


Applications

Contrôle des émissions industrielles


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 H ₂ S	7783-06-4
N° CAS N ₂	7727-37-9

Informations de transport

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

Propriétés

Risque majeur	Gaz sous pression, peut causer l'asphyxie
Caractéristiques	Gaz incolore, odeur d'œufs pourris
Identification des dangers	
	

Fiches de Données de Sécurité

Gaz comprimé : N° 30010L140

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
H ₂ S N ₂	9 QS	11,1	5	Bouteille	S05	150	750 litres	12	P4988S05R5A001