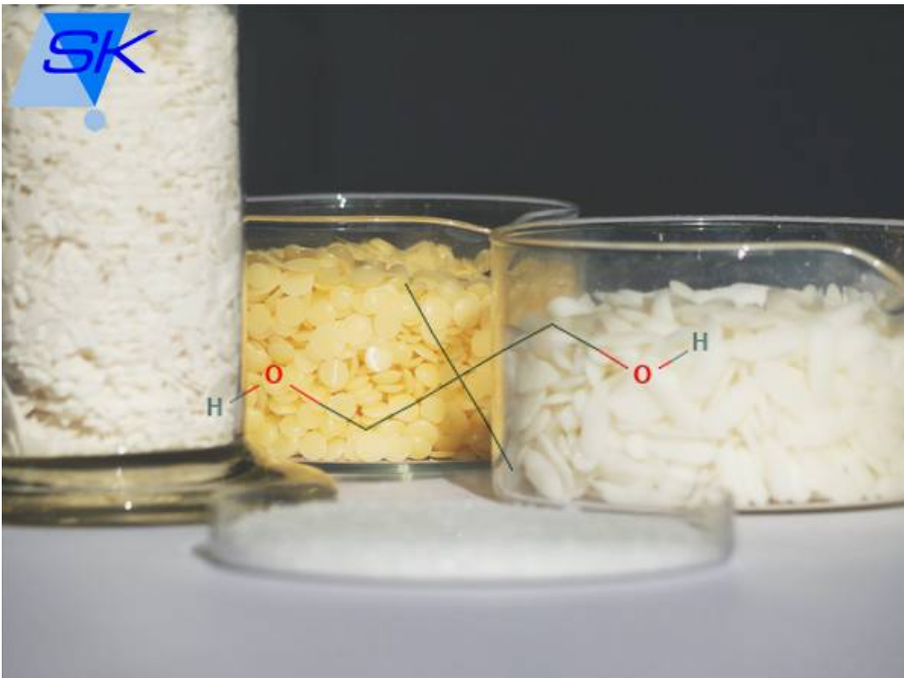


Postfach 20 06 04 - 42206 Wuppertal | Rosenthalstrasse 22 · D-42369 Wuppertal  
Fon +49 -0- 202 317559-10 | Fax +49 -0 -202 870884-03 | info@syskem.de

## Spezifikationsdaten zu Neopentylglykol CAS Nr. : 126-30-7



<b>Chem. Bezeichnung :</b>	Neopentylglykol
<b>chem. Charakterisierung :</b>	2,2-Dimethyl-1,3-propanediol
<b>Aussehen :</b>	helle Schuppen
<b>Gehalt :</b>	min. 99,0 %
<b>Hydroxylzahl :</b>	min 1065 mg KOH / g
<b>Wasser :</b>	max. 0,3 %
<b>Dichte :</b>	1,06
<b>Verpackung :</b>	Säcke, BigBags
<b>Einecs :</b>	204-781-0

<b>CAS Nr. :</b>	126-30-7
<b>Sonstiges :</b>	Schmelzpunkt 124-130 °C, Säurezahl : max 0,1
<b>Synonym :</b>	Dimethyltrimethylene glycol, 2,2-Dimethylolpropan
<b>Allgemeine Infos :</b>	Dieses Produkt wird von SysKem Chemie als Rohstoff zur Herstellung kundenbezogener Formulierungen verwendet. Wenn wir für Sie Formulierungen mit diesem Produkt herstellen sollen, sprechen Sie uns gerne an.
<b>Anwendung :</b>	Neopentylglykol wird unter anderem als Schwundreduziermittel in Glasfaserbeton eingesetzt.
<b>Gefahrenhinweise :</b>	Neopentylglykol neigt zur Verklumpung. Neopentylglykol verursacht schwere Augenschäden.
<b>Kennzeichnung :</b>	GHS05
<b>Warengruppen :</b>	ALKOHOLE, Diole

Version: 04.11.2024

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

