

РАСТВОРИТЕЛЬ. ФРАКЦИЯ ЛЕГКАЯ ПРОИЗВОДСТВА БУТИЛОВЫХ СПИРТОВ

ТУ 2421-111-05766575-2003
с изменением №1

ПОЛУЧАЮТ

Ректификацией при производстве бутиловых спиртов.

НАЗНАЧЕНИЕ

Используется в качестве растворителя и для промышленного синтеза на предприятиях химической промышленности. Не применяется в быту и лакокрасочной промышленности.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

наименование показателей	значение
Плотность при 20°C, кг/м ³ , не более	830
Температурные пределы перегонки, °C	
– температура начала перегонки, не ниже	40
– температура конца перегонки, не выше	110
Массовая доля воды, %, не более	2,0

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Умеренно опасное вещество, по степени воздействия на организм относится к 3 классу опасности. Обладает политропным действием, может проникать через неповрежденные кожные покровы, вызывает раздражение слизистых оболочек глаза. Легковоспламеняющаяся жидкость.

ТРАНСПОРТИРОВКА

В железнодорожных цистернах.