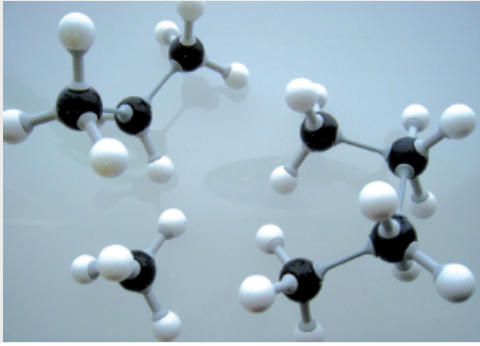


## FUIT-105



### Applications

Détection de fuite à l'hélium

### Type de transport

#### Gaz comprimé

Désignation officielle de transport Gaz Comprimé, N.S.A. (Hélium, Azote)

N° ONU 1956

ADR/RID Classe 2

Code de classification 1A



### Fiches de Données de Sécurité

Gaz comprimé : N° 30010L103

Lien : <http://www.quickfds.com/fds/7136790-61353-22750-015326>

### Données physiques

Densité relative :  
 Densité relative, gaz Plus faible ou voisine de celle de l'air

Couleur incolore

Odeur inodore

N° CAS He: 7440-59-7, N2: 7727-37-9

### Caractéristiques

Identification des dangers : Gaz sous pression



### Equipement 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	Impuretés	Mode d'approvisionnement	Taille d'emballage	Pression	Capacité	Référence produit
N <sub>2</sub> 30 % ± 2%	-	Bouteille	20L	150 bar	3 m <sup>3</sup>	P5131M20R5A001
He Q.S.		Bouteille	5L	150 bar	750 L	P5131S05R5A001

### Information additionnelle

Ecart de réalisation : 5%. Solubilité dans l'eau (mg/l) : Inconnue mais considérée peu soluble

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.