

ISOBUTANO N25 / i-C₄H₁₀



Enciclopedia de los Gases de Air Liquide. Páginas: 705 - 712

Aplicaciones

Síntesis Química

Information sobre el transporte

Gases licuados

Denominación oficial Isobutano

UN-Nr 1969

ADR/RID Clase 2

Código de Clasificación 2 F



Ficha de Datos de Seguridad

Gas comprimido: 075-1

Acceso: https://industrial.airliquide.es

Propiedades Físicas

Peso molecular 58 g/mol

Densidad relativa:

Densidad relativa, gas 2 (aire=1)
Densidad relativa, líquido 0,59 (agua=1)
Color incoloro

Olor inodoro, producto de mal olor a menudo agregado Número CAS 75-28-5

Propiedades

Identificación de riesgos: Gas extremadamente inflamable. Contiene un gas a presión; Puede explotar bajo el efecto del calor.

Rango de inflamabilidad: 1.5 a 9.4 (% vol en aire)





Botellas

Grifo

ITC EP-6 Tipo E - IS macho 21,7 x 1,814 izquierdas

Color ojiva: rojo (RAL 3000)





Especificaciones de producto

Pureza (% Vol. abs)	Impurezas (ppm v/v)		Modo de suministro	Tipo de envase	Presión	Capacidad (kg)	Referencia de producto
≥ 99,5 %	H ₂ 0	≤ 50	Botella	10L	1,6 bar	4,9 kg	P0630S10R0A001
	02	≤ 200	Botella	50L TP	-	24 kg	P0630L50T0A001
	N ₂	≤ 800					
	CO ₂	≤ 50					
	CnHm	≤ 3800					
	H ₂	≤ 100					



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.