


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)	Pas de données fiables disponibles
N° CAS CH ₄	74-82-8
N° CAS H ₂	1333-74-0

Informations de transport

Désignation officielle	Hydrogène et Méthane en mélange comprimé
N° ONU	2034
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° 30210L105

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 ³)	Garantie (mois)	Référence produit
H ₂ CH ₄	23 QS	5	2	Bouteille	L50	200	11,7	36	P2060L50R2A001