

MEZCLA BIO 10



Gama cultivo celular para laboratorios

Aplicaciones

Creación de Atmósfera para Cultura Celular

Information sobre el transporte

Gas comprimido

Denominación oficial	Gas Comprimido Inflamable, N.O.S. (Hidrógeno, Nitrógeno)
UN-Nr	1954
ADR/RID	Clase 2 Código de Clasificación 1F



Ficha de Datos de Seguridad

Gas comprimido : 302-10-001ALM
Acceso: <https://industrial.airliquide.es>

Propiedades Físicas

Peso molecular	Mix
Densidad relativa:	
Densidad relativa, gas	Más ligero o similar al aire
Color	incoloro
Olor	inodoro
Número CAS	H2: 1333-74-0, N2:7727-37-9, CO2:124-38-9

Propiedades

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

Rango de inflamabilidad: altamente inflamable



Botellas

Grifo
ITC EP-6 Tipo M – W 19 x 1,5 – Izquierdas
Color ojiva:
rojo (RAL 3000)



Especificaciones de producto

Componentes			Impurezas (ppm v/v)	Modo de suministro	Tipo de envase	Presión	Capacidad (m ³)	Referencia de producto
CO ₂	10 Vol.%	± 2%	-	Botella	50L	150 bar	7,5 m ³	P5633L50R5A001
H ₂	10 Vol.%							
N ₂	Balance							

Información adicional

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.