

HELIUM U / He



Leader mondial de l'hélium, fort de ses diverses sources d'approvisionnement, Air Liquide livre de l'hélium de façon fiable, durable et sûre

Encyclopédie des Gaz Air Liquide - Pages : 989 - 998

Applications

Fibre optique

Détection de fuite

Airbag

Traitement thermique des métaux

Type de transport

Bouteilles de gaz comprimé

Désignation officielle de transport Hélium comprimé

N° ONU 1046

ADR/RID Classe 2

Code de classification 1A



Fiches de Données de Sécurité

Gaz comprimé: N°061AGIS

Lien: http://www.quickfds.com/fds/1196781-68797-10794-015757

Données physiques

Poids moléculaire 4 g/mol

Densité relative :

Densité relative, gaz 0,14 (air=1)
Couleur incolore
Odeur inodore
N° CAS 7440-59-7

Caractéristiques

Identification des dangers : Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur. Asphyxiant à concentration élevée.

Domaine d'inflammabilité : ininflammable



Equipement bouteilles

Raccord du robinet :

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

Raccord cadre: 38x2 (S)

Couleur de l'ogive:
marron (RAL 8008)



Spécifications du produit

Pureté globale (% vol abs.) He	Impuretés (ppm v/v)		Mode d'approvisionnement	Taille d'emballage	Pression	Capacité (m³)	Référence produit
≥ 99,995 %	02	≤ 5	Bouteille	20L	200 bar	3,6 m³	I6020M20R2A001
	N ₂	≤ 20	Bouteille	50L	200 bar	9 m³	I6020L50R2A001
	H ₂ O (5 bar)	≤ 5	Cadre	V09*50L	200 bar	81 m³	I6020V09R2A001
			Cadre	V18*50L	200 bar	162 m³	I6020V18R2A001



Information additionnelle

Produit conforme à la norme EN ISO 14175-l2-He (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.