



РАСТВОРИТЕЛЬ. ТЯЖЕЛЫЙ ПРОДУКТ РЕКТИФИКАЦИИ 2-ЭТИЛГЕКСАНОЛА

ТУ 2421-120-05766575-2005

ПОЛУЧАЮТ

При производстве 2-этилгексанола методом ректификации.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для компаундирования мазута и как растворитель для получения топливной композиции.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

наименование показателей	значение
Плотность при 20°C, кг/м ³ , в пределах	840–900
Температурные пределы перегонки, °C	
– температура начала перегонки, не ниже	120
– температура конца перегонки, не выше	350
Массовая доля воды, %, не более	0,3
Массовая доля 2-этилгексанола, %	не нормируется, определяется обязательно

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Умеренно опасное вещество, по степени воздействия на организм относятся к 3 классу опасности. Пары вызывают раздражение слизистых оболочек глаз и дыхательных путей, кожи. Легковоспламеняющаяся жидкость.

ТРАНСПОРТИРОВКА

В железнодорожных цистернах.