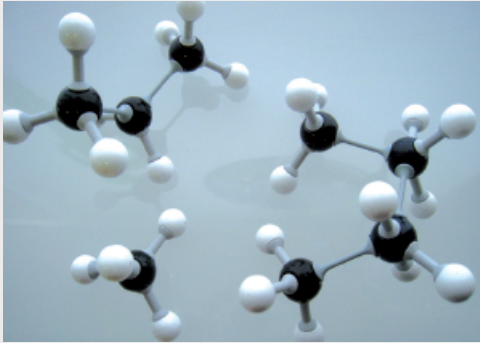


FUIT-102



Applications

Détection de fuite à l'hélium

Type de transport

Gaz comprimé

Désignation officielle de transport Gaz comprimé, N.S.A. (Argon, Hélium)

N° ONU 1956

ADR/RID Classe 2

Code de classification 1A



Fiches de Données de Sécurité

Gaz comprimé : N° 30015L108

Lien : <http://www.quickfds.com/fds/2116782-62097-29500-019726>

Données physiques

Densité relative :

Densité relative, gaz

Plus lourd que l'air

Couleur

incolore

Odeur

inodore

N° CAS

He: 7440-59-7, Ar: 7440-37-1

Caractéristiques

Identification des dangers : Gaz sous pression



Équipement bouteilles

Raccord du robinet :

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

Couleur de l'ogive :

vert clair (RAL 6018)



Spécifications du produit

| Constituants (% Vol. abs) | Impuretés | Mode d'approvisionnement | Taille d'emballage | Pression | Capacité | Référence produit |
|------------------------------|-----------|--------------------------|-----------------------|----------|----------|-------------------|
| He 10 % ± 2% | - | Bouteille | 50L | 150 bar | 7,5 m³ | P5030L50R5A001 |
| Ar Q.S. | | Bouteille | 5L | 150 bar | 800 L | P5030S05R5A001 |

Information supplémentaire

Ecart de réalisation : 5%. Solubilité dans l'eau (mg/l) : Pas de données fiables disponibles

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.