

## LASAL™ 43



*LASAL est la marque Air Liquide dédiée aux applications laser*

### Applications

Gaz de cavité pour laser CO2

### 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° 30010103

Lien : <http://www.quickfds.com/fds/2136790-61353-22750-011202>

### Données physiques

Densité relative :

Densité relative, gaz

Plus léger que l'air

Couleur

incolore

Odeur

inodore

### 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 (21,7 x 1,814 SI - 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
CO <sub>2</sub>	5.4%	±0.11 %	H <sub>2</sub> O (5 bar) ≤ 5	Bouteille	50L	200 bar	9,3 m <sup>3</sup>	I6575L50R2A001
N <sub>2</sub>	27 %	±0.54 %	CnHm ≤ 1					
He	Gaz de fond: Q.S							

### 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.