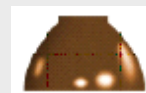
### Flasker

#### Ventiltilslutning:

Flasker: W 24.32 x 1/14", høyre, utvendig gjenger, DIN 10

#### Skulderfarge:

brun (RAL 8008)



### Produktspesifikasjoner

Renhet (% vol. abs)		Leveringsform	Flasketype og størrelse	Trykk	Innhold	Varenummer
He						
≥ 95,00 %		Flaske	10L	200 bar	1,9 m <sup>3</sup>	I6001S10R2A001
		Flaske	20L	200 bar	3,7 m <sup>3</sup>	I6001M20R2A001
(typisk verdi)		Flaske	40L	200 bar	7,4 m <sup>3</sup>	I6001L40R2A001

#### **KLAUSUL OM FRASKRIVELSE AV ANSVAR I FORBINDELSE MED PRODUKTBEKRIVELSE**

Informasjonen i denne produktbeskrivelsen er generell og tar ikke hensyn til spesifikke eller lokale forhold eller bestemmelser, og informasjonen skal heller ikke ansees som anbefalinger. AIR LIQUIDE påtar seg ikke noe ansvar i forbindelse med informasjonen i denne produktbeskrivelsen, dette dokumentets fullstendighet, bruken av informasjonen eller konsekvensene av slik bruk, og gir heller ingen form for garantier (direkte eller indirekte).