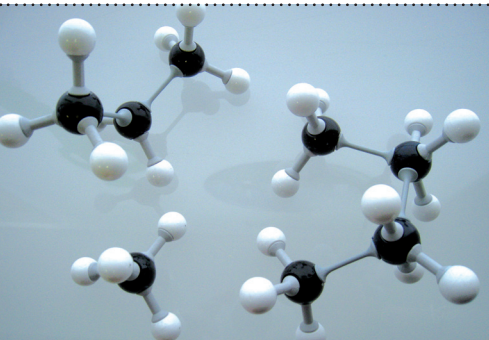


OTO - 103 MREA

Mélange : CO/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 CO	630-08-0
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 par inhalation
Caractéristiques	Incolore, inodore
Identification des dangers	
	

Fiches de Données de Sécurité

Gaz comprimé : N° 30410L101
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 (%)	ER % rel	IE % rel	Mode d'approvisionnement	Taille de l'emballage	Pression (bar) à 15°C	Capacité (m ³)	Garantie (mois)	Référence produit
CO CO ₂ N ₂	6 8 QS	5 5	0,8 0,9	Bouteille	S05	200	1	36	P5681S05R2A001
				Bouteille	S11	200	2,2	36	P5681S11R2A001
				Bouteille	M20	200	4	36	P5681M20R2A001
				Bouteille	L50	200	10	36	P5681L50R2A001