



## Applications

Gaz d'essai de combustion

## Type de transport

### Gaz comprimé

Désignation officielle de transport Hydrocarbures Gazeux En Mélange Comprimé, N.S.A. (Propane, Méthane)

N° ONU

1964

ADR/RID

Classe 2

Code de classification 1 F



## Fiches de Données de Sécurité

Gaz comprimé : N° 30210L121

Lien : <http://www.quickfds.com/fds/1156782-62097-29500-015743>

## Données physiques

Densité relative :

Densité relative, gaz

Plus léger que l'air

Couleur

incolore

Odeur

inodore

N° CAS

CH4 : 74-82-8, C3H8 : 74-98-6

## Caractéristiques

**Identification des dangers :** Tenir à l'écart des sources d'inflammation et des matières comburantes, gaz comprimés.

**Domaine d'inflammabilité :** Extrêmement inflammable



## Equipement 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	Capacité	Référence produit
C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	13 %	± 2 %	-	Bouteille	50L	40 bar	1,3 m <sup>3</sup>	P2010L50R0A001
CH <sub>4</sub>	Gaz de fond: Q.S		-	Bouteille	20L	26 bar	570 L	P2010M20R0A001

## Information supplémentaire

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.