


### Applications

Contrôle des émissions industrielles


### Données physiques

Densité relative, gaz	Plus faible ou voisine de celle de l'air
Solubilité dans l'eau (mg/l)	Inconnue, mais considérée peu soluble
N° CAS C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	74-98-6
N° CAS O <sub>2</sub>	7782-44-7
N° CAS N <sub>2</sub>	7727-37-9

### Informations de transport

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

### Propriétés

Risque majeur	Gaz sous pression
Caractéristiques	Gaz incolore, sans odeur
Identification des dangers	
	

### Fiches de Données de Sécurité

Gaz comprimé : N° 59910L113

Accès : <http://securite.airliquide.fr>

### Equipement bouteilles

Raccord du robinet :

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

Couleur de l'ogive : Vert vif



### Spécifications du produit

Constituants	Teneur (ppm)	ER % rel	IE % rel	Mode d'approvisionnement	Taille de l'emballage	Pression (bar) à 15°C	Capacité	Garantie (mois)	Référence produit
C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> Air	300 QS	10	2	Bouteille	S01	100	100 litres	36	P4092S01R1A001
				Bouteille	S05	200	1 m <sup>3</sup>	36	P4092S05R2A001