



ТРИБУТИЛФОСФАТ производства КНР

ХИМИЧЕСКАЯ ФОРМУЛА

$(C_4H_9O)_3PO$

МОЛЕКУЛЯРНАЯ МАССА

266.31

СПЕЦИФИКАЦИИ

Плотность, г/куб.см, при 20 °С, минимум 0,975

Цветность, ед. Хазена, максимум 25

Массовая доля трибутилфосфата, %, минимум 99,5

Массовая доля бутилового спирта, %, максимум 0,1

Кислотное число, мг КОН/ 1 г, максимум 0,07

Массовая доля дипродуктов, %, максимум 0,01

Массовая доля воды, %, максимум 0,05

ПРИМЕНЕНИЕ

Экстрагент редкоземельных элементов.

УПАКОВКА

Стальные танкконтейнеры, бочки, контейнеры.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Любым видом транспорта. Гарантийный срок хранения 12 месяцев.

ОСОБЫЕ СВОЙСТВА, МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Химически и термически устойчивый, на воздухе не окисляется и не разлагается, малотоксичен, действует раздражающе на кожу.

Наименование показателей	По паспорту
Внешний вид	Прозрачная маслянистая жидкость
Цветность по платино-кобальтовой шкале в единицах Хазена, не более	10
Плотность, г·м ⁻³ при 20°С, не менее	0,975
массовая доля трибутилфосфата, %, не менее	99,82
Массовая доля бутилового спирта, %, не более	0,058
Кислотное число мг. КОН/г, не более	0,012
Массовая доля дибутилфосфорных кислот, %, не более	0,05