

H2S 3%/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° P4989

Lien: http://www.quickfds.com/fds/7107498-47471-11601-010639

Données physiques

Densité relative :

Densité relative, gaz

Couleur

Odeur

N° CAS

Plus lourd que l'air
incolore
odeur d'oeuf pourri
H2S : 7783-06-4, CO2 : 124-38-9

Caractéristiques

Identification des dangers : peut irriter les voies respiratoires





Equipement 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 ₂ S	3%	± 3%	-	Bouteille	50L	25 bar	1,5 m³	P4989L50R0A001
CO_2	Q.S.							

Information additionnelle

Ecart de réalisation : 10%. 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.