

# OTO - SJ 36



## **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
Odeur
incolore
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

Cons	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>	6000	±1%	-	Bouteille	L50	150 bar à 15°C	7,5 m3	P4113L50R5A001
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.