

Méthane G20 / CH₄



Encyclopédie des Gaz Air Liquide - Pages : 273 - 303

Applications

Gaz de référence (combustion)

Type de transport

Gaz comprimé

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



Fiches de Données de Sécurité

Gaz comprimé : N°078GIS

Lien : <http://www.quickfds.com/fds/6106790-68586-11289-018008>

Données physiques

Poids moléculaire	16 g/mol
Densité relative :	
Densité relative, gaz	0,6 (air = 1)
Densité relative, liquide	0,42 (eau = 1)
Couleur	incolore
Odeur	inodore
N° CAS	74-82-8

Caractéristiques

Identification des dangers : Extrêmement inflammable, peut causer l'asphyxie

Domaine d'inflammabilité : 4,4 à 17 (% vol dans l'air)



Équipement 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

Pureté globale (%vol.abs) CH ₄	Impuretés (ppm v/v)	Mode d'approvisionnement	Taille d'emballage	Pression	Capacité (m ³)	Référence produit
> 99 %	Air+CO ₂ +THC+H ₂ O ≤ 1 %	Bouteille	20L	180 bar à 15°C	4,5 m ³	P0710M20R8A001
		Bouteille	50L	180 bar à 15°C	11,4 m ³	P0710L50R8A001
		Cadre	V09*50L	180 bar à 15°C	103 m ³	P0710V09R8A001
		Cadre	V18*50L	180 bar à 15°C	206 m ³	P0710V18R8A001

Information additionnelle

Gaz d'essai de combustion conforme à la norme NF EN 437

Masse volumique (TPS) : 0,68 kg/m³

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.