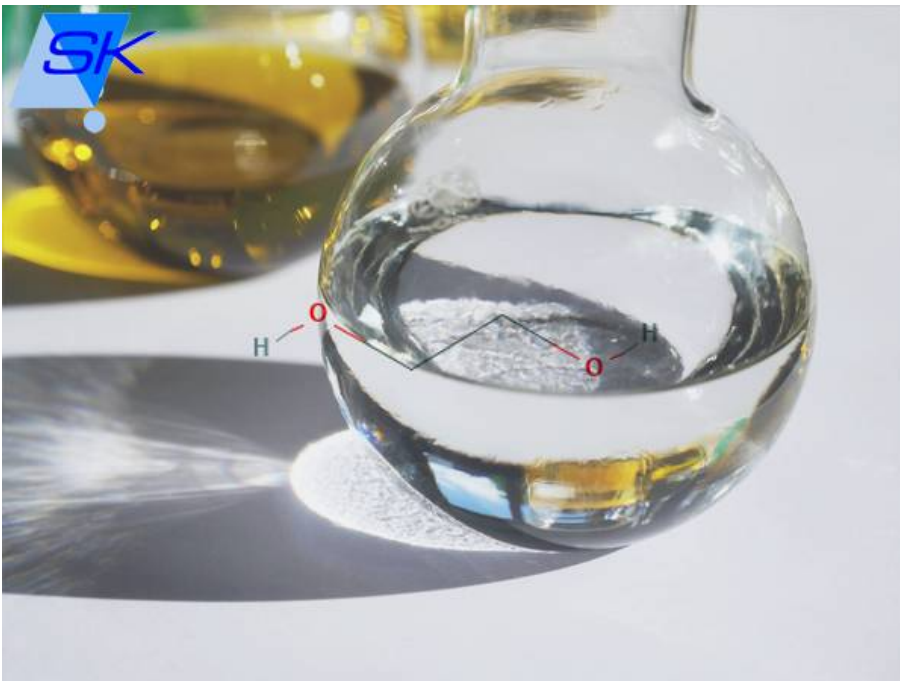


Postfach 20 06 04 - 42206 Wuppertal | Brucknerweg 26 · D-42289 Wuppertal
Fon +49 -0- 202 309995-0 | Fax +49 -0 -202 870884-03 | info@syskem.de

Spezifikationsdaten zu Monoethylenglykol CAS Nr. : 107-21-1



Chem. Bezeichnung :	Monoethylenglykol
chem. Charakterisierung :	Ethandiol
Aussehen :	farblose Flüssigkeit
Gehalt :	min. 99,0 % (bezogen auf wasserfreie Substanz)
Säuregehalt :	max. 0,01 %
Wasser :	max. 0,2 %
Dichte :	1,112 - 1,116
Verpackung :	Fässer / IBC / Tankwagen / Bahnkesselwagen
Einecs :	203-473-3

CAS Nr. :	107-21-1
WGK :	1
Sonstiges :	Farbe: max . 15 APHA
Synonym :	MEG, Glykol dest.
Allgemeine Infos :	Monoethylenglykol
Anwendung :	Monoethylenglykol wird in folgenden Produkten verwendet: Textilbehandlungsprodukte und -farbstoffe, Wasch- und Reinigungsmittel, Beschichtungsprodukte, Tinten und Toner, nichtmetallische Oberflächenbehandlungsprodukte. Weiterhin ist Monoethylenglykol ein Rohstoff zur Herstellung von Lederbehandlungsprodukten, Polituren und Wachsen, Kleb- und Dichtstoffen, Polymeren, Wärmeübertragungsflüssigkeiten, Hydraulikflüssigkeiten, Frostschutzmitteln und Desinfektionsmitteln, Schädlingsbekämpfungsmitteln.
Gefahrenhinweise :	Monoethylenglykol ist als Gefahrstoff eingestuft.
Kennzeichnung :	GHS07, GHS08
Warengruppen :	ALKOHOLE, Diole

Version: 01.07.2021

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

