

# HELIUM Liquide / He



*L'HELIUM liquide est délivré en toute sécurité selon un mode d'approvisionnement en récipients*

## Applications

Refroidissement des aimants supraconducteurs : RMN (Résonance Magnétique Nucléaire), IRM (Imagerie par résonance Magnétique), accélérateurs de particules

## Type de transport

### Gaz réfrigéré

Désignation officielle de transport	Hélium liquide réfrigéré
N° ONU	1963
ADR/RID	Classe 2
	Code de classification 3A



## Fiches de Données de Sécurité

Gaz liquéfié : N°061BGIS

Lien : <http://www.quickfds.com/fds/4166781-68797-10794-015008>

## Spécifications du produit

He	Impuretés	Mode d'approvisionnement	Taille d'emballage	Pression	Capacité (L)	Référence produit
≥ 99,999 %	-	LGC	65L		65 L	I6040XX2
		LGC	100 L		100 L	I6040XX3
		LGC	250 L		250 L	I6040XX4
		LGC	450 L		450 L	I6040XX5

## Information additionnelle

(\*) Liquide gas container : récipient gaz liquide

## Données physiques

Densité relative :	
Densité relative, gaz	0,14 (air=1)
Densité relative, liquide	0,12 (eau=1)
Odeur	inodore
N° CAS	007440-59-7

## Caractéristiques

**Identification des dangers :** Gaz liquéfié réfrigéré

**Domaine d'inflammabilité :** ininflammable

**Protection personnelle :** Assurer une ventilation appropriée. Protéger les yeux, le visage et la peau des éclaboussures de liquide

### 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.