



## Spezifikationsdaten zu Triethylentetramin TETA:

Chem. Bezeichnung :	Triethylentetramin TETA
Chem. Charakterisierung :	Amin, Polyethylen-Polytriethylentetramin-Fraktion
Aussehen :	klare, gelbliche Flüssigkeit
Gehalt :	min 95 %
Gehalt2 :	Aminzahl: 1350 - 1480 mg KOH/g
Dichte :	0,98
Verpackung :	IBC Container, Fässer
ADR :	KI 8 Verpackungsgruppe II, (E)
Einecs Nr. :	292-588-2 EG Nr.
UN-Nr. :	2259
CAS Nr. :	90640-67-8
Sonstiges :	Summe niedrigsiedende Verbindungen: max 3 % Summe höhersiedende Verbindungen: max 3% (typische Werte, werden nicht analysiert)
Synonym :	3,6-diazaoctan-1,8-diamin
Allgemeine Infos :	vollständig mit Wasser mischbar (RT)  pH ca. 11 ( 10 g/l , RT)  Siedebereich 270 - 300 °C  Erstarrungspunkt -35 °C  Flammpunkt 129 °C
Kennzeichnung :	GHS05, GHS07

Version: 28.06.2019

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

