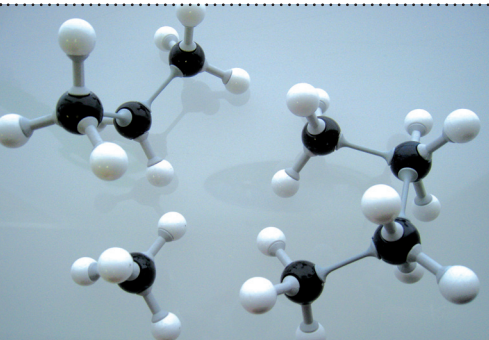


EMI-114

Mélange : HCl dans N₂




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)	Inconnue, mais considérée peu soluble
N° CAS NO ₂	10102-44-0
N° CAS N ₂	7727-37-9
N° CAS O ₂	7782-44-7

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
Caractéristiques	Gaz incolore, difficilement détectable à faible concentration
Identification des dangers <div style="text-align: center;">  </div>	

Fiches de Données de Sécurité

Gaz comprimé : N° 30010L249

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
HCl N ₂	30 QS	5	2	Bouteille	M20	150	3	18	P4881M20R5A001