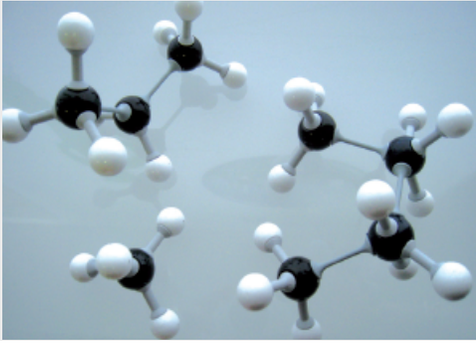


FUIT-101



Applications

Détection de fuite à l'hydrogène

Type de transport

Gaz comprimé

Désignation officielle de transport Gaz Comprimé Inflammable,
N.S.A. (Hydrogène, Azote)

N° ONU 1954

ADR/RID Classe 2

Code de classification 1 F



Fiches de Données de Sécurité

Gaz comprimé : N° 30210L101

Lien : <http://www.quickfds.com/fds/4186790-61353-22750-016271>

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, N2: 7727-37-9

Caractéristiques

Domaine d'inflammabilité : Extrêmement inflammable



Équipement 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)		Impuretés	Mode d'approvisionnement	Taille d'emballage	Pression	Capacité	Référence produit
H ₂	40 % ± 2%	-	Bouteille	20L	200 bar	4 m ³	P4838M20R2A001
N ₂	Q.S.		Bouteille	50L	150 bar	7,5 m ³	P4838L50R5A001

Information additionnelle

Ecart de réalisation : 5%. Solubilité dans l'eau (mg/l) : Inconnue mais considérée peu soluble

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.