

## ALBEE FLY HELIUM / He



Air Liquide's Gas Encyclopedia - Pages 989 - 998

### Sovellukset

ilmapallo täyttö

### 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)
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

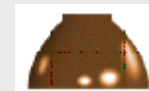
**Suojautuminen:** Varmista riittävä ilmanvaihto



### Kaasupullot

**Venttiilikierre:**  
Integroitu täyttölaite

**Kauluksen väri:**  
ruskea (RAL 8008)



### Tuotespesifikaatiot

Puhtaus (% Til.abs)	Toimitusmuoto	Pakkaustyyppi ja koko	Paine	Sisältö	Tuotenumero
He					
≥ 95 %	Pullo	11L MINITOP	200 bar	2 m <sup>3</sup>	I6004S11M2E001

## 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.