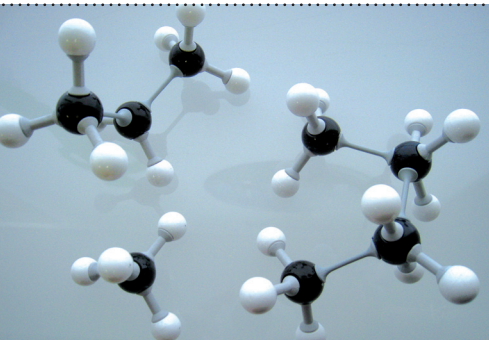


OTO - ST39

Mélange : NO dans N₂




Applications

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)	Pas de données fiables disponibles
N° CAS NO	233-271-0
N° CAS N ₂	7727-37-9

Informations de transport

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

Propriétés

Risque majeur	Toxicité et nocif par inhalation
Caractéristiques	Incolore, difficilement détectable à faible concentration
Identification des dangers	
 	

Fiches de Données de Sécurité

Gaz comprimé : N° 35810L100
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 (m ³)	Garantie (mois)	Référence produit
NO N ₂	9 000 QS	5	1	Bouteille	M20	200	4	36	P5246M20R2A001