

Spezifikationsdaten zu Dimethylethanolamin:

Chem. Bezeichnung :	Dimethylethanolamin
Chem. Charakterisierung :	2-Dimethylaminoethanol
Aussehen :	farblose bis gelbliche Flüssigkeit
Gehalt :	min. 99,8 %
Gehalt2 :	andere Amine max 0,3 %
Wasser :	max. 0,1 %
Dichte :	0,89
Verpackung :	Fässer
ADR :	KI 8(3) Verpackungsgruppe II, (D/E)
Einecs Nr. :	203-542-8
UN-Nr. :	2051
CAS Nr. :	108-01-0
WGK :	1
Sonstiges :	Farbe: max 20 APHA, Viskosität 3,85 mPas (dynamisch bei 20°C)
Allgemeine Infos :	vollständig mit Wasser mischbar pH-Wert 10,5-11 (100 gl RT)>br> Siedepunkt 133 °C Schmelzbereich < -59 °C
Gefahrenhinweise :	Flammpunkt 39 - 41 °C
Kennzeichnung :	GHS02, GHS05, GHS06

Version: 03.07.2019

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

