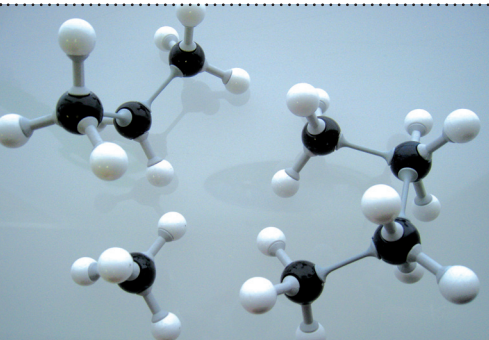


EXI - 101

Mélange : F₂ dans He




Applications

Gaz lasant pour laser


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 F ₂	7782-41-4
N° CAS He	7440-59-7

Informations de transport

Désignation officielle	Gaz comprimé toxique comburant, corrosif, N.S.A (Fluor, Hélium)
N° ONU	3306
ADR/RID	Classe 2
	Code de classification 1 TOC
	

Propriétés

Risque majeur	Corrosif pour les voies respiratoires, gaz comburant, toxique par inhalation
Caractéristiques	Incolore, inodore
Identification des dangers	
	

Fiches de Données de Sécurité

Gaz comprimé : N° 35010L101

Accès : <http://securite.airliquide.fr>

Equipement bouteilles

Raccord du robinet :

AFNOR P - IS 27 x 2 - à droite femelle

Couleur de l'ogive : Jaune



Spécifications du produit

Constituants	Teneur (%)	ER % rel	IE % rel	Mode d'approvisionnement	Taille de l'emballage	Pression (bar) à 15°C	Capacité	Garantie (mois)	Référence produit
F ₂	5	10	5	Bouteille	M20	28	560 l	12	P5477M20R0A001
He	95			Bouteille	L50	28	1,4 m ³	12	P5477L50R0A001