

Monoethylenglykol technisch



Gehalt (Massenanteil): 99,5 Gewichts-%
Cas Nr 107-21-1
Index Nr 603-027-00-1
WGK 1
Synonyme: Ethandiol

Spezifikation

		min.	max.
Zitronensäure Gehalt GEW	%	99,5	99,99
Wassergehalt	%	0,01	51
pH-Wert (Original)		7,1	7,3
Dichte (20 °C)	kg/l	1,11	1,13
Viskosität, dynamisch			16,1 mPa.s (20 °C)
Flammpunkt			111°C

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H373 Kann die Organe (Niere) schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

Verpackungsgrößen

BULK
1000L IBC

An einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Weitere Informationen zu Gesundheit, Sicherheit und Umweltschutz siehe Sicherheitsdatenblatt. Haftungshinweise Dieses Technische Merkblatt ist das Ergebnis sorgfältiger Erprobung und dient der Beratung unserer Kunden. Die hierin gemachten Angaben entsprechen unserem besten Wissen. Da die vorschriftsmäßige Anwendung jedoch nicht unserem Einfluss unterliegt, können wir eine Haftung nur für die einwandfreie Qualität der von uns gelieferten Produkte zum Zeitpunkt der Lieferung übernehmen. Änderungen dieser Produktinformation auf Grund neuer Erkenntnisse behalten wir uns jederzeit vor.

Stand: 13.02.2022