

OTO - SX52



Applications

Analyse des gaz d'échappement

Type de transport

Gaz comprimé

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Désignation officielle de transport | Air comprimé |
| N° ONU | 1002 |
| ADR/RID | Classe 2 |
| | Code de classification 1A |



Fiches de Données de Sécurité

Gaz comprimé : N°59910L121

Lien : <http://www.quickfds.com/fds/3146789-46935-11242-013162>

Données physiques

| | |
|-----------------------|--|
| Densité relative : | |
| Densité relative, gaz | Plus faible ou voisine de celle de l'air |
| Couleur | incolore |
| Odeur | inodore |
| N° CAS | O2 : 7782-44-7, N2 : 7727-37-9 |

Caractéristiques

Identification des dangers : Gaz sous pression



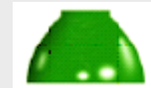
Équipement bouteilles

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 (%) | Impuretés | Mode d'approvisionnement | Taille d'emballage | Pression | Capacité (m ³) | Référence produit |
|---------------------------|-----------|--------------------------|--------------------|----------------|----------------------------|-------------------|
| O ₂ 20 % ± 1 % | - | Bouteille | 20L | 200 bar à 15°C | 4 m ³ | P5339M20R2A001 |
| N ₂ Q.S | - | Bouteille | 50L | 200 bar à 15°C | 10 m ³ | P5339L50R2A001 |

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.