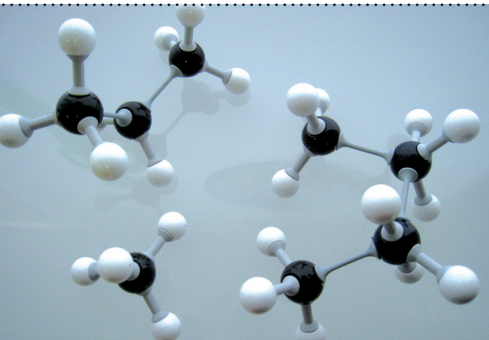


OTO - SK14

Mélange : C₃H₈ 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 C ₃ H ₈	74-98-6
N° CAS N ₂	7727-37-9

Informations de transport

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

Propriétés

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

Fiches de Données de Sécurité

Gaz comprimé : N° 30010L119
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
C ₃ H ₈ N ₂	30	10	1	Bouteille	S05	200	1,0	36	P4582S05R2A001
	QS			Bouteille	M20	200	3,84	36	P4582M20R2A001