

Propan nach DIN 51622

Bezeichnung / Kennzeichnung

Bezeichnung nach ADR

UN 1965
KOHLENWASSERSTOFFGAS,
GEMISCH, VERFLÜSSIGT,
N.A.G. (Gemisch C),2.1, (B/D)

Wesentliche Eigenschaften

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

Behälterkennzeichnung



Schulterfarbe: rot

Gefahrensymbole



Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt D-C4H10-C3H8-001

Ventil / Armaturen

Ventilanschluss

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

Empfohlene Armaturen

-

Spezifikation / Lieferformen				
		Propan / Butan	Treibgas für m. Zwecke	
Zusammensetzung				
C ₃ H ₈	≥	95	95	Vol.-%
Behälter/Inhalt				
F 27	11kg	11,0	11,0	kg
F 79	33kg	33,0	-	kg

Hinweise

Propan/Butan Anwendungen:

- Brenngas für Gartengrills und tragbare Öfen
- Brenngas für Laborbrenner ("Bunsenbrenner")
- Brenngas zum Brennschneiden
- Treibstoff für Fahrzeuge (Liquified Petroleum Gas [LPG])

Treibgas für m. Zwecke Anwendungen:

- Staplergas mit Steigrohrausführung

Treibgas für m. Zwecke = Treibgas für motorisch getriebene Zwecke