

Химическая формула: C_2ClF_3
ТУ 6-02-800-87 с изменениями 1-3
ЕС номер: 201-201-8
CAS номер: 79-38-9

Мономер-3 – бесцветный газ без запаха, горючий и взрывоопасный, температура самовоспламенения 600°C. При соприкосновении с пламенем и горячими поверхностями разлагается с образованием высокотоксичных продуктов.

Применение: Мономер-3 используется для получения различных полимеров и сополимеров, а также фторорганических соединений.

Обозначение	Единица измерения	Гарантированное значение	
		Марка А	Марка Б
Объемное содержание хлортрифторэтилена	%, мин	99.98	
Объемное содержание тетрафторэтилена и этилена в сумме	%, макс	0.00015	0.0002
Объемное содержание фтористого винилидена	%, макс	0.0002	0.00025
Объемное содержание ацетилен и фторвинила	%, макс	0.00005	
Объемное содержание перфторбутин-2	%, макс	0.0002	0.0003
Объемное содержание трифторэтилена	%, макс	0.0007	0.0008
Объемное содержание 1,1-дифторхлорэтилена	%, макс	0.003	0.005
Объемное содержание 1,1,2,2-тетрафтор-1,2-дихлорэтана	%, макс	0.0003	
Объемное содержание других примесей, определяемых хроматографическим методом	%, макс	0.001	
Объемное содержание кислорода	%, макс	0.002	
Температура кипения	°C	- 27	
Температура плавления	°C	- 158	
Относительная молекулярная масса	-	116.47	
Плотность при температуре 20° C	г/см ³	1.289	

Тара и перевозка продукта

Мономер-3 заливают в баллоны из нержавеющей стали под давлением, контейнера. Продукт транспортируется наземным и морским видом транспорта.

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