

ALPHAGAZ™ 1 HELIUM / He



ALPHAGAZ™, yksinkertainen ratkaisu analyttisen suorituskyvyn parantamiseen ALPHAGAZ™ 1, sitoutuminen laatuun analyyseissä välillä % ja ppm

Air Liquide's Gas Encyclopedia - Pages 989 - 998

Sovellukset

Kantokaasu (GC)
Instrumenttikaasu (LCMS, alkuaine analyysi)
Huuhtelukaasu (TOC, lämpötila analyysi)
Nollakaasu

Kuljetustiedot

Puristetut kaasupullot

Kuljetusnimi	Helium, puristettu
YK No	1046
VAK/RID	Luokka 2
	Luokituskoodi 1A



Fysikaaliset ominaisuudet

Molekyylipaino	4 g/mol
Suhteellinen tiheys:	
Suhteellinen tiheys,kaasu	0,14 (ilma=1)
Suhteellinen tiheys, neste	N/A (vesi=1)
Väri	väritön
Tuoksu	Hajuton
CAS numero	7440-59-7

Ominaisuudet

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

Räjähdyksrajat: ei syttyvä

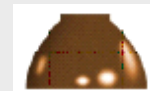
Suojautuminen: Varmista riittävä ilmanvaihto



Kaasupullot

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

Kauluksen väri:
ruskea (RAL 8008)



Tuotespesifikaatiot

Puhtaus (% mol)	Muut komponentit (ppm-mol)	Toimitusmuoto	Pakkaustyyppi ja koko	Paine	Sisältö	Tuotenumero
He						
≥ 99,999 %	H ₂ O ≤ 2 ppm					
	O ₂ ≤ 2 ppm					
	CnHm ≤ 0,5 ppm					
	CO ≤ 0,5 ppm					
	CO ₂ ≤ 0,5 ppm					

Lisätietoja

Tuote suositellaan analyyseille välille % ja ppm

Säilyvyysaika: 60 kuukautta

Varastoitavuus 60 kuukautta

VASTUUVAPAUCLAUSEKE

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.