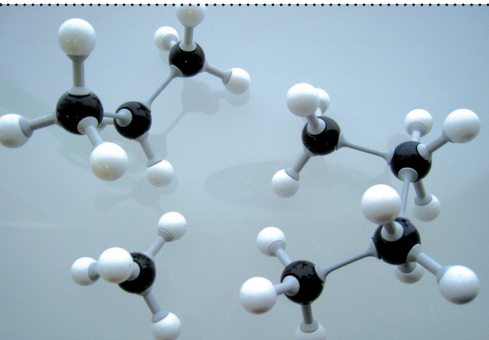


H₂S 10% dans CO₂

Mélange : H₂S dans CO₂




Applications

Test de corrosion et de résistance mécanique


Données physiques

Densité relative, gaz	Plus lourd que l'air
Solubilité dans l'eau (mg/l)	Dioxyde de carbone : 2000 Sulfure d'hydrogène : 3980
N° CAS H ₂ S	7783-06-4
N° CAS CO ₂	124-38-9

Informations de transport

Désignation officielle	Gaz liquéfié, N.S.A (Dioxyde de carbone, sulfure d'hydrogène)
N° ONU	3163
ADR/RID	Classe 2
	Code de classification 2A
	

Propriétés

Risque majeur	Peut irriter les voies respiratoires
Caractéristiques	Incolore, odeur œuf pourri Nocif par inhalation
Identification des dangers	
	

Fiches de Données de Sécurité

Gaz comprimé : N° P4990

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 (%)	ER % rel	IE % rel	Mode d'approvisionnement	Taille de l'emballage	Pression (bar) à 15°C	Capacité (m ³)	Garantie (mois)	Référence produit
H ₂ S CO ₂	10 QS	10	3	Bouteille	L50	25	1,5	12	P4990L50R0A001