

Растворитель ЛФБС (Лёгкая фракция производства Бутиловых спиртов)

ТУ 2421-111-05766575-2003

Описание:

Легковоспламеняющаяся жидкость, представляющая собой смесь. По степени воздействия на организм человека легкая фракция бутиловых спиртов относится к 3 классу опасности (умеренно опасные вещества).

Назначение ЛФБС:

Используется в качестве растворителя и для промышленного синтеза на предприятиях химической промышленности.

Способ получения ЛФБС:

Легкую фракцию бутиловых спиртов получают на узле ректификации производства бутиловых спиртов.

Транспортировка ЛФБС:

- железнодорожными цистернами со станции Аллагуват Куйбышевской жд (код 652808)
- автоцистернами (бензовозами) на условиях самовывоза с ОАО Салаватнефтеоргсинтез

Фасовка ЛФБС:

- наливом в автоцистерны (бензовозы)
- наливом в железнодорожные цистерны

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

Наименование	Норма
Плотность ЛФБС при температуре 20 градусов, кг/м, не более ³	830
Температурные пределы перегонки, °С	0
еМассовая доля воды, %, не более	-
• температура начала перегонки, не ниже	40
• температура конца перегонки, не выше	110