

## ТЭТА

### ТРИЭТИЛЕНТРИАМИН (ТЭТА)

#### 1. Спецификация

Внешний вид	Чистая и свободная от веществ
Цвет	50 max. (APHA)
Удельный вес (20/20 °C)	0,979-0,984
Начальная температура кипения, (°C) 260 мин.(5%)	
Конечная температура кипения (°C)	290 max.
Аминное число (mgKOH/g)	1410-1480

#### 2. Физические свойства:

Молекулярный вес	146.2
Температура кипения (760 мм рт ст. °C)	277,4
Температура кипения (50 мм рт ст. °C)	183
Температура кипения (10 мм рт ст. °C)	144
Давление паров (20°Cмм рт ст.)	<0.01
Температура замерзания (°C)	<-40
Температура вспышки (°C)	137 (C.O.C)

#### 3. Транспортировка и упаковка:

Бочки, вес нетто (кг)	200
Бочки, вес нетто (фн)	441
Фасовка	бочки/налив
Класс опасности	8
Номер ООН	2259
CAS NO	112-24-3