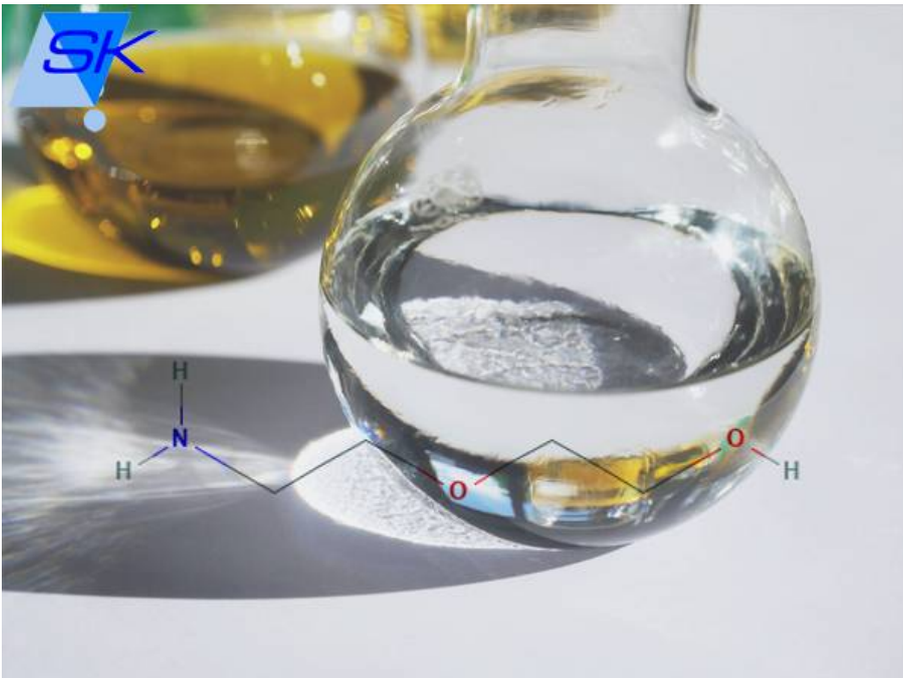


Postfach 20 06 04 - 42206 Wuppertal | Rosenthalstrasse 22 · D-42369 Wuppertal
Fon +49 -0- 202 317559-10 | Fax +49 -0 -202 870884-03 | info@syskem.de

Spezifikationsdaten zu Diglykolamin CAS Nr. : 929-06-6



Chem. Bezeichnung :	Diglykolamin
chem. Charakterisierung :	2-(2-Aminoethoxy)ethanol
Aussehen :	farblose Flüssigkeit
Gehalt :	min. 98 % (Titration)
Gehalt2 :	andere Amine max. 1 %
Wasser :	max. 0,5 %
Dichte :	1.052-1,065
Verpackung :	Fässer / Container / Tankwagen
ADR :	KI 8 Verpackungsgruppe III, (E)

Einecs :	213-195-4
UN-Nr. :	3055
CAS Nr. :	929-06-6
WGK :	1
Sonstiges :	Farbe: max 35 APHA bei Produktion, Erhöhung der Farbzahl durch Lagerung möglich
Allgemeine Infos :	löslich in Wasser pH-Wert ca. 10,2 (10 g/l RT) Siedebereich 218-224 °C Schmelzpunkt - 11 °C Flammpunkt 127 °C Gerne füllen wir das Produkt Diglykolamin in die von Ihnen gewünschten Gebinden ab. Die Qualität wird regelmäßig Chargenrein bei uns im Labor geprüft, um sicherzustellen, dass sie den höchsten Standards entspricht.
Anwendung :	Diglykolamin hat verschiedene Anwendungen in der Industrie. Anwendungen für Diglykolamin: Rohstoff für Stripper zur Entmetallisierung Als Emulgator in Kühlschmiermitteln. Diglykolamin wird verwendet zur Gaswäsche von CO ₂ und H ₂ S.
Gefahrenhinweise :	Dampf / Luft-Gemische sind bei stärkerer Erwärmung explosionsfähig
Kennzeichnung :	GHS05
Warengruppen :	AMINE, Alkanolamine

Version: 31.10.2025

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

