

AMONIACO N50 / NH₃



Air Liquide produce y distribuye amoníaco en condiciones de seguridad según las necesidades del cliente.

Enciclopedia de los Gases de Air Liquide. Páginas: 951-972

Information sobre el transporte

Gases licuados

Denominación oficial	Amoniaco anhidro
UN-Nr	1005
ADR/RID	Clase 2
	Código de Clasificación 2 TC



Ficha de Datos de Seguridad

Gas licuado : 002-1

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

Propiedades Físicas

Peso molecular	17 g/mol
Color	incoloro
Olor	Amoniaco
Número CAS	7664-41-7

Propiedades

Identificación de riesgos: Toxic gas, dangerous for the environment, flammable, toxic by inhalation

Rango de inflamabilidad: 15.4 a 33.6 (% vol en air)

Protección personal: Asegure una ventilación adecuada: proteja los ojos, la cara y la piel de las salpicaduras de líquidos



Botellas

Grifo

DIN 477 Nr. 6 - W 21,8 x 1/14' macho derechas

Color ojiva:

amarillo (RAL 1018)



Especificaciones de producto

Pureza (% Vol. abs)	Impurezas (ppm v/v)	Modo de suministro	Tipo de envase	Presión	Capacidad (kg)	Referencia de producto
NH ₃						
≥ 99,999 %	N ₂ ≤ 2	LGC	500 L	6 bar	250 kg	P0914R50R0A001
	H ₂ O ≤ 2					
	CH ₄ ≤ 1					
	O ₂ + Ar ≤ 0,5					
	CO ≤ 0,2					
	CO ₂ ≤ 0,2					

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.