

Mélange C3H8 30ppm/AIR (OTO-SJ14)



Applications

Analyse des gaz d'échappement

Type de transport

Gaz comprimé

Désignation officielle de transport Gaz comprimé, N.S.A (Azote, Oxygène)

N° ONU 1956

ADR/RID Classe 2

Code de classification 1A



Fiches de Données de Sécurité

Gaz comprimé : N° 59910L119

Lien : <http://www.quickfds.com/fds/5196651-11128-08636-014284>

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, O2: 7782-44-7, N2:7727-37-9

Caractéristiques

Identification des dangers : Gaz sous pression



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

Composants			Impuretés	Mode d'approvisionnement	Taille d'emballage	Pression	Capacité (m ³)	Référence produit
C ₃ H ₈	30 ppm	± 1 %	-	Bouteille	50L	200 bar	10 m ³	P4080L50R2A001
Air synth.	Gaz de fond: Q.S							

Information additionnelle

Ecart de réalisation : 10%

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.