

Postfach 20 06 04 - 42206 Wuppertal | Brucknerweg 26 · D-42289 Wuppertal
Fon +49 -0- 202 309995-0 | Fax +49 -0 -202 870884-03 | info@syskem.de

Spezifikationsdaten zu Polypropylenglykol 400 CAS Nr. : 25322-69-4



Chem. Bezeichnung :	Polypropylenglykol 400
chem. Charakterisierung :	Polyoxypropylendiol ca 400-450 mol
Aussehen :	Flüssigkeit
Säurezahl :	max. 0,1 mg KOH/g
Viskosität 40°C :	25-35 mm ² /s, Viskosität 100 °C 2,5-7,5 mm ² /s
Wasser :	max. 0,1 %
Dichte :	ca. 1
Verpackung :	Fass / IBC

Einecs :	Polymer
CAS Nr. :	25322-69-4
Sonstiges :	Hydroxylzahl: 230 - 270 mg KOH/g Farbe: max 100 APHA
Synonym :	PO polyol ca 400-450 mol
Allgemeine Infos :	mischbar mit Wasser pH 5-7 (176 g/L, RT) Siedebereich 288 - 310 °C Stockpunkt -49°C Flammpunkt 195 °C
Anwendung :	Chemikalie für allgemeine technische Anwendungen.
Kennzeichnung :	GHS07
Warengruppen :	ALKOHOLE, PPG`s

Version: 13.10.2021

Diese Angaben dienen nur zu Ihrer Information und entbinden nicht von der Pflicht zur Durchführung einer ordnungsgemäßen Wareneingangsprüfung.

