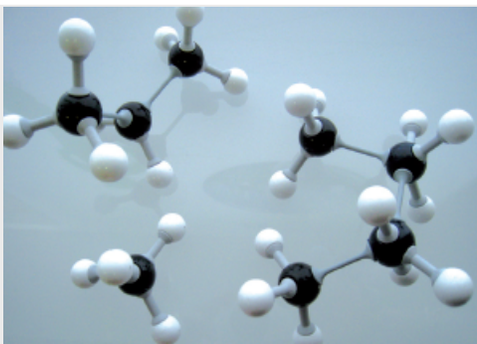


## H2S 10%/CO2



### Applications

Test de corrosion et de résistance mécanique

### Type de transport

#### Gaz liquéfié

Désignation officielle de transport 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 liquéfié : N° P4990

Lien : <http://www.quickfds.com/fds/4117498-47471-11601-011352>

### Données physiques

Densité relative :  
 Densité relative, gaz Plus lourd que l'air  
 Couleur incolore  
 Odeur odeur d'oeuf pourri  
 N° CAS H2S : 7783-06-4, CO2 : 124-38-9

### Caractéristiques

**Identification des dangers :** peut irriter les voies respiratoires



### Équipement bouteilles

**Raccord du robinet :**

AFNOR C - IS 21,7 x 1,814 - à droite mâle

**Couleur de l'ogive :**

vert clair (RAL 6018)



### Spécifications du produit

Constituants (% Vol. abs)			Impuretés	Mode d'approvisionnement	Taille d'emballage	Pression	Capacité	Référence produit
H <sub>2</sub> S	10%	± 3%	-	Bouteille	50L	25 bar	1,5 m <sup>3</sup>	P4990L50R0A001
CO <sub>2</sub>	Q.S.							

### Information additionnelle

Ecart de réalisation : 10%. Mélange nocif par inhalation. Solubilité dans l'eau : Dioxyde de carbone : 2000 mg/l, Sulfure d'hydrogène : 3980 mg/l

Durée de conservation : 36 mois

### Dispositions spécifiques

AIR LIQUIDE décline toute responsabilité quant à l'utilisation ou aux conséquences de l'utilisation des informations contenues dans cette fiche produit comme par exemple l'adéquation du produit à un usage ou un objectif particulier. L'utilisateur de ce document doit s'assurer qu'il dispose de la version la plus récente. AIR LIQUIDE se réserve le droit d'ajouter, de supprimer ou de modifier totalement ou partiellement les informations contenues dans ce document. Toute copie ou reproduction partielle ou totale du présent document est strictement interdite sans autorisation préalable écrite de AIR LIQUIDE.