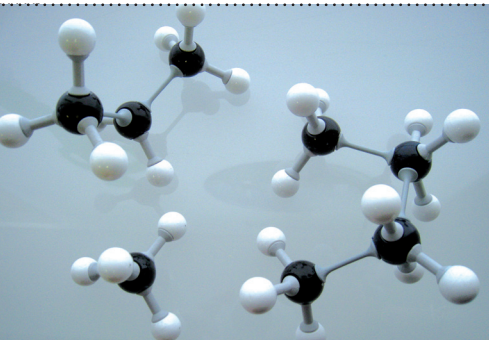


# OTO - 105 MREA

Mélange : C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>/CO/CO<sub>2</sub> dans N<sub>2</sub>




## Applications

Vérification des analyseurs de garages


## Données physiques

Densité relative, gaz	Plus faible ou voisine de celle de l'air
Solubilité dans l'eau (mg/l)	Pas de données fiables disponibles
N° CAS C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	74-98-6
N° CAS CO	630-08-0
N° CAS CO <sub>2</sub>	124-38-9
N° CAS N <sub>2</sub>	7727-37-9

## Informations de transport

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

## Propriétés

Risque majeur	Toxique, nocif par inhalation
Caractéristiques	Incolore, inodore
Identification des dangers	

## Fiches de Données de Sécurité

Gaz comprimé : N° 30510L103

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	Mode d'approvisionnement	Taille de l'emballage	Pression (bar) à 15°C	Capacité (m <sup>3</sup> )	Garantie (mois)	Référence produit
C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> CO CO <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	1 500 ppm 2% 13% QS	Bouteille	S05	200	1	36	P6134S05R2A001
		Bouteille	S11	200	2,2	36	P6134S11R2A001
		Bouteille	M20	200	4	36	P6134M20R2A001
		Bouteille	L50	200	10	36	P6134L50R2A001