

## MSP v.2 Styrolisiertes Phenol

<b>CHEMISCHE BEZEICHNUNG</b>	Styrolisiertes Phenol.....
<b>INCI-BEZEICHNUNG</b>	.....
<b>CAS-NUMMER</b>	61788-44-1.....
<b>TECHNISCHE ANFORDERUNGEN</b>	Aussehen: ..... farblose bis hell strohfarbene Flüssigkeit  Farbe auf der Gardner-Skala: ..... max 2  Wassergehalt: ..... 0,2% m/m  Hydroxylzahl: ..... 230-270 mg KOH/g  Dynamische Viskosität bei 250°C: ..... 400-800 mPa.s  Phenolgehalt: ..... max 0,1% m/m
<b>INFORMATIONSSANGABEN</b>	MSP v.2 ist eine Mischung aus Phenol-Styrol- Reaktionsprodukten: mono-, di- und tristyrolisiertes Phenol.
<b>ANWENDUNG</b>	-Herstellung von Epoxidharzen,  - Farben- und Lackindustrie,  - Gummiindustrie,  - Kunststoffindustrie.