

Technisches Datenblatt

Artikel Nr. 1918

Hexamethyldisilazan z. A. (HMDS)
min. 97,5 % C₆H₁₉NSi₂

Für Laboreinsatz geeignet.

Parameter	Wert
Aussehen	Farblose Flüssigkeit
Dichte (20 °C)	0,774 g/ml
Molare Masse	161,4 g/mol
Schmelzpunkt	- 82 °C
Siedepunkt	126 °C
Flammpunkt	15 °C
Identität	entspricht
Farbe (Hazen)	max. 10
Brechungsindex (20 °C)	1,4060–1,4090