

ТЕРА

Тетраэтиленпентамин (ТЕРА)

1. Торговая спецификация:

Внешний вид	Прозрачная жидкость
Цвет	5 макс. (Gardner)
Относительная плотность (20/20 °С)	0,993-1,003
Интервал кипения (начало кипения, °С)	310 мин. (5%)
Интервал кипения (конец кипения, °С)	320 макс.
Аминное число (мг КОН/г)	1290-1370

2. Физические свойства

Молекулярный вес	189,3
Температура кипения (760 мм рт. ст. °С)	340 (разложение)
Температура кипения (50 мм рт. ст. °С)	237
Температура кипения (10 мм рт. ст. °С)	195
Давление паров (20 °С мм рт. ст.)	<0,01
Температура заморзания (°С)	<-40
Температура вспышки (°С)	171 (открытый тигель Кливленда)

3. Информация касательно транспортировки

Бочки, вес нетто (кг)	200
Бочки, вес нетто (фунты)	441
Фасовка	Бочки/ Налив
Код IMDG	8
Номер UN	2320
Номер CAS	112-57-2