

Denumire / Identificare

Numar CAS 2551-62-4

Denumire dupa ADR UN 1080 Hexafluorura de sulf, 2.2

Identificare butelie

Ogiva:
Verde fluo

Caracteristici principale

Incolor, inodor, lichefiat, mai greu decat aerul

Pictograma de pericol

ATENTIE

**Caracteristici fizice**

Masa moleculara: 146,05 kg/kmol
 Densitatea la 0°C si 1,013 bar: 6,626 kg/m³
 Densitatea in raport cu aerul: 5,125
 Presiunea de vapori la 20 °C 21,080 bar

Mai multe informatii gasiti in Fisa cu date de securitate numarul 110 (Hexafluorura de sulf)

Ventil / Reductor

Racordul la ventilul buteliei DIN 477 Nr. 6: W 21,8 x 1/14"

Reductor recomandat Spectrolab FM 51 / FM 52exact

**Specificatie / Forma de livrare**

		3.0	UHP	
Compozitia				
SF ₆	>	99,9	99,998	Masa-%
Impuritati				
Aer	<	500	-	ppm (masa)
H ₂ O	<	10	2	ppm (masa)
CF ₄	<	500	5	ppm (masa)
HF	<	1	0,1	ppm (masa)
O ₂	<	-	5	ppmv
N ₂	<	-	5	ppmv
Recipient / Continut				
F10		10,0	5,0	kg
F40		40,0	40,0	kg
F50		50,0	-	kg