

# Technisches Datenblatt

---

Artikel Nr. 1909

Hexafluor-2-Propanol z. A.  
min. 99,0 %  $\text{CF}_3\text{CH}(\text{OH})\text{CF}_3$

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	Klare Flüssigkeit
Schmelzpunkt	- 3,4 °C
Siedepunkt	58,2 °C
Flammpunkt	> 100 °C
Molare Masse	168,03 g/mol
Identität	entspricht
Farbe (Hazen)	max. 10