

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



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

Einecs :	246-770-3
CAS Nr. :	25265-71-8
WGK :	1
Sonstiges :	Farbe : max 10 APHA
Synonym :	oxydipropanol
Allgemeine Infos :	Die Dipropylenglycole bilden eine Stoffgruppe, die sich vom Glycolether ableitet. Das gleichgenannte technische Produkt ist eine Mischung von drei Strukturisomeren.(Wikipedia)
Anwendung :	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.
Gefahrenhinweise :	Dipropylenglykol ist nicht als Gefahrstoff eingestuft.
Warengruppen :	ALKOHOLE, Alkohole mit OH Gruppe/n und Etherfunktion

Version: 28.01.2026

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