



Applications

Comptage des particules ionisantes

Type de transport

Bouteilles de gaz comprimé

Désignation officielle de transport Gaz comprimé, inflammable,
N.S.A. (Méthane, Argon)

N° ONU 1954

ADR/RID Classe 2

Code de classification 1F



Fiches de Données de Sécurité

Gaz comprimé : N° 30215L128

Lien : <http://www.quickfds.com/fds/1106546-12320-30577-018725>

Données physiques

Densité relative :
Densité relative, gaz Plus lourd que l'air
Couleur incolore
Odeur inodore
N° CAS CH4: 74-82-8, Ar: 7440-37-1

Caractéristiques

Identification des dangers : Tenir à l'écart des sources d'inflammation et des matières comburantes, gaz comprimés.

Domaine d'inflammabilité : hautement inflammable



Equipement bouteilles

Raccord du robinet :

AFNOR E - IS 21,7 x 1,814 - à gauche mâle (depuis juillet 2013)

Couleur de l'ogive :

rouge (RAL 3000)



Spécifications du produit

| Constituants | Impuretés | Mode d'approvisionnement | Taille d'emballage | Pression | Capacité (m ³) | Référence produit |
|---------------------|-----------|--------------------------|--------------------|----------|----------------------------|-------------------|
| CH ₄ 5 % | - | Bouteille | 50L | 200 bar | 10,5 m ³ | P3151L50R2A001 |
| Ar Q.S. | | | | | | |

Information supplémentaire

Solubilité dans l'eau (mg/l) : Argon 61, Méthane 26

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.