

ALbee™ Flame Ace / C₂H₂



ALbee™simplifica tu vida. Fácil de usar y de recargar. - Botella pequeña, ligera y transportable.

Enciclopedia de los Gases de Air Liquide. Páginas: 403 - 424

Information sobre el transporte

Botellas de gas comprimido

Denominación oficial Acetileno disuelto

UN-Nr 1001 ADR/RID Clase 2

Código de Clasificación 4 F



Ficha de Datos de Seguridad

Gas comprimido: 001-1

Acceso: https://industrial.airliquide.es/

Propiedades Físicas

Peso molecular 26,04 g/mol

Densidad relativa:

Olor

Densidad relativa, gas 0,9 (aire=1)

Color incoloro

Parecido a ajo. Dificil detección a bajas concentraciones Número CAS 74-86-2

Propiedades

Identificación de riesgos: Puede provocar o agravar un incendio; oxidante. Contiene un gas bajo presión; Puede explotar bajo el efecto del calor.

Rango de inflamabilidad: altamente inflamable; riesgo de explosión

Protección personal: Asegurar una ventilación adecuada. Use gafas de seguridad equipadas con filtros adecuados para soldar y cortar. No fume al manipular el producto.





Botellas

Grifo

3/8" LH

Color ojiva:

marrón (RAL 3009)





Especificaciones de producto

Pureza (% Vol. abs) C ₂ H ₂	Impurezas (ppm v/v)	Modo de suministro	Tipo de envase	Presión	Capacidad (kg)	Referencia de producto
≥ 99,5 %		Botella	5L MINITOP	Max 19 bar a 15°C	0,8 kg	I1904S05M0E001
		Botella	10L MINITOP	Max 19 bar a 15°C	1,8 kg	I1904S10M0E001



Disclaimer

La información contenida en esta ficha de producto es genérica y no obedece a ninguna condición o reglamentación específica o local. Esa ficha debe ser considerada como una recomendación.

Air Liquide no asume ninguna obligación o responsabilidad relativa a la totalidad de la información contenida en esta ficha de producto, excepto en relación a las especificaciones del producto, ni al uso de la información relacionada o las consecuencias de dicho uso. Air Liquide no garantiza de ninguna manera, directa o indirectamente, los contenidos de esta ficha.