

# OTO - 105 MREA



## Applications

Vérification des analyseurs de garages

## Type de transport

### Gaz comprimé

Désignation officielle de transport Gaz comprimé, N.S.A (Dioxyde de carbone, Azote, Monoxyde de carbone)

N° ONU

1956

ADR/RID

Classe 2

Code de classification 1A



## Fiches de Données de Sécurité

Gaz comprimé : N° 30510L103

Lien : <http://www.quickfds.com/fds/3186789-46935-11242-014233>

## Données physiques

Densité relative :

Densité relative, gaz

Plus faible ou voisine de celle de l'air

Couleur

incolore

Odeur

inodore

N° CAS

C3H8:74-98-6, CO:630-08-0, CO2:124-38-9, N2:7727-37-9

## Caractéristiques

**Identification des dangers :** Toxique par inhalation

**Domaine d'inflammabilité :** ininflammable



## Équipement bouteilles

**Raccord du robinet :**

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

**Couleur de l'ogive :**

vert clair (RAL 6018)



## Spécifications du produit

Constituants		Impuretés	Mode d'approvisionnement	Taille d'emballage	Pression	Capacité (m <sup>3</sup> )	Référence produit
C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	1500 ppm	-	Bouteille	5L	200 bar	1 m <sup>3</sup>	P6134S05R2A001
CO	2 %		Bouteille	11L	200 bar	2,2 m <sup>3</sup>	P6134S11R2A001
CO <sub>2</sub>	13 %						
N <sub>2</sub>	Gaz de fond: Q.S						

**Information additionnelle**

Mélange sous accréditation COFRAC selon EN NF ISO/CEI 17025 - portée N°2-1949 [Cofrac](#)

Durée de conservation : 36 mois

### Dispositions spécifiques

AIR LIQUIDE décline toute responsabilité quant à l'utilisation ou aux conséquences de l'utilisation des informations contenues dans cette fiche produit comme par exemple l'adéquation du produit à un usage ou un objectif particulier. L'utilisateur de ce document doit s'assurer qu'il dispose de la version la plus récente. AIR LIQUIDE se réserve le droit d'ajouter, de supprimer ou de modifier totalement ou partiellement les informations contenues dans ce document. Toute copie ou reproduction partielle ou totale du présent document est strictement interdite sans autorisation préalable écrite de AIR LIQUIDE.