

Dipropylenglykol

Synonyme	Oxydiopropanol, 1-(2-hydroxypropoxy)propan-2-ol; 2-(2-hydroxypropoxy)propan-1-ol, 2-[(1-hydroxypropan-2-yl)oxy]propan-1-ol
Aussehen	farblos
Geruch	geruchlos
CAS-Nummer	25265-71-8
EG-Nummer	246-770-3
REACH Reg.-Nr.	01-2119456811-38-xxxx

Lieferspezifikation

Eigenschaften	Methode	min. Grenzwert	max. Grenzwert	Einheit
Reinheit	GC	99,0	-----	%
Farbzahl (Pt/Co)	-----	-----	15	-----

Weitere Parameter

Eigenschaften	Methode	Wert	Einheit
Dichte (20 °C)	ASTM D4052	1,016 - 1,023	kg/Liter
Brechungsindex (20 °C)	DIN 51 423	1,4310 - 1,4490	-----
Wassergehalt	DIN 51 755	< 0,2	%
Säuregehalt (berechnet als Essigsäure)	DIN EN ISO 2114	< 0,01	%
Siedebereich (1013 hPa)	DIN 53 171	220 - 236	°C

Datum der Erstellung 30.04.2021

Für Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben in dieser Produktinformation wird keine Gewähr übernommen. Die bereitgestellten Daten dienen nur als Richtwerte. Dem Anwender obliegt es, die Produkte mit der gebotenen Vorsicht anzuwenden und die geltenden Gesetze und Verordnungen zu beachten. Für sämtliche Lieferungen gelten unsere allgemeinen Lieferbedingungen, insbesondere die darin enthaltene Haftungsregelung. Änderungen vorbehalten. Die angegebenen Daten entbinden Sie nicht von Ihrer Obliegenheit zur Wareneingangskontrolle. Die angegebenen Daten entbinden Sie jedoch nicht von Ihrer Obliegenheit zur Wareneingangskontrolle.