

AlphagazMix4 CH4 80ppm/AIR Bouteille LABTOP



Alphagaz Mix 4 La gamme de mélanges accrédités

Applications

Contrôle des émissions industrielles

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° P4043
 Lien : <https://www.quickfds.com/fr/fds-preview/air-liquide/ch4-80-ppm-o2-20-n2-qs/9148938-62552-18651-016822/>

Données physiques

Densité relative :
 Densité relative, gaz Plus faible ou voisine de celle de 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	80 ppm	± 5 %	-					
O ₂	20 %	± 5 %						
N ₂	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.