

Mélange ARGON / METHANE - 90/10



Applications

Contrôle rayonnements

Type de transport

Bouteilles de gaz comprimé

Désignation officielle de transport Gaz comprimé inflammable,
(Méthane, Argon)

N° ONU 1954

ADR/RID Classe 2

Code de classification 1F



Fiches de Données de Sécurité

Gaz comprimé : N° 30215L102

Lien : <http://www.quickfds.com/fds/1156754-68530-02671-017699>

Données physiques

Densité relative :

Densité relative, gaz

Plus lourd que l'air

Couleur

incolore

Odeur

inodore

N° CAS

CH4: 74-82-8, Ar: 7440-37-1

Caractéristiques

Domaine d'inflammabilité : hautement 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			Impuretés	Mode d'approvisionnement	Taille d'emballage	Pression	Capacité (m³)	Référence produit
CH ₄	10 Vol.%	±1 Vol.%	H ₂ O ≤ 10 ppmv	Bouteille	5L	200 bar	0,9 m³	P3150S05R2A001
Ar			O ₂ ≤ 10 ppmv	Bouteille	20L	200 bar	4,2 m³	P3150M20R2A001
				Bouteille	50L	200 bar	10,5 m³	P3150L50R2A001
				Cadre	V09*50L	200 bar	95 m³	P3150V09R2A001

Information additionnelle

Ecart de réalisation: 10%(relatif)

Solubilité dans l'eau (mg/l) : inconnue mais considérée peu soluble

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.