

# LASAL™ 2003 LIQUIDO / O<sub>2</sub>



Enciclopedia de los Gases de Air Liquide. Páginas: 1079 - 1120

## Information sobre el transporte

### Gases refrigerados

Denominación oficial	Oxígeno, líquido refrigerado
UN-Nr	1073
ADR/RID	Clase 2
	Código de Clasificación 3 0

### Gas comprimido

Denominación oficial	Oxígeno, comprimido
UN-Nr	1072
ADR/RID	Clase 2
	Código de Clasificación 1 0



## Ficha de Datos de Seguridad

Gas comprimido : 097A-2

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

## Especificaciones de producto

O <sub>2</sub>	Impurezas (ppm w/w)	Modo de suministro	Tipo de envase	Presión	Capacidad (m <sup>3</sup> )	Referencia de producto
≥ 99,95 %	H <sub>2</sub> O ≤ 10	Botella	50L	200 bar	10,6 m <sup>3</sup>	I6540L50R2A001
	Ar ≤ 500	Bloque	V16*50L	200 bar	170 m <sup>3</sup>	I6540V16R2A001
		Líquido	-	-		I1150RG

## Propiedades Físicas

Peso molecular	32 g/mol
Densidad relativa:	
Densidad relativa, gas	1,1 (aire=1)
Densidad relativa, líquido	1,1 (aire=1)
Densidad relativa, Gas licuado	1,1 (aire=1)
Color	incolore
Olor	inodoro
Número CAS	7782-44-7

## Propiedades

**Identificación de riesgos:** Oxidante, apoyo intensivo la combustión, puede reaccionar violentamente con materiales combustibles

**Rango de inflamabilidad:** oxidante

## 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.