



Applications

Gaz d'essai de combustion

Type de transport

Gaz comprimé

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



Fiches de Données de Sécurité

Gaz comprimé: N° 30210L174

Lien : <http://www.quickfds.com/fds/4156790-54142-03321-011008>

Données physiques

Poids moléculaire	Mix
Densité relative :	
Densité relative, gaz	Plus faible ou voisine de celle de l'air
Couleur	incolore
Odeur	inodore
N° CAS	CH4 : 74-82-8, N2 : 7727-37-9

Caractéristiques

Domaine d'inflammabilité : 1,5 à 9,4 (% vol dans l'air)



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 (bar)	Capacité (m ³)	Référence produit
N ₂	14%	± 2 %	-	Bouteille	M20	200 bar	4,87 m3	P2014M20R2A001
CH ₄	Gaz de fond: Q.S		-	Bouteille	L50	200 bar	12,1 m3	P2014L50R2A001
				Cadre	V09	200 bar	110 m3	P2014V09R2A001

Information additionnelle

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.