

# ALIGAL™ 1 LIQUIDO / N<sub>2</sub>



Enciclopedia de los Gases de Air Liquide. Páginas: 1019 - 1052

## Information sobre el transporte

### Gases refrigerados

Denominación oficial	Nitrógeno, líquido refrigerado
UN-Nr	1977
ADR/RID	Clase 2
	Código de Clasificación 3A

### Gas comprimido

Denominación oficial	Nitrógeno, comprimido
UN-Nr	1066
ADR/RID	Clase 2
	Código de Clasificación 1A



## Ficha de Datos de Seguridad

Gas refrigerado : 089B-1

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

Gas comprimido : 089A-3

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

## Especificaciones de producto

N <sub>2</sub>	Impurezas (ppm w/w)	Modo de suministro	Tipo de envase	Presión	Capacidad (m <sup>3</sup> )	Referencia de producto
≥ 99,995 %	H <sub>2</sub> O ≤ 50	Botella	20L	200 bar	3,8 m <sup>3</sup>	I4020M20R2A001
	O <sub>2</sub> ≤ 20	Botella	50L	200 bar	9,4 m <sup>3</sup>	I4020L50R2A001
	CO ≤ 10	Bloque	V16*50L	200 bar	151 m <sup>3</sup>	I4020V16R2A001
	NO/NO <sub>2</sub> ≤ 10	Líquido	-			I4130RG
	CnHm ≤ 30					

## Propiedades Físicas

Peso molecular	28,01 g/mol
Color	incoloro
Olor	inodoro
Número CAS	7727-37-9

## Propiedades

**Identificación de riesgos:** en altas concentraciones puede causar asfixia

**Rango de inflamabilidad:** inerte; 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.