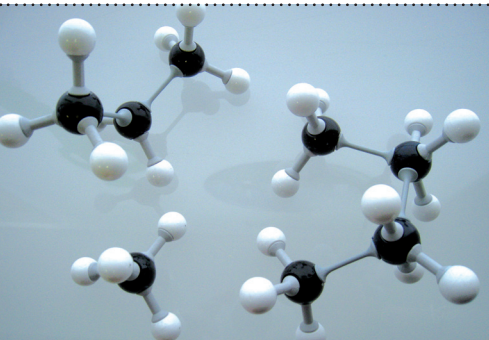


INTERFER . C1

Mélange : CH₄ dans Air




Applications

Gaz interférent pour l'analyse des gaz d'échappement


Données physiques

Densité relative, gaz	Plus faible ou voisine de celle de l'air
Solubilité dans l'eau (mg/l)	Inconnue, mais considérée peu soluble
N° CAS CH ₄	74-82-8
N° CAS N ₂	7727-37-9
N° CAS O ₂	7782-44-7

Informations de transport

Désignation officielle	Gaz comprimé, N.S.A (Azote, Oxygène)
N° ONU	1956
ADR/RID	Classe 2
	Code de classification 1A
	

Propriétés

Risque majeur	Gaz sous pression
Caractéristiques	Incolore, inodore
Identification des dangers	
	

Fiches de Données de Sécurité

Gaz comprimé : N° 59910L111
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 (ppm)	ER % rel	IE % rel	Mode d'approvisionnement	Taille de l'emballage	Pression (bar) à 15°C	Capacité	Garantie (mois)	Référence produit
CH ₄ Air	90 QS	5	1	Bouteille	S05	150	750 litres	36	P4034S05R5A001
				Bouteille	M20	150	3 m ³	36	P4034M20R5A001