

SUMGAS YF



INGREDIENTES

Gases de petróleo licuados. (CAS No) 68476-85-7 - 99%.
Secreto comercial - 1%

ESPECIFICACIONES

Estado físico: gas
Aspecto: gas transparente e incoloro
Olor: Olor agregado
Punto de congelación: -176,67°C (-286°F)
Punto de ebullición: -37,8°C (-36,1°F)
Temperatura de auto-ignición: 674,44°C (1246°F)
Presión de vapor: 586.05 kPa (85 psi) a 21.1°C (70°F)
Densidad relativa de vapor a 20°C: 1,64
Densidad relativa: 0,53 (agua = 1)
Gravedad específica: 0,53
Límite inferior de inflamabilidad: 2.6%
Límite superior de inflamabilidad: 9%
Log Pow: ←1

NOTAS

No respire gas. Asegúrese de que haya una ventilación adecuada. Cierre la válvula después de cada uso y, cuando esté vacía, ábrala lentamente para evitar los golpes de presión. En cuanto a medidas de higiene, se debe manipular de acuerdo con los procedimientos de seguridad e higiene industrial adecuados. Lávese las manos y otras áreas expuestas con agua y jabón suave antes de comer, beber o fumar y nuevamente al salir del trabajo.

APLICACIONES

- ☒ Bombas de Calor
- ☒ Split y Mini Split A/C

Cantidad de Carga: 40%

EQUIVALENCIAS

170 Gr **SUMGAS YF** = 425 Gr R1234YF

5.5 Kg **SUMGAS YF** = 13.75 Kg R1234YF

