



## Sasol Solvents Спецификация

### Бутил дигликоль ацетат

<b>Химическое название</b>	[2-(2-Бутоксипропилокси)этил]ацетат
<b>CAS номер</b>	124-17-4
<b>ЕЕС номер</b>	204-685-9
<b>Молекулярная формула</b>	C <sub>10</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub>
<b>Относительный Молекулярный вес</b>	204.27

**Описание** Бутил дигликоль ацетат 97% масс чистоты

### Спецификация

Свойства	Ед. изм	Пределы	Метод испытания		Свойства и Другие
			ASTM	ISO	
Внешний вид		Прозрачный и свободный от взвешенных частиц	D4176		Визуальный
Цвет (Pt-Co)	Pt-Co	10 макс	D1209	6271	1557
Вода	масс %	0.1 макс	D1364	760	13267
Бутил дигликоль ацетат	масс %	97.0 мин	GC	GC	GC
Кислотное число	мг КОН/г	0.2 макс	D664	2114	2114

### Дополнительные свойства

	Типичные значения			DIN	
	Ед. изм	Пределы	Метод	ISO	ASTM
Плотность при 20 °C	г/мл	0.976 – 0.980	D4052	12185	51757
Индекс преломления, n <sub>D</sub> <sup>20</sup>		1.425 – 1.427	D1218	5661	51423
Перегонка при 101.3 кПа: Начальная температура кипения	°C	235	D1078	918	53171
Температура конца перегонки Сухой остаток	°C	250			

(Редакция 4: Август 2004)



Значения Спецификации постоянно проверяются, документируются и хранятся в пределах объема контроля качества.

Дополнительные свойства носят исключительно информационный характер и не проверяются регулярно.

### ***Отрицания***

Из-за характера нашего производственного процесса, наш продукт не содержит никаких растительных и животных продуктов.

Ответственность наших клиентов состоит в том, чтобы определять, что их использование нашего продукта безопасно законно и технически подходит для их предполагаемого применения. Из-за возможных изменений в законодательстве и нормативных актах, а также возможных изменениях в наших продуктах не может гарантировать, что статус этого продукта останется неизменным. Поэтому мы рекомендуем клиентам продолжать использовать наши продукты и проверять их статус периодически.

### ***Безопасность продукта***

Касаемо деталей о безопасности обращения с продуктом, смотрите наш паспорт безопасности продукта.