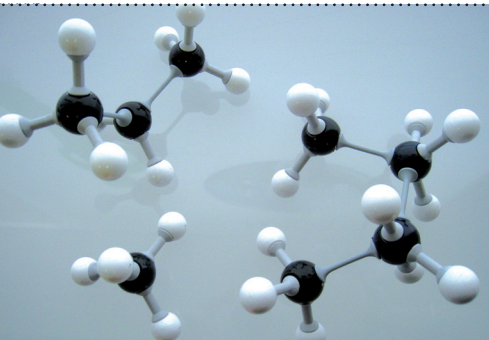


# FUIT-100

Mélange : H<sub>2</sub> dans N<sub>2</sub>




## Applications

Détection de fuite à l'hydrogène


## Données physiques

Densité relative, gaz	Plus faible ou voisine de celle de l'air
Solubilité dans l'eau (mg/l)	Pas de données fiables disponibles
N° CAS H <sub>2</sub>	1333-74-0
N° CAS N <sub>2</sub>	7727-37-9

## Informations de transport

Désignation officielle	Gaz comprimé, N.S.A (Azote, Hydrogène)
N° ONU	1956
ADR/RID	Classe 2
	Code de classification 1A
	

## Propriétés

Risque majeur	Gaz sous pression
Caractéristiques	Incolore, sans odeur
Identification des dangers	
	

## Fiches de Données de Sécurité

Gaz comprimé : N° 30010L101

Accès : <http://securite.airliquide.fr>

## Equipement bouteilles

Raccord du robinet :  
AFNOR C - IS 21,7 x 1,814 - à droite mâle  
(depuis juillet 2013)

Couleur de l'ogive : Vert vif



## Spécifications du produit

Constituants	Teneur (%)	ER % rel	IE % rel	Mode d'approvisionnement	Taille de l'emballage	Pression (bar) à 15°C	Capacité (m <sup>3</sup> )	Garantie (mois)	Référence produit
H <sub>2</sub>	5	5	2	Bouteille	S05	200	1	36	P4834S05R2A001
N <sub>2</sub>	QS			Bouteille	M20	200	4	36	P4834M20R2A001