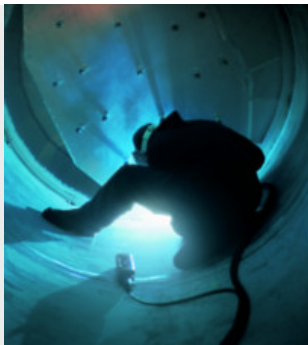


# AZOTE RH6



*L'Azote RH6 est délivré en toute sécurité selon un mode d'approvisionnement adapté aux besoins des clients en bouteilles ou en cadre*

## Applications

Traitement thermique des métaux

## Type de transport

### Bouteilles de gaz comprimé

Désignation officielle	Gaz Comprimé Inflammable, N.S.A. (Hydrogène, Azote)
N° ONU	1954
ADR/RID	Classe 2
	Code de classification 1 F



## Fiches de Données de Sécurité

Gaz comprimé : N° 30210L02

Lien : <http://www.quickfds.com/fds/6126790-39747-11892-010081>

## Données physiques

Poids moléculaire	Mix
Densité relative :	
Densité relative, gaz	plus faible ou voisine de celle de l'air
Couleur	incolore
Odeur	inodore

## Caractéristiques

**Identification des dangers** : Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

**Domaine d'inflammabilité** : hautement inflammable

**Protection personnelle** : assurer une ventilation appropriée



## Équipement bouteilles

Raccord du robinet :

AFNOR E 21,7 x 1,814 SI - à gauche mâle

Raccord cadre : vanne type E (équipée d'un RPV)

Couleur de l'ogive : rouge (RAL 3000)



## Spécifications du produit

Composants (% vol abs.)			Impuretés (ppm v/v)	Mode d'approvisionnement	Taille d'emballage	Pression (bar)	Capacité (m³)	Référence produit
H <sub>2</sub>	20 %	± 2 %	O <sub>2</sub> ≤ 20	Bouteille	L50	200 bar	9.2 m³	I4770L50R2A001
N <sub>2</sub>	Gaz de fond: Q.S		H <sub>2</sub> O (5 bar) ≤ 40	Cadre	V09	200 bar	82 m³	I4770V09R2A001

## Information additionnelle

Conforme en ISO 14175 N5-NH-20

### 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.