

**Marcado**

CAS

Clasificación ADR

Color de la botella

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

Color de la ojiva: verde claro

**Propiedades principales**

gas líquido, 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 <sup>3</sup>
Densidad relativa al aire	5,125
Presión de vapor a 20°C	21,080 bar
GWP (CO <sub>2</sub> = 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	
<b>Composición</b>			
SF <sub>6</sub>	≥	99,9	Vol.-%
<b>Impurezas</b>			
HF	≤	1	ppmv
CF <sub>4</sub>	≤	500	ppmv
air gases	≤	500	ppmv
H <sub>2</sub> O	≤	10	ppmv
<b>Contenido de la botella</b>			
CAN-Gas		0,8	KG
B 5 5kg		1,0	KG
B 40 40kg		40,0	KG