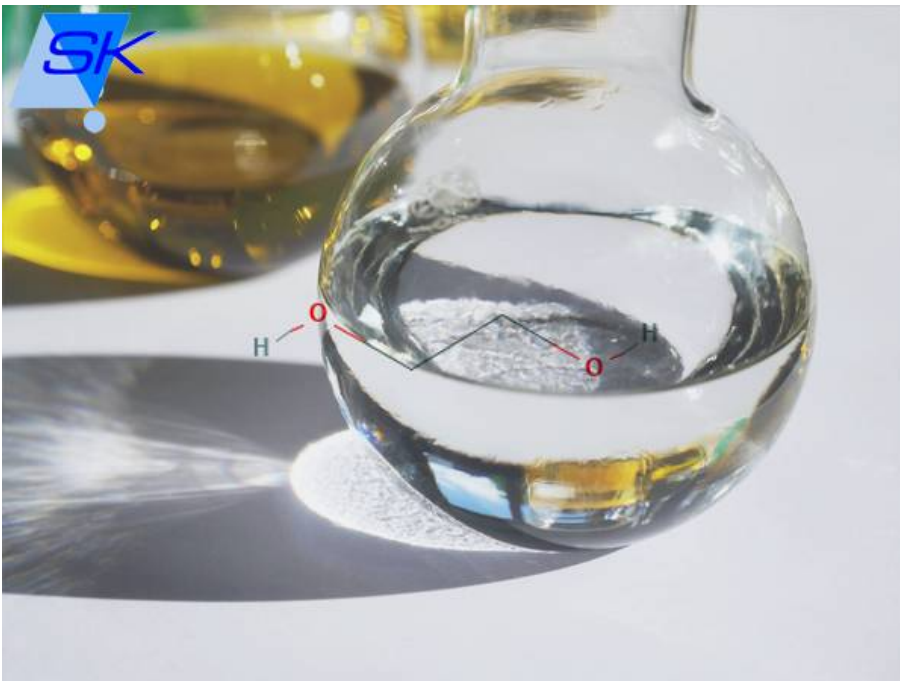


Postfach 20 06 04 - 42206 Wuppertal | Brucknerweg 26 · D-42289 Wuppertal
Fon +49 -0- 202 309995-0 | Fax +49 -0 -202 870884-03 | info@syskem.de

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: 09.07.2024

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

