

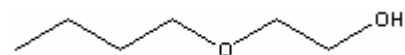


Sasol Solvents

Спецификация

Бутил гликоль

эфир



Химическое название	2-Бутоксиэтанол
CAS номер	111-76-2
Номер индекса	603-014-00-0
ЕЕС номер	203-905-0
Молекулярная формула	$C_6H_{14}O_2$
Относительный Молекулярный вес	118.18

Описание Бутил гликоль эфир 99% масс чистоты

Спецификация

Свойства	Ед. изм	Пределы	Метод испытания		Свойства 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 гликоль	масс%	99.0 мин	GC	GC	GC
Кислотное число	мг КОН/г	0.05 макс	D974	2114	2114

Дополнительный свойства

Типичные значения			DIN		
Плотность при 20 °C	г/мл	0.899 – 0.901	D4052	12185	51757
Индекс преломления, n_{20}^D		1.419 – 1.420	D1218	5661	51423-3
Перегонка при 101.3 к Па: Начальная температура кипения	°C	168	D1078	918	53171
Температура конца перегонки Сухой остаток	°C	172			

(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.