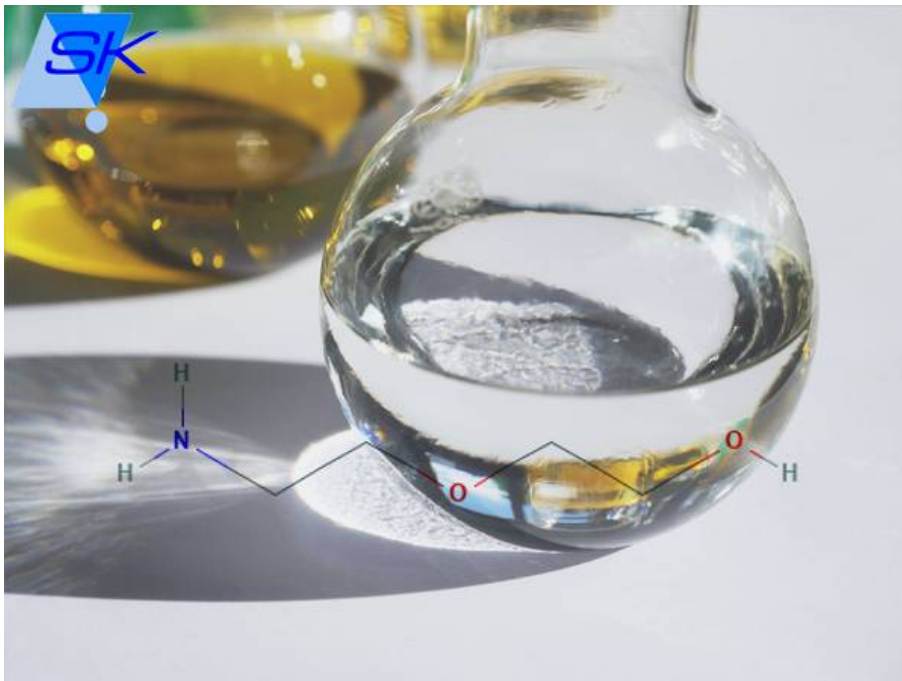


Postfach 20 06 04 - 42206 Wuppertal | Brucknerweg 26 · D-42289 Wuppertal
Fon +49 -0- 202 309995-0 | Fax +49 -0 -202 870884-03 | info@syskem.de

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 :	Kl 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
Anwendung :	Diglykolamin ist Rohstoff für Stripper für Entmetallisierung, Diglykolamin wird genutzt als Emulgator in Kühlschmiermitteln. Diglykolamin wird verwendet zur Gaswäsche von CO2 und H2S.
Gefahrenhinweise :	Dampf / Luft-Gemische sind bei stärkerer Erwärmung explosionsfähig
Kennzeichnung :	GHS05
Warengruppen :	AMINE, Alkanolamine

Version: 04.10.2021

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

