

Postfach 20 06 04 - 42206 Wuppertal | Rosenthalstrasse 22 · D-42369 Wuppertal
Fon +49 -0- 202 317559-10 | Fax +49 -0 -202 870884-03 | info@syskem.de

Spezifikationsdaten zu Diethylethanolamin, Endverbleibserklärungspflichtig CAS Nr. : 100-37-8



Chem. Bezeichnung :	Diethylethanolamin, Endverbleibserklärungspflichtig
chem. Charakterisierung :	2-Diethylaminoethanol
Aussehen :	farblose - gelbliche Flüssigkeit
Gehalt :	min.99,5%
Farbe :	max 50 APHA bei Abfüllung
Wasser :	max 0,2 %
Dichte :	0,882-0,888
Verpackung :	Fässer

ADR : KI 8(3) Verpackungsgruppe II, (D/E)

Einecs : 202-845-2

UN-Nr. : 2686

CAS Nr. : 100-37-8

WGK : 1

Allgemeine Infos : vollständig mit Wasser mischbar

pH-Wert ca.11,5 (100 g/l RT)

hygroskopisch

Siedepunkt 162,36 °C

Schmelzpunkt -68 °C

Zündtemperatur 270 °C

Anwendung : Chemikalie für allgemeine technische Anwendungen.

Gefahrenhinweise : Flammpunkt 51,5 °C

Kennzeichnung : GHS02,
GHS05,
GHS06

Warengruppen : AMINE, Alkanolamine

Version: 17.09.2024

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

