

ALBEE FLAME ASETYLEENI / C₂H₂



Air Liquide's Gas Encyclopedia - Pages 403 - 424

Sovellukset

Juotto
Leikkaus
Lämmitys
Hitsaus

Kuljetustiedot

Puristetut kaasupullot

Kuljetusnimi	Liutettua asetyleeniä
YK No	1001
VAK/RID	Luokka 2 Luokituskoodi 4 F



Fysikaaliset ominaisuudet

Molekyylipaino	26.04 g/mol
Suhteellinen tiheys:	
Suhteellinen tiheys,kaasu	0,9 (ilma=1)
Väri	väritön
Tuoksu	Valkospulinen. Vaikea havaita pienillä pitoisuuksilla.
CAS numero	74-86-2

Ominaisuudet

Vaarojen tunnistaminen: Voi aiheuttaa tulipalon tai vahvistaa sitä; hapetin. Sisältää paineenalaista kaasua; voi räjähtää kuumennettaessa.

Räjähdyksrajat: helposti syttyvä; räjähdysvaaraa

Suojautuminen: Varmista riittävä ilmanvaihto



Kaasupullot

Venttiilikierre:

G 3/8", vasen, ulkokierre, DIN 4

Kauluksen väri:

kastanjanruskea (RAL 3009)



Tuotespesifikaatiot

Puhtaus (% Til.abs)	Toimitusmuoto	Pakkaustyyppe ja koko	Paine	Sisältö	Tuotenumero
C ₂ H ₂					
≥ 99,5 %	Pullo	5L MINITOP	< 99 bar	0,8 kg	I1904S05M0E001
	Pullo	10L MINITOP	< 99 bar	1,6 kg	I1904S10M0E001

Lisätietoja

(*) Suurin täyttöpaine: 19 bar lämpötilassa 15°C

VASTUUVAPAUSLAUSEKE

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.