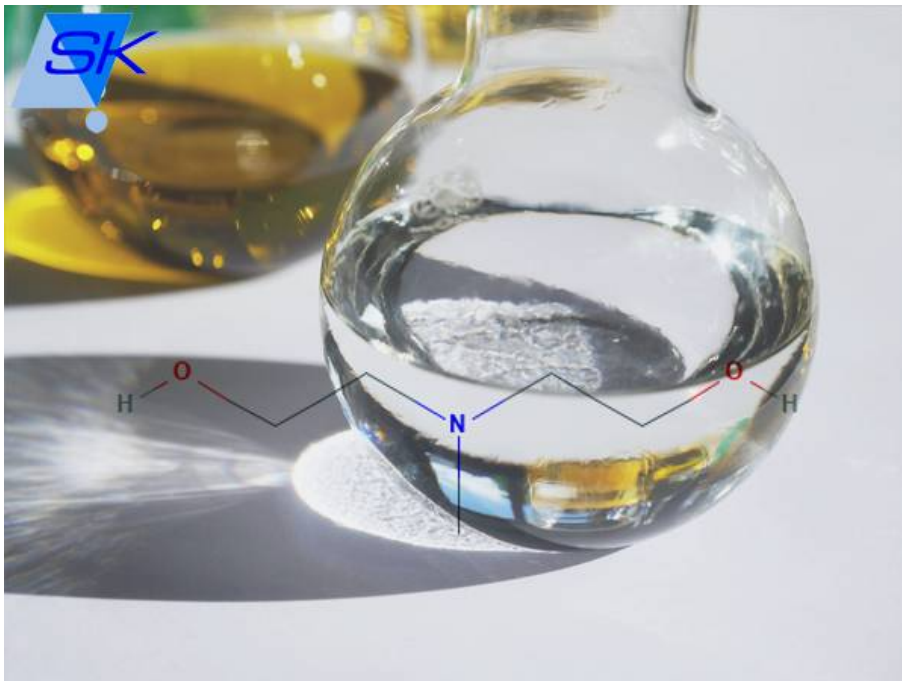


Postfach 20 06 04 - 42206 Wuppertal | Brucknerweg 26 · D-42289 Wuppertal
Fon +49 -0- 202 309995-0 | Fax +49 -0 -202 870884-03 | info@syskem.de

Spezifikationsdaten zu Methyldiethanolamin CAS Nr. : 105-59-9



| | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Chem. Bezeichnung : | Methyldiethanolamin |
| chem. Charakterisierung : | 2,2-Methyliminodiethanol |
| Aussehen : | farblose bis gelbe Flüssigkeit |
| Gehalt : | min. 99,0 % |
| Farbzahl : | max. 125 APHA |
| Wasser : | 0,50 % |
| Dichte : | 1,04 bei 20°C |
| Verpackung : | Fass, IBC |
| Einecs : | 203-312-7 |

| | |
|---------------------------|---|
| CAS Nr. : | 105-59-9 |
| WGK : | 1 |
| Sonstiges : | pH-Wert: 10,5 (bei 23°C) Schmelzpunkt: ca. -21°C Siedepunkt: ca. 243°C |
| Allgemeine Infos : | mit Wasser mischbar Flammpunkt 138 °C |
| Anwendung : | Absorptionsmittel in der Gaswäsche, Farbstoffe, Kühlschmierstoffe |
| Gefahrenhinweise : | Methyldiethanolamin unter Luftverschluss lagern Methyldiethanolamin ist als Gefahrstoff eingestuft und wird entsprechend gekennzeichnet. |
| Kennzeichnung : | GHS07 |
| Warengruppen : | AMINE, Alkanolamine |

Version: 01.07.2021

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

