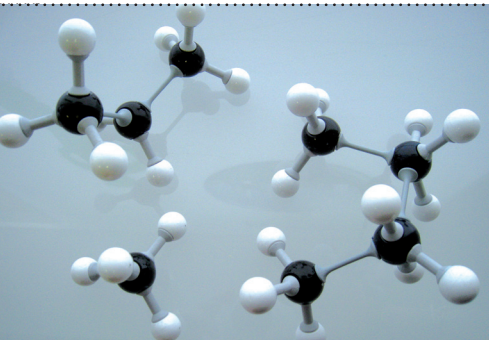


# G110

Mélange : CH<sub>4</sub>/N<sub>2</sub> dans H<sub>2</sub>




## Applications

Gaz d'essai de combustion


## Données physiques

Densité relative, gaz	Plus faible ou voisine de celle de l'air
Solubilité dans l'eau (mg/l)	Inconnue, mais considérée peu soluble
N° CAS CH <sub>4</sub>	74-82-8
N° CAS N <sub>2</sub>	7727-37-9
N° CAS H <sub>2</sub>	1333-74-0

## Informations de transport

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

## Propriétés

Risque majeur	Gaz extrêmement inflammable
Caractéristiques	Gaz incolore, inodore
Identification des dangers	
	

## Fiches de Données de Sécurité

Gaz comprimé : N° 30210L124

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

## Equipement bouteilles

Raccord du robinet :

AFNOR E - IS 21,7 x 1,814 - à gauche mâle

Couleur de l'ogive : Rouge



## 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
CH <sub>4</sub>	26	1	0,15	Bouteille	L50	200	10	36	P2030L50R2A001
N <sub>2</sub>	24	1	0,15						
H <sub>2</sub>	QS								