

Bezeichnung / Kennzeichnung

CAS-Nummer	74-98-6
Bezeichnung nach ADR	UN 1978, Propan, 2.1 Klasse 2, 2 F

Wesentliche Eigenschaften

Farbloses, geruchloses, brennbares Gas, verflüssigt, schwerer als Luft

Gefahrensymbole



Hochentzündlich

Physikalische Eigenschaften

Molare Masse:	44,096 kg/kmol
Gasdichte bei 0°C und 1,013 bar:	2,0098 kg/m ³
Dichteverhältnis zu Luft:	1,554
Dampfdruck bei 20°C:	8,367 bar

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Stoff-/Sicherheitsdatenblatt Nummer 104 (Propan)

Ventile / Armaturen

Ventilanschluss	DIN 477 Nr. 1: W 21,8 x 1/14" LH
Empfohlene Armaturen	Spectrolab Regulierventil PN 40



Spezifikationen / Lieferformen				
		Propan technisch	Propan f. mot. Zwecke	
Zusammensetzung				
C ₃ H ₈	>	95	95	Vol.-%
Behälter / Inhalt				
F 12,5 ohne Tauchrohr		5	5	kg
F 26,2 ohne Tauchrohr		10,5	10,5	kg
F26,2 mit Tauchrohr		10,5	10,5	kg
F83 ohne Tauchrohr		35	35	kg
F83 mit Tauchrohr		35	35	kg