

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 Monoisopropanolamin CAS Nr. : 78-96-6



Chem. Bezeichnung :	Monoisopropanolamin
chem. Charakterisierung :	1-Aminopropan-2-ol
Aussehen :	farblose bis leicht gelbliche Flüssigkeit
Gehalt :	min. 99 %GC
Gehalt2 :	Diisopropanolamin: max 0,5 %
Wasser :	max 0,5 %
Dichte :	0,962 bei 20°C
Verpackung :	Fässer
ADR :	Kl 8 Verpackungsgruppe II, (E)

Einecs : 201-162-7

UN-Nr. : 2735

CAS Nr. : 78-96-6

WGK : 1

Sonstiges : Farbe: max 100 APHA

Allgemeine Infos : vollständig mit Wasser mischbar bei RT

pH-Wert 11,3 (10 g/l, RT)

Siedepunkt 160 °C

Schmelzpunkt 2 °C

Flammpunkt 71 °C

Anwendung : Monoisopropanolamin wird in folgenden Produkten verwendet: Wasch- und Reinigungsmittel, Biozide (z.B. Desinfektionsmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel), Kraftstoffe und Kosmetika sowie Körperpflegemittel.

Gefahrenhinweise : Monoisopropanolamin ist als Gefahrstoff eingestuft.

Kennzeichnung : GHS05,
GHS07

Warengruppen : AMINE, Alkanolamine

Version: 14.06.2024

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

