

# ALPHAGAZ™ 2 ARGON / Ar



Air Liquide's Gas Encyclopedia - Pages 85 - 114

*ALPHAGAZ™, yksinkertainen ratkaisu analyttisen suorituskyvyn parantamiseen ALPHAGAZ™ 2, sitoutuminen korkeimpaan laatuun analyseissä välillä ppm ja ppb*

## Sovellukset

Kantokaasu  
Instrumenttikaasu  
Huuhtelu- ja nollakaasu

## Kuljetustiedot

### Puristetut kaasupullot

Kuljetusnimi	Argon, puristettu
YK No	1006
VAK/RID	Luokka 2 Luokituskoodi 1A



## Fysikaaliset ominaisuudet

Molekyylipaino	39,95 g/mol
Suhteellinen tiheys:	
Suhteellinen tiheys, kaasu	1,38 (ilma=1)
Suhteellinen tiheys, neste	1,4 (vesi=1)
Suhteellinen tiheys, neste	1,4 (vesi=1)
Väri	väritön
Tuoksu	Hajuton
CAS numero	7440-37-1

## Ominaisuudet

**Vaarojen tunnistaminen:** Sisältää paineenalaista kaasua; voi räjähtää lämmön vaikutuksesta. Tukahduttava suurina pitoisuuksina.

**Räjähdyksrajat:** inertti; ei syttyvä

**Suojautuminen:** Varmista riittävä ilmanvaihto



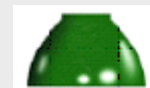
## Kaasupullot

### **Venttiilikierre:**

W 24,32 x 1/14", oikea, ulkokierre, DIN 10

### **Kauluksen väri:**

tummanvihreä (RAL 6001)



## Tuotespesifikaatiot

Puhtaus (% mol) Ar	Muut komponentit (ppm-mol)	Toimitusmuoto	Pakkaustyyppi ja koko	Paine	Sisältö	Tuotenumero
≥ 99,9999 %	H <sub>2</sub> O (5 bar) ≤ 0,5	Pullo	50L	200 bar	10,9 m <sup>3</sup>	P0022L50R2A001
	O <sub>2</sub> ≤ 0,1					
	CO ≤ 0,1					
	CO <sub>2</sub> ≤ 0,1					
	CnHm ≤ 0,1					
	H <sub>2</sub> ≤ 0,1					

## Lisätietoja

Tuote suositellaan analyyseille välille ppm ja ppb

Säilyvyysaika: 60 kuukautta

Varastoitavuus 60 kuukautta

## VASTUUVAPAU SLAUSEKE

Tässä tuotelehtisessä esitetyt tiedot ovat yleisluonteisia eikä niissä ole otettu huomioon mitään tiettyjä tai paikallisia olosuhteita tai määräyksiä eikä niitä myöskään voida pitää suosituksina. AIR LIQUIDE ei vastaa tämän tuotelehtisen sisältämistä tiedoista niiden kattavuudesta, niiden käytöstä tai käytön seurauksista eikä anna mitään (suoria tai epäsuoria) takuita.