



Mezclas de gas de combustión para la prueba y el ajuste de aparatos de gas con quemadores atmosféricos según DIN 3362

Aplicaciones

Laboratorio y análisis: gas de prueba para quemador atmosférico

Information sobre el transporte

Gas comprimido

Denominación oficial	Mezcla hidrocarburos, Gas comprimido, N.O.S. (Propano, Metano)
UN-Nr	1964
ADR/RID	Clase 2 Código de Clasificación 1 F



Ficha de Datos de Seguridad

Gas comprimido : 302-10-009ALE
 Acceso: <https://industrial.airliquide.es>

Propiedades Físicas

Densidad relativa:	
Densidad relativa, gas	0,684 (aire=1)
Color	incolore
Olor	inodoro
Número CAS	CH4 : 74-82-8, C3H8 : 74-98-6

Propiedades

Identificación de riesgos: Mantener lejos de fuentes de materiales de ignición y oxidantes, gas comprimido

Rango de inflamabilidad: Extremadamente inflamable



Botellas

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

Color ojiva:
 rojo (RAL 3000)



Especificaciones de producto

Componentes			Impureties (ppm v/v)	Modo de suministro	Tipo de envase	Presión	Capacidad (m ³)	Referencia de producto
C ₃ H ₈	13 %	± 2 %	-	Botella	50L	26 bar	1,3 m ³	P2010L50R0A001
CH ₄	Balance		-					

Información adicional

Durabilidad: 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

Air Liquide no asume ninguna obligación o responsabilidad relativa a la totalidad de la información contenida en esta ficha de producto, exc