

HELIUM / He



Air Liquide's Gas Encyclopedia - Pages 989 - 998

Air Liquide on johtava heliumin toimittaja Euroopan markkinoilla useiden heliumlähteidensä ansiosta. Air Liquide voi siten tarjota luotettavan, vakaan ja varman heliumin toimituksen kaikkialla Euroopassa

Sovellukset

Ilmapallokaasu
Vuodonetsintä

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

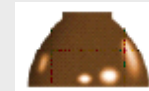
Suojautuminen: Varmista riittävä ilmanvaihto



Kaasupullot

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

Kauluksen väri:
ruskea (RAL 8008)



Tuotespesifikaatiot

Puhtaus (% Til.abs)		Toimitusmuoto	Pakkaustyyppi ja koko	Paine	Sisältö	Tuotenumero
He						
≥ 95 %		Pullo	20L	200 bar	3,7 m ³	I6001M20R2A001
		Pullo	50L	200 bar	9,3 m ³	I6001L50R2A001
(Tyypillinen arvo)						

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.