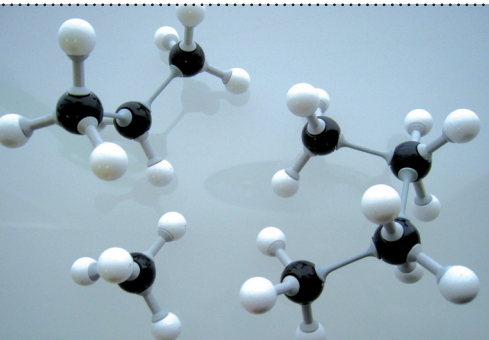


Ar/CH₄ - 90/10

Mélange : CH₄ dans Ar




Applications

Contrôle rayonnements



Données physiques

Densité relative, gaz	Plus lourd que l'air
Solubilité dans l'eau (mg/l)	Inconnue, mais considérée peu soluble
N° CAS CH ₄	74-82-8
N° CAS Ar	7440-37-1

Informations de transport

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

Propriétés

Risque majeur	Extrêmement inflammable
Caractéristiques	Incolore, inodore
Identification des dangers	
 	

Fiches de Données de Sécurité

Gaz comprimé : N° 30215L102

Accès : <http://securite.airliquide.fr>

Equipement bouteilles

Raccord du robinet :

AFNOR E - IS 21,7 x 1,814 - à gauche mâle

Couleur de l'ogive : Rouge



Spécifications du produit

Constituants	Teneur (%)	ER % rel	IE % rel	Mode d'approvisionnement	Taille de l'emballage	Pression (bar) à 15°C	Capacité (m ³)	Garantie (mois)	Référence produit
CH ₄ Ar	10 90	10	sans	Bouteille	S05	200	1	36	P3150S05R2A001
				Bouteille	M20	200	4,2	36	P3150M20R2A001
				Bouteille	L50	200	10,5	36	P3150L50R2A001
				Cadre	V09	200	95	36	P3150V09R2A001