

MIX G30 N25



Aplicaciones

Gas Estándar (combustión)

Information sobre el transporte

Gases licuados

Denominación oficial	Butano
UN-Nr	1011
ADR/RID	Clase 2
	Código de Clasificación 2 F



Ficha de Datos de Seguridad

Gas licuado : 302-15-017ALE

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

Propiedades Físicas

Peso molecular	58 g/mol
Densidad relativa:	
Densidad relativa, gas	2 (aire=1)
Color	incolore
Olor	inodoro, producto de mal olor a menudo agregado

Propiedades

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

Protección personal: Use un aparato de respiración autónomo de presión positiva al ingresar al área a menos que para demostrar que la atmósfera es transpirable. Evacuar el área. Asegure una ventilación de aire adecuada. Eliminar posibles fuentes de ignición.



Botellas

Grifo

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

Color ojiva:

rojo (RAL 3000)



Especificaciones de producto

Componentes			Impurezas (ppm v/v)		Modo de suministro	Tipo de envase	Presión	Capacidad (kg)	Referencia de producto
i-C ₄ H ₁₀	50%	2%	CnHm	≤ 3800	Botella	50L TP	NA	24 kg	P4640L50Z0A001
n-C ₄ H ₁₀	QS		N ₂	≤ 800					
			O ₂	≤ 200					
			H ₂	≤ 100					
			CO ₂	≤ 50					
			H ₂ O	≤ 50					

Información adicional

Gas conforme a la reglamentación: ISO 6976 y NF EN 437

Plazo de validez: 36 meses

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.