



БУТИЛ АКРИЛАТ

Естер на акрилова киселина, полимер за производство и за използване като изходна суровина за синтез.

Химическа Формула: $\text{CH}_2=\text{CHCOO}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$

CAS № 141-32- 2

EINECS № 205-480-7

Характеристики	Стойност в	Резултат	Стандарт
Анализ	%	99.50	PG
Вода	%	0.05	PG
Цвят по Хазен	Pt-Co	10.00	ASTM D 1209
Киселинно съдържание	%	0.10	ASTM D 1209

Забележки:

- 1) Продуктът отговаря на резултатите .

Версия № 1

Издадена на: 11 Декември 2013

Тази информация е основана на нашето настоящо познание и не бива да бъде предназначена за извеждане на обобщителни бележки за нашите продукти и тяхното поле на приложение. В следствие на това не трябва да се счита за гаранция на специфичните, описани характеристики или тяхната приложимост за конкретни цели. Всички актуални права за индустриална собственост трябва да бъдат спазвани. Качеството на нашите продукти е подсигурано от нашите Основни условия за продажба.