

LASAL™ 4 / He



LASAL™ on Air Liquiden ratkaisu
lasersovelluksiin

Air Liquide's Gas Encyclopedia - Pages 989 - 998

Sovellukset

Resonaattoriikaasu laserleikkauksessa

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



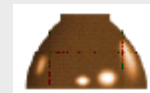
Kaasupullot

Venttiilikierre:

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

Kauluksen väri:

ruskea (RAL 8008)



Tuotespesifikaatiot

Puhtaus (% Til.abs)	Muut komponentit (ppm-v)	Toimitusmuoto	Pakkaustyyppi ja koko	Paine	Sisältö	Tuotenumero
He						
≥ 99,996 %	H ₂ O (5 bar) ≤ 5 CnHm ≤ 1	Pullo	50L	200 bar	9,3 m ³	I6520L50R2A001

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.