

# ARGON / Ar



Air Liquide délivre de l'argon, dans toute l'Europe, sous un mode de fourniture adapté à chaque client : en bouteille ou sous forme liquide

Encyclopédie des Gaz Air Liquide - Pages : 85 - 114

## **Applications**

Atmosphère protectrice (soudage, traitement

thermique,...)

Inertage

Isolation thermique (double vitrage)
Eclairage (lampes incandescentes, ...)

### Type de transport

### **Gaz comprimé**

Désignation officielle de transport Argon comprimé

N° ONU 1006

ADR/RID Classe 2

Code de classification 1A

#### Gaz réfrigéré

Désignation officielle de transport Argon liquide réfrigéré

N° ONU 1951

Code de classification 3A

Classe 2



ADR/RID

### Fiches de Données de Sécurité

Gaz comprimé : N° 003AGIS

Lien: http://www.quickfds.com/fds/5136790-68589-11289-010668

Gaz réfrigéré : N° 003BGIS

Lien: http://www.quickfds.com/fds/9146781-68792-10794-016827

## Données physiques

Poids moléculaire 39,95 g/mol

Densité relative :

Densité relative, gaz 1,38 (air=1)
Densité relative, liquide 1,4 (eau=1)
Couleur incolore
Odeur inodore
N° CAS 7440-37-1

### **Caractéristiques**

Identification des dangers : À des concentrations élevées, peut

provoquer l'asphyxie

Domaine d'inflammabilité : ininflammable

Protection personnelle : assurer une ventilation appropriée



#### **Equipement bouteilles**

Raccord du robinet :

AFNOR C (21,7 x 1,814 SI - à droite mâle)

Raccord cadre: 38x2 (S)

Couleur de l'ogive:
vert foncé (RAL 6001)





## Spécifications du produit

Pureté (% Vol. abs) Ar	Impuretés (ppm v/v)		Mode d'approvisionnement	Taille d'emballage	Pression	Capacité (m³)	Référence produit
≥ 99,99 %	H <sub>2</sub> O (5 bar)	≤ 40	Bouteille	20L	200 bar	4,2 m³	I2001M20R2A001
			Bouteille	50L	200 bar	10,5 m³	I2001L50R2A001
			Cadre	V09*50L	200 bar	95 m³	I2001V09R2A001
			Cadre	V18*50L	200 bar	190 m³	I2001V18R2A001
			Liquide				I2100RG

### **Information additionnelle**

Produit conforme à la norme EN ISO 14175-I1-Ar (application soudage)



## **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.