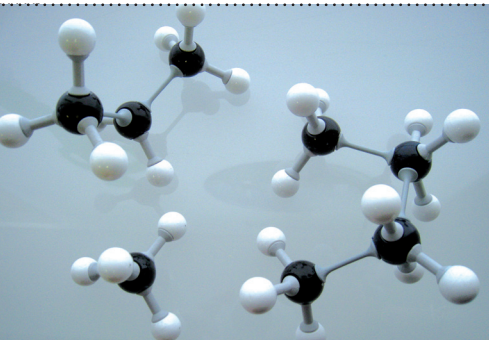


# OTO - 125 MREA

Mélange : C<sub>3</sub>H<sub>8</sub>/CO/O<sub>2</sub>/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 O <sub>2</sub>	7782-44-7
N° CAS CO <sub>2</sub>	124-38-9
N° 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
Caractéristiques	Incolore, inodore
Identification des dangers	
	

## Fiches de Données de Sécurité

Gaz comprimé : N° 30510L130  
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>	300 ppm	Bouteille	M20	150	3	36	P6535M20R5A001
CO	4 000 ppm						
O <sub>2</sub>	7 500 ppm						
CO <sub>2</sub>	14%						
N <sub>2</sub>	QS						