

# GAZ NATUREL / CH<sub>4</sub>



*Le Gaz Naturel est délivré en toute sécurité selon un mode d'approvisionnement adapté aux besoins des clients en bouteille ou en cadre*

## Applications

Traitement thermique des métaux

## Type de transport

### Gaz comprimé

Désignation officielle de transport	Gaz Naturel Comprimé
N° ONU	1971
ADR/RID	Classe 2
	Code de classification 1F



## Fiches de Données de Sécurité

Gaz comprimé : N° 078AL001GIS

Lien : <http://www.quickfds.com/fds/7196636-11211-15858-011594>

## Données physiques

Poids moléculaire	Mix
Densité relative :	
Densité relative, gaz	0,6 (air = 1)
Densité relative, liquide	0,42 (eau = 1)
Couleur	incolore
N° CAS	8006-14-2

## Caractéristiques

**Identification des dangers** : Gaz extrêmement inflammable. Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

**Protection personnelle** : Assurer une ventilation appropriée. Ne pas fumer pendant la manipulation du produit.



## Équipement bouteilles

### Raccord du robinet :

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

Raccord cadre : AFNOR E : 21,7 x 1,814 - à gauche mâle

### Couleur de l'ogive :

rouge (RAL 3000)



## Spécifications du produit

Pureté (analyse typique % Vol.abs) CH <sub>4</sub>	Impuretés (mg/m <sup>3</sup> )	Mode d'approvisionnement	Taille d'emballage	Pression	Capacité (m <sup>3</sup> )	Référence produit
~ 90 %	H <sub>2</sub> S ≤ 5	Bouteille	50L	190 bar	11,7 m <sup>3</sup>	I9010L50R9A001
	S total ≤ 150	Cadre	V09*50L	190 bar	106 m <sup>3</sup>	I9010V09R9A001

### 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.