



Applications

Gaz d'essai de combustion

Type de transport

Gaz comprimé

Désignation officielle	Hydrocarbures Gazeux En Mélange Comprimé, N.S.A. (Propane, Méthane)
N° ONU	1954
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>

Spécifications du produit

Constituants (% Vol. abs)			Impuretés	Mode d'approvisionnement	Taille d'emballage	Pression (bar)	Capacité	Référence produit
C ₃ H ₈	13 %	± 2 %	-	Bouteille	L50	26 bar	1,3 m3	P2010L50R0A001
CH ₄	Gaz de fond: Q.S		-	Bouteille	M20	26 bar	570 L	P2010M20R0A001

Information additionnelle

Ecart de réalisation : 5%

Durée de conservation : 36 mois

Données physiques

Densité relative :

Densité relative, gaz Plus faible ou voisine de celle de l'air

Couleur incolore

Odeur inodore

N° CAS CH4 : 74-82-8, C3H8 : 74-98-6

Caractéristiques

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)



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.