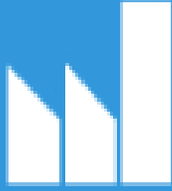


AlphagazMix4 CH4 800ppm/AIR Bouteille LABTOP



Alphagaz Mix 4 La gamme de mélanges accrédités

Applications

Contrôle des émissions

Type de transport

Gaz comprimé

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

N° ONU 1956

ADR/RID Classe 2

Code de classification 1A



Fiches de Données de Sécurité

Gaz comprimé : N° P4046

Lien : <https://www.quickfds.com/fr/fds-preview/air-liquide/ch4-800-ppm-o2-20-n2/7118671-79675-14422-010317/>

Données physiques

Densité relative :

Densité relative, gaz

Plus léger ou semblable à l'air

Couleur

incolore

Odeur

inodore

N° CAS

CH4 : 74-82-8, N2 : 7727-37-9, O2 : 7782-44-7

Caractéristiques

Identification des dangers : Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

Domaine d'inflammabilité : ininflammable



Equipement bouteilles

Raccord du robinet :

LABTOP - Gaz 1/4" Femelle

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
CH ₄	800 ppm	± 5 %	-	Bouteille	11L LABTOP	200 bar	2,1	P4046S11Q2A001
O ₂	20 %	± 5 %						
N ₂	Gaz de fond: Q.S							

Information additionnelle

Durée de conservation : 36 mois

Accréditation : Sous accréditation Cofrac n°2-1949 selon référentiel ISO 17025

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