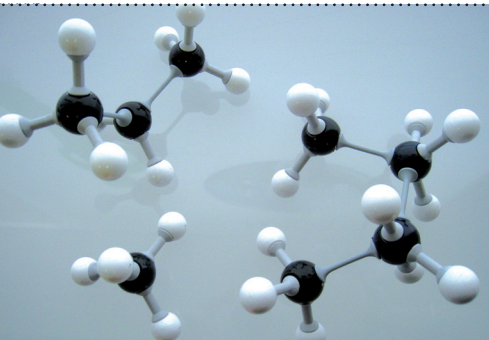


FUIT-102

Mélange : He dans Ar




Applications

Détection de fuite à l'hélium


Données physiques

Densité relative, gaz	Plus lourd que l'air
Solubilité dans l'eau (mg/l)	Pas de données fiables disponibles
N° CAS He	7440-59-7
N° CAS Ar	7440-37-1

Informations de transport

Désignation officielle	Gaz comprimé, N.S.A (Argon, Hélium)
N° ONU	1956
ADR/RID	Classe 2
	Code de classification 1A
	

Propriétés

Risque majeur	Gaz sous pression
Caractéristiques	Incolore, inodore
Identification des dangers	
	

Fiches de Données de Sécurité

Gaz comprimé : N° 30015L108

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

Equipement bouteilles

Raccord du robinet :

AFNOR C - IS 21,7 x 1,814 - à droite mâle

Couleur de l'ogive : Vert vif



Spécifications du produit

Constituants	Teneur (%)	ER % rel	IE % rel	Mode d'approvisionnement	Taille de l'emballage	Pression (bar) à 15°C	Capacité	Garantie (mois)	Référence produit
He	10	5	2	Bouteille	S05	150	800 litres	36	P5030S05R5A001
Ar	QS			Bouteille	L50	150	7,5 m ³	36	P5030L50R5A001