


### Applications

Détection de fuite à l'hélium


### Données physiques

Densité relative, gaz	Plus faible ou voisine de celle de l'air
Solubilité dans l'eau (mg/l)	Inconnue, mais considérée peu soluble
N° CAS He	7440-59-7
N° CAS N <sub>2</sub>	7727-37-9

### Informations de transport

Désignation officielle	Gaz comprimé, N.S.A (Azote, 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° 30010L104

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 (m <sup>3</sup> )	Garantie (mois)	Référence produit
He N <sub>2</sub>	20 QS	5	2	Bouteille	L50	200	10	36	P5032L50R2A001