

## OTO - SJ 39



### Applications

Analyse de gaz d'échappement

### Type de transport

#### Gaz comprimé

Désignation officielle	Gaz comprimé, N.S.A (Azote, Oxygène)
N° ONU	1956
ADR/RID	Classe 2
	Code de classification 1A



### Fiches de Données de Sécurité

Gaz comprimé: N°59910L119

Lien : <http://www.quickfds.com/fds/5196651-11128-08636-014284>

### Données physiques

Densité relative :

Densité relative, gaz Plus faible ou voisine de celle de l'air

Couleur incolore

Odeur inodore

N° CAS C3H8 : 74-98-6, O2 : 7782-44-7, N2 : 7727-37-9

### Caractéristiques

**Identification des dangers** : Gaz sous pression



### Equipement bouteilles

Raccord du robinet:

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

Couleur de l'ogive : vert clair (RAL 6018)



### Spécifications du produit

Constituants (ppm)	Impuretés	Mode d'approvisionnement	Taille d'emballage	Pression (bar)	Capacité (m <sup>3</sup> )	Référence produit
C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> 9000 ± 1 %	-	Bouteille	L50	150 bar à 15°C	7,5 m <sup>3</sup>	P4086L50R5A001
Air Q.S	-					

### Information additionnelle

Ecart de réalisation : 5 %

Durée de conservation : 36 mois

### 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.