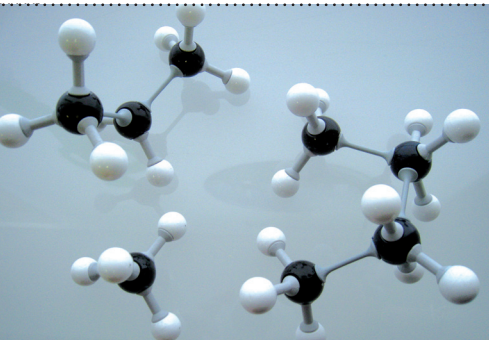


# ATM-216

Mélange : NH<sub>3</sub> dans Air




## Applications

Détection sécurité


## 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 NH <sub>3</sub>	7664-41-7
N° CAS N <sub>2</sub>	7727-37-9
N° CAS O <sub>2</sub>	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	Gaz incolore, sans odeur
Identification des dangers	
	

## Fiches de Données de Sécurité

Gaz comprimé : N° 59910L148

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 (litre)	Garantie (mois)	Référence produit
NH <sub>3</sub> Air	100 QS	10	5	Bouteille	S05	150	750	12	P4482S05R5A001