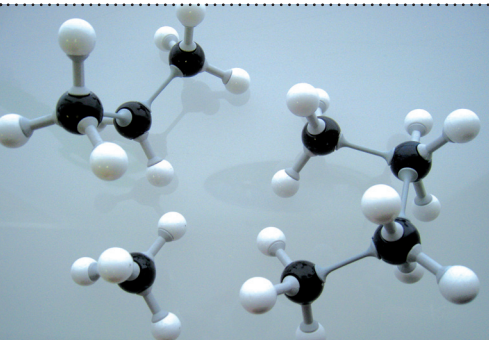


Ar/H₂ - 95/5

Mélange : H₂ dans Ar




Applications

Spectrométrie



Données physiques

Densité relative, gaz	Plus lourd que l'air
Solubilité dans l'eau (mg/l)	Inconnue, mais considérée peu soluble
N° CAS H ₂	1333-74-0
N° CAS Ar	7440-37-1

Informations de transport

Désignation officielle	Gaz comprimé inflammable, N.S.A (Hydrogène, 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° 30215L101

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
H ₂ Ar	5 QS	10	sans	Bouteille	L50	200	10,5	36	P3385L50R2A001