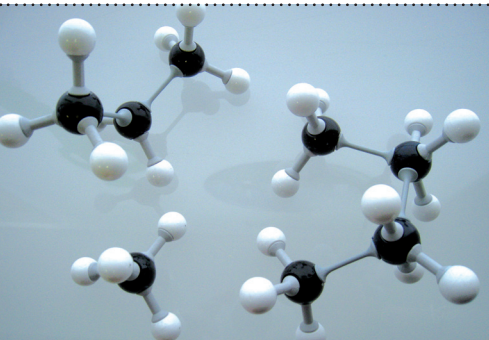


OTO - 124 MREA

Mélange : C₃H₈/CO/O₂/CO₂ dans N₂




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 ₃ H ₈	74-98-6
N° CAS CO	630-08-0
N° CAS O ₂	7782-44-7
N° CAS CO ₂	124-38-9
N° CAS N ₂	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° 30510L109
Accès : <http://securite.airliquide.fr>

Équipement 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	Garantie (mois)	Référence produit
C ₃ H ₈	200 ppm	Bouteille	S05	150	750 litres	36	P6537S05R5A001
CO	5 000 ppm	Bouteille	S11	150	1,63 m ³	36	P6537S11R5A001
O ₂	1 %	Bouteille	M20	150	3 m ³	36	P6537M20R5A001
CO ₂	15 %	Bouteille	M20	150	3 m ³	36	P6537M20R5A001
N ₂	QS	Bouteille	L50	150	7,5 m ³	36	P6537L50R5A001