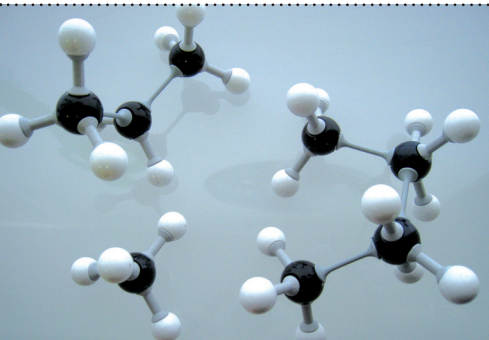


# H<sub>2</sub>S 1000 ppm dans CO<sub>2</sub>

Mélange : H<sub>2</sub>S dans CO<sub>2</sub>




## 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 <sub>2</sub> S	7783-06-4
N° CAS CO <sub>2</sub>	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	Contient un gaz sous pression
Caractéristiques	Incolore, odeur œuf pourri
Identification des dangers	

## Fiches de Données de Sécurité

Gaz comprimé : N° P4994

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 <sup>3</sup> )	Garantie (mois)	Référence produit
H <sub>2</sub> S CO <sub>2</sub>	1000 QS	10	3	Bouteille	L50	25	1,5	12	P4994L50R0A001