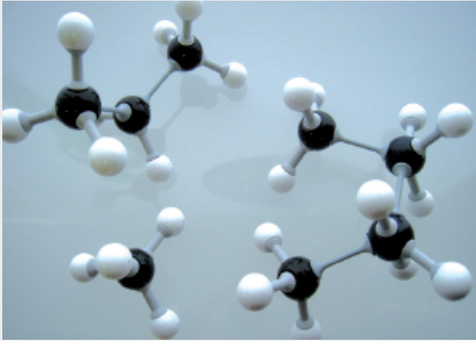


HYD 45



Aplicaciones

Creación de la atmósferas
Detección de fugas de hidrógeno

Information sobre el transporte

Gas comprimido

Denominación oficial Gas comprimido N.S.A. (nitrógeno, hidrógeno)
UN-Nr 1956
ADR/RID Clase 2
Código de Clasificación 1A



Ficha de Datos de Seguridad

Gas comprimido : 300-10-009ALE
Acceso: <https://industrial.airliquide.es>

Propiedades Físicas

Densidad relativa:
Densidad relativa, gas Más ligero que el aire
Color incoloro
Olor inodoro
Número CAS H2 : 1333-74-0, N2 : 7727-37-9

Propiedades

Identificación de riesgos: Contiene gas a presión; Puede explotar bajo el efecto del calor. Asfixiante a alta concentración.



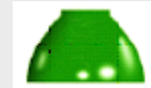
Botellas

Grifo

ITC EP-6 Tipo C - IS 21,7 x 1,814 derechas

Color ojiva:

verde brillante (RAL 6018)



Especificaciones de producto

Componentes		Impurezas (ppm v/v)	Modo de suministro	Tipo de envase	Presión	Capacidad (m ³)	Referencia de producto
H ₂	5% ± 2%	-	Botella	50L	150 bar	7,5 m ³	P4834L50R5A001
N ₂	Q.S.						

Información adicional

Tolerancia de elaboración: 2%
Duracion: 36 months

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.