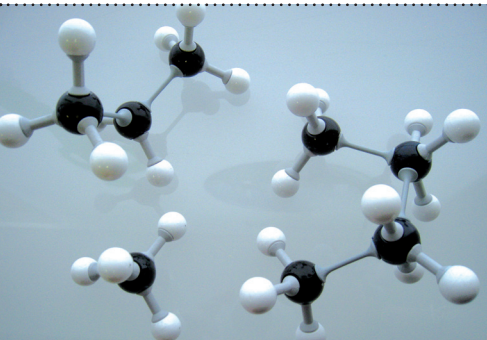


BIO-300

Mélange : H₂/CO₂ dans N₂




Applications

Etalonnage des incubateurs


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 H ₂	1333-74-0
N° CAS N ₂	7727-37-9
N° CAS CO ₂	124-38-9

Informations de transport

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

Propriétés

Risque majeur	Gaz sous pression
Caractéristiques	Gaz incolore, sans odeur
Identification des dangers	
	

Fiches de Données de Sécurité

Gaz comprimé : N° 30010L12

Accès : <http://securite.airliquide.fr>

Equipement bouteilles

Raccord du robinet :
AFNOR C - IS 21,7 x 1,814 - à droite mâle
(depuis juillet 2013)

Couleur de l'ogive : Vert vif



Spécifications du produit

Constituants	Teneur (%)	ER % rel	IE % rel	Mode d'approvisionnement	Taille de l'emballage	Pression (bar) à 15°C	Capacité (m ³)	Garantie (mois)	Référence produit
H ₂	5	5	2	Bouteille	L50	200	10	36	P5630L50R2A001
CO ₂	5	5	2						
N ₂	QS								