

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	
<b>Zusammensetzung</b>				
C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	≥	95	95	Vol.-%
<b>Behälter/Inhalt</b>				
F 27 11kg		5,9	5,9	m <sup>3</sup>
F 79 33kg		17,6	-	m <sup>3</sup>

## 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