

Produkt	Lieferform	Wirkstoff	Siedepunkt [°C(hPa)]	Dichte (g/cm <sup>3</sup> )
<b>LUVOMAXX® Aminosil</b>	Klare Flüssigkeit	3-Aminopropyltriethoxysilan	69 (4)	0,96
<b>LUVOMAXX® Aminosil M</b>	Klare Flüssigkeit	3-Aminopropyl-trimethoxysilan	194 (1013)	1,02
<b>LUVOMAXX® Aminosil MMO</b>	Klare Flüssigkeit	3-Aminopropylmethyl- Dimethoxysilan	200 (1013)	0,95
<b>LUVOMAXX® Aminosil EDA</b>	Klare Flüssigkeit	N-(2-Aminoethyl)-3- Aminopropyltrimethoxysilan	147 (16)	1,02
<b>LUVOMAXX® Mercaptosil</b>	Klare Flüssigkeit	3-Mercaptopropyltrimethoxysilan	85 (4)	1,07
<b>LUVOMAXX® Methasil</b>	Klare Flüssigkeit	3- Methacryloxypropyltrimethoxysilan	205 (1013)	1,05
<b>LUVOMAXX® Epoxysil</b>	Klare Flüssigkeit	3-Glycidylxypropyltrimethoxysilan	90 (1)	1,06
<b>LUVOMAXX® Octasil</b>	Klare Flüssigkeit	n-Octyltriethoxysilan	84 (0,5 mm Hg)	0,88
<b>LUVOMAXX® Alkylsilan C12</b>	Klare Flüssigkeit	n-Dodecyltriethoxysilan	125 (1,8 mm Hg)	0,89
<b>LUVOMAXX® OVMS</b>	Klare Flüssigkeit	Vinylfunktionelles Oligosiloxan	n.a.	1,0
<b>LUVOMAXX® Vinylosil T 101</b>	Klare Flüssigkeit	Vinylfunktionelles Organosilan (VTMOEO)	110 (3)	1,03
<b>LUVOMAXX® Vinylosil T 102</b>	Klare Flüssigkeit	Vinylfunktionelles Organosilan (VTEO)	158 (1013)	0,92
<b>LUVOMAXX® Vinylosil T 103</b>	Klare Flüssigkeit	Vinylfunktionelles Organosilan (VTMO)	123 (1013)	0,95