

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 Dipropylenglykol CAS Nr. : 25265-71-8



<b>Chem. Bezeichnung :</b>	Dipropylenglykol
<b>chem. Charakterisierung :</b>	Isomerengemisch aus 2,2-Oxydi-1-Propanol, 1,1-Oxydi-2-Propanol, 2-(2-Hydroxypropanoxy)-1-propanol
<b>Aussehen :</b>	farblose Flüssigkeit
<b>Gehalt :</b>	min. 99,5 %
<b>Gehalt2 :</b>	monopropylenglykol : max 0,1 %
<b>Wasser :</b>	max. 0,2 %
<b>Dichte :</b>	1,020 - 1,025
<b>Verpackung :</b>	Fässer / Container / Tankwagen

<b>Einecs :</b>	246-770-3
<b>CAS Nr. :</b>	25265-71-8
<b>WGK :</b>	1
<b>Sonstiges :</b>	Farbe : max 10 APHA
<b>Synonym :</b>	oxydipropanol
<b>Allgemeine Infos :</b>	Die Dipropylenglycole bilden eine Stoffgruppe, die sich vom Glycolether ableitet. Das gleichgenannte technische Produkt ist eine Mischung von drei Strukturisomeren.(Wikipedia)
<b>Anwendung :</b>	Dipropylenglykol wird in folgenden Produkten eingesetzt: Frostschutzmittel, Schmierstoffe und Fette, Polituren und Wachse, Biozide (z.B. Desinfektionsmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel), Beschichtungsmittel, Füllstoffe, Spachtelmassen, Putze, Putze, Knetmasse und Fingerfarben.
<b>Gefahrenhinweise :</b>	Dipropylenglykol ist nicht als Gefahrstoff eingestuft.
<b>Warengruppen :</b>	ALKOHOLE, Alkohole mit OH Gruppe/n und Etherfunktion

Version: 29.05.2024

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