

ARGÓN HP ICP / Ar



Análisis de mercurio de muy baja concentración

Enciclopedia de los Gases de Air Liquide. Páginas: 85 - 114

Aplicaciones

Laboratorio de control de calidad de aguas
Laboratorio de análisis de sólidos
Laboratorio de control de calidad alimentaria

Information sobre el transporte

Gas comprimido

Denominación oficial Gas Comprimado, N.O.S. (Argón)
UN-Nr 1006
ADR/RID Clase 2
Código de Clasificación 1A



Ficha de Datos de Seguridad

Gas comprimido : 003A-1
Acceso: <https://industrial.airliquide.es>

Propiedades Físicas

Peso molecular 39,95 g/mol
Densidad relativa:
Densidad relativa, gas 1,38 (aire=1)
Densidad relativa, líquido 1,4 (agua=1)
Número CAS 7440-37-1

Propiedades

Identificación de riesgos: Riesgo de asfixia a altas concentraciones.

Rango de inflamabilidad: inerte; no es inflamable

Protección personal: Asegurar una ventilación adecuada

Botellas

Grifo

ITC EP-6 Tipo C - IS 21,7 x 1,814 derechas

Color ojiva:

verde oscuro (RAL 6001)



Especificaciones de producto

Pureza (% Vol. abs) Ar	Impurezas (ppm v/v)	Modo de suministro	Tipo de envase	Presión	Capacidad (m ³)	Referencia de producto
> 99,999	H ₂ O ≤ 3	Bloque	V16*50L	200 bar	168,9 m ³	P1108V16R2A001
	O ₂ ≤ 2					
	CnHm ≤ 0,5					
	Hg ≤ 0,001					

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.