

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

Химическое наименование	n-Бутилацетат
Индексный № ЕС	607-025-00-1
ЕС №	204-658-1
CAS №	123-86-4
Молекулярная формула	C ₆ H ₁₂ O ₂
Молекулярная масса	116,16 г/моль

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

Параметр Анализа	метод	Единица	Значение
Внешность	ASTM E 2680-16	-	Ясно
Цвет	ASTM D 1209-05	Pt-Co	Максимум 10
Бутил ацетат	ASTM D 3545-06	% мас	Минимум 99,7
Бутанол	ASTM D 3545-06	% мас	Максимум 0,1
Кислотность (как уксусная кислота)	ASTM D 1613-17	% мас	Максимум 0.004
Содержание воды	ASTM D 1364-02	% мас	Максимум 0.05
Плотность, 20 ° c	ASTM D 4052-18a	г/см ³	0.878 - 0.883
Диапазон дистилляции	ASTM D 1078-11	°C	Максимум 1°C
Остаток от испарения	ASTM D 1353-13	мг/100 мл	Максимум 0,01
Запах	ASTM D 1296-01	-	Нет постороннего запах

Эта информация основана на наших современных знаниях и предназначена только для описания продукта для целей здравоохранения, безопасности и экологических требований. Поэтому она не должна рассматриваться как гарантирующие какие-либо из характерных свойств продукта