



## INFORMACIÓN DE PRODUCTO

### STAGMIG15 (15% CO2 - 85% Ar) - FORMATO B10/B13

#### 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)
B10/B13	10/13	-	1101019	1600178	20.0	2.8	200	1210	140

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

CO2: Incoloro e inodoro

Ar: Incoloro e inodoro

La superación de límites 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).

No inflamable.

#### 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".

