

ALPHAGAZ™ 1 HELIUM / He



ALPHAGAZ er Air Liquides enkle og sikre produktvalg til laboratorieformål

Air Liquide's Gas Encyclopedia - Pages 989 - 998

Anvendelse

Bæregass
Instrumentgass
Spylegass
Nullgass

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.

Eksplisjonsområde: ikke brennbar

Personlig beskyttelse: Sørg for tilstrekkelig ventilasjon



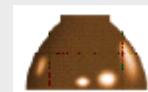
Flasker

Ventiltilslutning:

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

Skulderfarge:

brun (RAL 8008)



Produktspesifikasjoner

Renhet (% mol) He	Andre komponenter (ppm-mol)	Leveringsform	Flasketype og størrelse	Trykk	Innhold	Varenummer
≥ 99,999 %	H ₂ O ≤ 2 ppm	Flaske	10L	200 bar	1,9 m ³	P0251S10R2A001
	O ₂ ≤ 2 ppm	Flaske	50L SMARTOP	200 bar	9,3 m ³	P0251L50S2A001
	CnHm ≤ 0,5 ppm					
	CO ≤ 0,5 ppm					
	CO ₂ ≤ 0,5 ppm					

Ytterligere informasjon

Produktet anbefales til analyser fra % to ppm

Stabilitet: 60 mndr.

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).