

# Propan technisch (auch UN 1965)

# C3H8

auch Treibgas für motorische Zwecke (UN 1965)

## Bezeichnung / Kennzeichnung

CAS-Nummer 74-98-6  
Bezeichnung nach ADR UN 1978 PROPAN, 2.1, (B/D)

## Behälterkennzeichnung



Schulterfarbe: rot

## Wesentliche Eigenschaften

verflüssigtes Gas, schwerer als Luft, farblos, geruchlos, brennbar

## Gefahrensymbole



Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt D-104\_Propan

## Ventil / Armaturen

Ventilanschluss 200 bar: Nach DIN 477-1 Nr. 1: W 21,8 x 1/14 LH



Empfohlene Armaturen Spectrolab Regulierventil PN 40

Spezifikation / Lieferformen				
		Propan	Treibgas (Propan für motorische Zwecke)	
<b>Zusammensetzung</b>				
C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	≥	95	95	Vol.-%
<b>Behälter/Inhalt</b>				
F 27 11kg		11,0	11,0	kg
F 79 33kg		33,0	-	kg

## Hinweise

Anwendungen:  
Brenngas für Gartengrills und tragbare Öfen  
Brenngas für Laborbrenner ("Bunsenbrenner")  
Treibstoff für Fahrzeuge (Liquified Petroleum Gas [LPG])