

INFORMACIÓN DE PRODUCTO

STAGMIG15 (15% CO2 - 85% Ar) - FORMATO B20									
Descripción del producto									
Formato	Capacidad botella (LH2O)	Código Botella Vacía	Código Recarga	Código Botella Cargada	Peso Botella Cargada (kg)	Vol. Carga de gas (m3)	Presión (bar)	Altura Botella (mm)	Diámetro botella (mm)
B20	20	1600067	1101009	1600108	30.0	4.5	200	920	204

Características generales de STAGMIG15 (15% CO2 - 85% Ar)

CO2: Incoloro e inodoro Ar: Incoloro e inodoro

La superación de limites por el olor es subjetiva e inadecuada para advertir del riesgo de sobre-carga.

No hay datos disponibles para las temperaturas de ebullición, sublimación o crítica (°C).

Densidad de vapor (aire=1): 1,42 (calculado) (15 °C).

Atención



Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.

Asfixiante en altas concentraciones.

El vapor es más pesado que el aire. Puede acumularse en espacios confinados, particularmente al nivel del suelo o en sótanos.

ADR: Clase 2 / Etiqueta(s) 2.2 / UN1956 / Código de restricciones en túneles (E)



Almacenamiento

Almacenar en un lugar bien ventilado. Los envases no deben ser almacenados en condiciones que puedan favorecer la corrosión del recipiente y deben ser revisados periódicamente para garantizar unas correctas condiciones de uso.

* Las botellas se entregan con tulipa de protección de la válvula y sin regulador.

**Esta tabla tiene un mero fin informativo. No es una "Ficha de Seguridad".

