



БЕНЗИЛ ХЛОРИСТЫЙ, ТУ 6-01-853-83

ХИМИЧЕСКАЯ ФОРМУЛА

$C_6H_5CH_2Cl$

МОЛЕКУЛЯРНАЯ МАССА

126.59

ВНЕШНИЙ ВИД

Прозрачная слабо окрашенная жидкость.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Массовая доля бензила хлористого, % минимум 98.7

Массовая доля бензилиденхлорида, %, максимум 0.5

Массовая доля хлортолуола, %, максимум 0.4

Массовая доля толуола, %, максимум 0.1

Цветность, ед. Хазена, максимум 30

Реакция среды нейтральная

ПРИМЕНЕНИЕ

В производстве красителей, в парфюмерной, в фармацевтической промышленности.

УПАКОВКА

Стеклянные бутылки, полиэтиленовые бочки, стальные или освинцованные цистерны.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Железнодорожным и автомобильным транспортом.

ОСОБЫЕ СВОЙСТВА, МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Горючая жидкость, с резким запахом, раздражает слизистые оболочки, особенно глаз!

Обладает общим токсическим действием.

Аналитические показатели

Наименование показателей	Должно быть по ТУ 6-01-853-83
Внешний вид	Прозрачная бесцветная или слабоокрашенная жидкость
Массовая доля бензила хлористого, %, не менее	98,7
Массовая доля бензальхлорида, %, не более	0,5
Массовая доля хлортолуола, %, не более	0,4
Массовая доля толуола, %, не более	0,1
Массовая доля 2,4-дихлортолуола, %, не более	0,1
Массовая доля бензальдегида, %, не более	0,2
Реакция среды	Нейтральная

ПРИМЕЧАНИЕ: Для стабилизации бензила хлористого допускается вводить в него соду кальцинированную в количестве 0,3%.