

Химическая формула: C₃F₆O
ТУ 95-793-80 с изменениями 1-7
ЕС номер: 207-050-4
CAS номер: 428-59-1

Мономер-06 при нормальных условиях – газ без цвета и запаха. При температуре -28°C, т.е. ниже температуры кипения и давлении 101.3 кПа (760 мм рт. ст.) – тяжелая, подвижная, бесцветная жидкость.

Применение: Мономер-06 используется для получения фторорганических соединений.

Обозначение	Единица измерения	Гарантированное значение
Объемное содержание окиси гексафторпропилена	%, мин	98.5
Объемное содержание прочих примесей, определяемых хроматографически	%, макс	1.5
Объемное содержание кислорода	%, макс	0.06
Объемное содержание кислых примесей в перерасчете на ацетилфторид	%, макс	0.2
Массовая доля влаги	%, макс	0.02
Температура кипения при давлении 101,3 кПа (760 мм рт. ст.)	°C	-27.4
Критическая температура	°C	91.329
Критическое давление	кПа	2747.7
Относительная молекулярная масса	-	166.02

Тара и перевозка продукта

Мономер-06 заливают в стальные баллоны вместимостью 12, 32, 40 и 50 дм³ на давление 9.8 или 14.7 МПа и в стальные контейнеры вместимостью 950 дм³, рассчитанные на избыточное давление не менее 2.0 МПа. Продукт транспортируют железнодорожным и автомобильным транспортом. При транспортировании в открытых автомобилях груз закрывают брезентом. Допускается транспортирование Мономера-06 совместно с другими фторорганическими продуктами.

ISO 9001

АО «ГалоПолимер»
 123112, г. Москва, Бизнес-Центр «Москва-Сити», башня Империя
 Пресненская набережная, дом 6, строение 2, 31 этаж, помещение 8
 Тел./Факс: +7 (495) 789-42-33
 E-mail Дирекции по продажам специальной химии: spec@halopolymer.com