

**Bezeichnung / Kennzeichnung****CAS-Nummer**

115-07-1

**Bezeichnung nach ADR**UN 1077, Propan, 2.1  
Klasse 2, 2F**Wesentliche Eigenschaften**

Farbloses, brennbares Gas, verflüssigt, schwerer als Luft

**Behälterkennzeichnung**

Schulterfarbe: rot

**Gefahrensymbole**Extrem  
EntzündbarGas unter  
Druck**Physikalische Eigenschaften**

Molekulare Masse	42,080 kg/kmol
Gasdichte bei 0 °C und 1,013 bar	1,9138 kg/m <sup>3</sup>
Dichteverhältnis zur Luft	1,4802
Dampfdruck bei 20 °C	10,199 bar

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt: **D-105\_MAPP****Ventil / Armaturen****Ventilanschluss**

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

**Empfohlene Armaturen**

Spectrolab FM 51/52, FM 53, BM 55

**Spezifikation / Lieferformen**

Spezifikation / Lieferformen		
	MAPP	
<b>Zusammensetzung</b>		
C <sub>3</sub> H <sub>6</sub>	≥ 94.5	Vol.-%
KW	4-6	Vol.-%
<b>Nebenbestandteile</b>		
<b>Behälter/Inhalt</b>		
F 79	33 kg	

**Hinweise**

Anwendungen:

Brennschneiden  
Anwärmen  
Richten