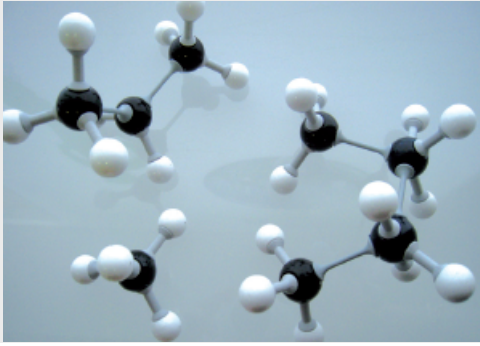


HYD 45



Aplicaciones

Creación de la atmósferas
Detección de fugas de hidrógeno

Information sobre el transporte

Gas comprimido

Denominación oficial Compressed Gas N.O.S. (Nitrogen, Hydrogen)
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 Similar al 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.