

Marcado

CAS

Clasificación ADR

Color de la botella

2551-62-4
UN 1080 HEXAFLUORURO
DE AZUFRE, 2.2, (C/E)

Color de la ojiva: verde claro

Propiedades principales

gas licuado, más pesado que el aire, incoloro, inodoro

Símbolos de riesgo**Propiedades físicas**

Peso molecular	146,05 kg/kmol
Densidad del gas a 0°C y 1,013 bar	6,626 kg/m ³
Densidad relativa al aire	5,125
Presión de vapor a 20°C	21,080 bar
GWP (CO ₂ = 1) acc.to 517/2014 (EU)	22800

Para más información sobre seguridad consulte la Ficha de Datos de Seguridad [ESP-SF6-110](#)**Válvulas / Reguladores**

Conexión de válvula

Tipo C

Reguladores recomendados

Spectrolab FM 51 / FM 52exact



Especificaciones			
		Hexafluoruro de azufre 3.0	
Composición			
SF ₆	≥	99,9	Vol.-%
Impurezas			
HF	≤	3	ppmv
CF ₄	≤	500	ppmv
gases de aire	≤	500	ppmv
H ₂ O	≤	25	ppmv
Contenido de la botella			
B 10 10kg		10,0	kg
B 40 40kg		40,0	kg