

Trifluorometano UHP

CHF₃

Fluoroformo, R23

Marcado

CAS

75-46-7

Clasificación ADR

UN 1984

TRIFLUOROMETANO(GAS REFRIGERANTE R23),2.2,(C/E)

Color de la botella



Color de la ojiva: verde claro

Propiedades principales

gas licuado, más pesado que el aire, incoloro, olor etéreo

Símbolos de riesgo



Propiedades físicas

Peso molecular	70,014 kg/kmol
Densidad del gas a 0°C y 1,013 bar	3,154 kg/m ³
Densidad relativa al aire	2,439
Presión de vapor a 20°C	41,842 bar
GWP (CO ₂ = 1) acc.to 517/2014 (EU)	14800

Para más información sobre seguridad consulte la Ficha de Datos de Seguridad [ESP-CHF3-119](#)

Válvulas / Reguladores

Conexión de válvula

Tipo C

Reguladores recomendados

Spectrolab FM 51 / FM 52exact
Spectropur



Especificaciones		Trifluorometano UHP	
Composición			
CHF ₃	≥	99,995	Vol.-%
Impurezas			
N ₂	≤	20	ppmv
O ₂ + Ar	≤	5	ppmv
CO + CO ₂	≤	10	ppmv
ácido total (como HF)	≤	0,1	ppmv
H ₂ O	≤	2	ppmv
HC halogenados	≤	30	ppmv
Contenido de la botella			
B 50 34kg Alu		34,0	kg
B 10 8kg Alu		8,0	kg

MESSER
Gases for Life

Messer Ibérica de Gases S.A.