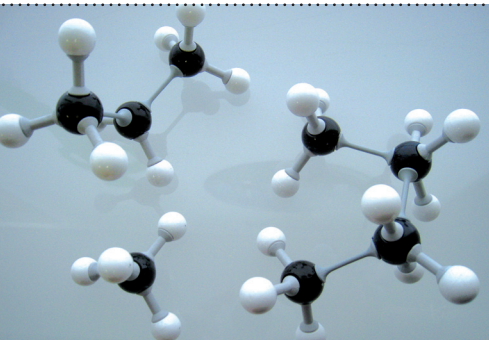


H₂S 3000 ppm dans CO₂


Mélange : H₂S dans CO₂



Applications

Test de corrosion et de résistance mécanique

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
	

Fiches de Données de Sécurité


Gaz comprimé : N° P4993

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

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

Propriétés

Risque majeur	Contient un gaz sous pression
Caractéristiques	Incolore, odeur œuf pourri
Identification des dangers	

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
H ₂ S CO ₂	3000 QS	10	3	Bouteille	L50	25	1,5	12	P4993L50R0A001