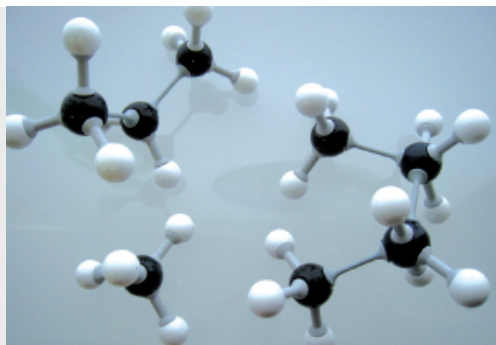


# HYD - 104



## Applications

Création d'atmosphère

## Type de transport

### Gaz comprimé

Désignation officielle : Gaz comprimé, N.S.A. (Azote, Hydrogène)  
 N° ONU : 1954  
 ADR/RID : Classe 2  
 Code de classification 1F



## Fiches de Données de Sécurité

Gaz comprimé: N° 30210L102

Lien : <http://www.quickfds.com/fds/1106790-46932-24978-017115>

## Données physiques

Densité relative :  
 Densité relative, gaz : Plus faible ou voisine de celle de l'air  
 Couleur : incolore  
 Odeur : inodore  
 N° CAS : H2 : 1333-74-0, N2 : 7727-37-9

## Caractéristiques

Domaine d'inflammabilité : Extrêmement inflammable



## Équipement bouteilles

Raccord du robinet :  
 AFNOR E - IS 21,7 x 1,814 - à gauche mâle  
 Couleur de l'ogive : rouge (RAL 3000)



## Spécifications du produit

Constituants (% Vol. abs)			Impuretés	Mode d'approvisionnement	Taille d'emballage	Pression (bar)	Capacité (m <sup>3</sup> )	Référence produit
H <sub>2</sub>	10%	± 2%	-	Bouteille	L50	200 bar	10 m <sup>3</sup>	P4836L50R2A001
N <sub>2</sub>	Q.S.							

## Information additionnelle

Ecart de réalisation : 5%

Durée de conservation : 36 mois

### Dispositions spécifiques

AIR LIQUIDE décline toute responsabilité quant à l'utilisation ou aux conséquences de l'utilisation des informations contenues dans cette fiche produit comme par exemple l'adéquation du produit à un usage ou un objectif particulier. L'utilisateur de ce document doit s'assurer qu'il dispose de la version la plus récente. AIR LIQUIDE se réserve le droit d'ajouter, de supprimer ou de modifier totalement ou partiellement les informations contenues dans ce document. Toute copie ou reproduction partielle ou totale du présent document est strictement interdite sans autorisation préalable écrite de AIR LIQUIDE.