

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 Monoethanolamin 99 % LFG 85 % CAS Nr. : 141 - 43 - 5



Chem. Bezeichnung :	Monoethanolamin 99 % LFG 85 %
chem. Charakterisierung :	Monoethanolamin, rein, gemischt mit 15 % Wasser
Aussehen :	farblose Flüssigkeit
Gehalt :	min. 99,5 %, gemischt mit 15 % Wasser
Gehalt2 :	Diethanolamin: max. 0,4 % / Triethanolamin: max. 0,1 %
Wasser :	ca 15 %
Dichte :	1,02 g/cm ³
Verpackung :	Fässer
ADR :	KI 8 Verpackungsgruppe III, (E)

Einecs :	205-483-3
UN-Nr. :	2491
CAS Nr. :	141 - 43 - 5
WGK :	1
Allgemeine Infos :	mit Wasser und Alkoholen mischbar hygroskopisch pH-Wert 12,1 (100 g/l RT) Schmelztemperatur 10,5 °C Siedetemperatur 171 °C Erstarrungspunkt -13°C schwerflüchtig
Anwendung :	Chemikalie für allgemeine technische Anwendungen.
Gefahrenhinweise :	Flammpunkt 85 °C brennbar, aber nicht leicht entzündbar gefährliche Verbrennungsprodukte: Stickoxide (NOx), Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid (CO2)
Kennzeichnung :	GHS05, GHS07
Warengruppen :	AMINE, Alkanolamine

Version: 12.09.2024

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

