

Gas licuado, incoloro e inodoro.

Hexafluoruro de Azufre

Información Técnica	
Símbolo químico:	SF6
Peso molecular:	146.05
Volúmen específico:	2.50 pies ³ /lb 0.16 m ³ /Kg
Número CAS:	2551-62-4

Información de transporte	
Nombre propio:	Hexafluoruro de Azufre
Nivel de riesgo:	2.2
Número ONU:	1080
Etiquetas:	Gas no Inflamable

Grado	Número de parte	Pureza	Impureza	Especificación	Equipo Recomendado
PurityPlus 5.0	SF6-50-PP	99.999	Aire Tetrafluorometano Humedad	<6ppm <2ppm <2ppm	Regulador de latón
PurityPlus 3.0	SF6-30-PP	99.9	Aire Tetrafluorometano Humedad Aceite	<6ppm <2ppm <2ppm <5ppm	Regulador de latón

Cilindro	Material	Contenido	Presión PSI	Conexión Válvula
CGE-000	Acero al carbón	54.0 Kg	320	CGA 590