

ALPHAGAZ™ 2 HYDROGENE / H₂



*ALPHAGAZ, la solution adaptée pour une performance analytique optimale
ALPHAGAZ 2, l'engagement haute pureté pour les analyses du ppm au ppb*

Encyclopédie des Gaz Air Liquide - Pages : 889 - 914

Applications

Gaz vecteur (GPC)
Gaz de flamme

Type de transport

Bouteilles de gaz comprimé

Désignation officielle de transport Hydrogène comprimé
N° ONU 1049
ADR/RID Classe 2
Code de classification 1F



Fiches de Données de Sécurité

Gaz comprimé : N° 067AL001GIS
Lien : <http://www.quickfds.com/fds/5156636-11211-15858-013122>

Données physiques

Poids moléculaire	2,016 g/mol
Densité relative :	
Densité relative, gaz	0,07 (air=1)
Couleur	incolore
Odeur	inodore
N° CAS	1333-74-0

Caractéristiques

Identification des dangers : Gaz extrêmement inflammable. Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

Domaine d'inflammabilité : 4 à 77 (% vol dans l'air)

Protection personnelle : assurer une ventilation appropriée



Equipement bouteilles

Raccord du robinet :

AFNOR E (21,7 x 1,814 SI - à gauche mâle)
Raccord cadre : AFNOR E - IS 21,7 x 1,814 - à gauche mâle

Couleur de l'ogive :

rouge (RAL 3000)



Spécifications du produit

Pureté (% Vol. abs) H ₂	Impuretés (ppm mol)	Mode d'approvisionnement	Taille d'emballage	Pression	Capacité (m ³)	Référence produit
≥ 99,9999 %	H ₂ O (5 bar) ≤ 0.5	Bouteille	11L SMARTOP	200 bar	2 m ³	P0232S11S2A001
	O ₂ ≤ 0.1	Bouteille	20L SMARTOP	200 bar	3,5 m ³	P0232M20S2A001
	CO ≤ 0.1	Bouteille	50L SMARTOP	200 bar	8,8 m ³	P0232L50S2A001
	CO ₂ ≤ 0.1	Cadre	V09*50L	200 bar	79 m ³	P0232V09R2A001
	CnHm ≤ 0.1					

Information additionnelle

Produit conseillé pour les analyses du ppm au ppb

Garantie: 60 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.