

HELID-S H2 40%/He



Mélanges d'instrumentation pour alimenter en gaz de flamme vos équipements d'analyse

Applications

Gaz de flamme pour détecteur à ionisation de flamme (FID)

Type de transport

Gaz comprimé

Désignation officielle	Gaz comprimés inflammable, N.S.A (Hydrogène, Hélium)
N° ONU	1954
ADR/RID	Classe 2
	Code de classification 1 F



Fiches de Données de Sécurité

Gaz comprimé: N°30210L104

Lien : <http://www.quickfds.com/fds/5106781-68791-10794-017325>

Données physiques

Densité relative :	
Densité relative, gaz	plus faible ou voisine de celle de l'air
Couleur	incolore
Odeur	inodore
N° CAS	H2: 1333-74-0, He: 7440-59-7

Caractéristiques

Identification des dangers : Extrêmement inflammable



Equipement bouteilles

Raccord du robinet:

AFNOR E IS 21,7 x 1,814 à gauche mâle

Couleur de l'ogive : rouge (RAL 3000)



Spécifications du produit

Constituants (% Vol. abs)		Specifications	Mode d'approvisionnement	Taille d'emballage	Pression (bar)	Capacité	Référence produit
H ₂	40 %	CnHm < 1 ppm	Bouteille	S11	150 bar	1,65 kg	P3450S11R5A001
He	Q.S.		Bouteille	L50	150 bar	7,5 kg	P3450L50R5A001
			Bouteille	S05	150 bar	7,5 kg	P3450S05R5A001
			Bouteille	S1	150 bar	150 kg	P3450S01R5A001

Information additionnelle

Ecart de réalisation : 5 %

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.