



## R 134a (1,1,1,2-Tetrafluorethan)

**Zusammensetzung:** Diboran (B<sub>2</sub>H<sub>6</sub>) %  
Angaben sind als ideale Volumenanteile (= Molanteile) zu verstehen

**Sicherheit:** EG-Sicherheitsdatenblatt, Ar Gemisch mit N<sub>2</sub>

**Umrechnungszahlen:**

m <sup>3</sup> Gas (15°C, 1 bar)	l flüssig bei T <sub>s</sub>	kg
1	1,197	1,669
0,835	1	1,394
0,599	0,717	1

**Andere Lieferformen:** Argon 4.6 flüssig, Argon 4.6 SQ, Argon 4.8, Argon 5.0, Argon 5.0 flüssig, Argon 5.3, Argon 5.6, Argon 6.0, Argon 7.0, Argon flüssig, Argon für Spektrometrie