

Ar/CH4 - ECD 10



Applications

Contrôle rayonnements

Type de transport

Bouteilles de gaz comprimé

Désignation officielle	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



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

Constituants (% Vol. abs)	Impuretés	Mode d'approvisionnement	Taille d'emballage	Pression (bar)	Capacité (m ³)	Référence produit
CH ₄ 10 %	-	Bouteille	L50	200 bar	10,5 m ³	P3152L50R2A001
Ar Q.S.						

Information additionnelle

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.