

ALIGAL™ 6 LIQUIDO / Ar



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

Information sobre el transporte

Gases refrigerados

Denominación oficial	Argón, líquido refrigerado
UN-Nr	1951
ADR/RID	Clase 2 Código de Clasificación 3A

Gas comprimido

Denominación oficial	Argón, comprimido
UN-Nr	1006
ADR/RID	Clase 2 Código de Clasificación 1A



Ficha de Datos de Seguridad

Gas refrigerado : 003B-1

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

Gas comprimido : 003A-2

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

Especificaciones de producto

Ar	Modo de suministro		Tipo de envase	Presión	Capacidad (m ³)	Referencia de producto	
≥ 99,99 %	H ₂ O (5 bar)	≤ 50	Botella	50L	200 bar	10,5 m ³	I2006L50R2A001
	O ₂	≤ 20	Líquido		-		I2130RG
	CO	≤ 10					
	CnHm	≤ 100					

Propiedades Físicas

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

Propiedades

Identificación de riesgos: Asfixia en altas concentraciones

Rango de inflamabilidad: no es inflamable

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.