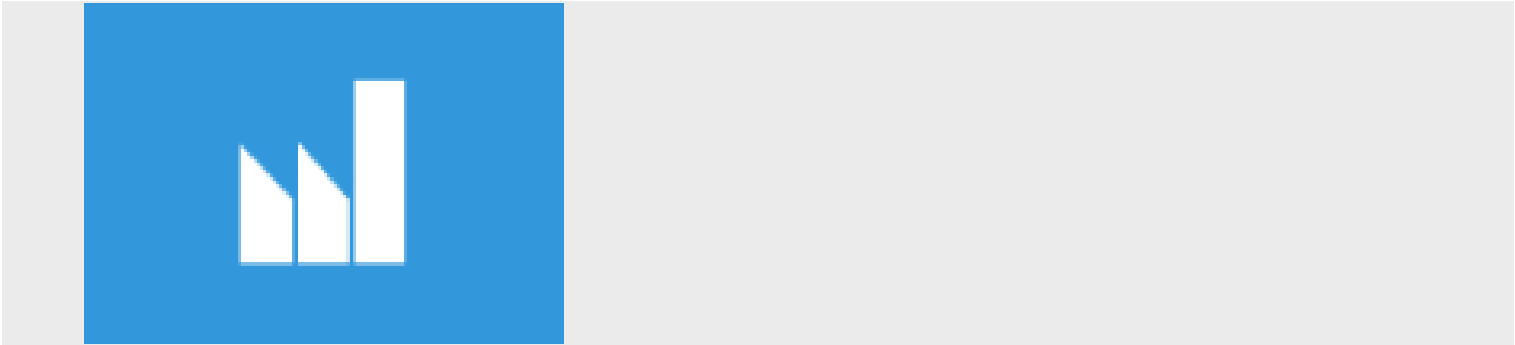


EMI-309



Applications

Contrôle des émissions industrielles

Type de transport

Gaz comprimé

Désignation officielle de transport Gaz comprimé, N.S.A (Azote, Oxygène)
 N° ONU 1956
 ADR/RID Classe 2
 Code de classification 1A



Fiches de Données de Sécurité

Gaz comprimé : N°30010L266
 Lien : <http://www.quickfds.com/fds/4126790-61353-22750-018011>

Données physiques

Densité relative :
 Densité relative, gaz Plus faible ou voisine de celle de l'air
 Couleur incolore
 Odeur inodore
 N° CAS NO2 : 10102-44-0, 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 |
|-----------------|--------|-------|-----------|--------------------------|--------------------|----------------|----------------------------|-------------------|
| NO ₂ | 20 ppm | ± 2 % | - | Bouteille | 20L | 150 bar à 15°C | 3 m ³ | P5981M20R5A001 |
| O ₂ | 11 % | ± 2 % | - | | | | | |
| N ₂ | Q.S | | - | | | | | |

Information additionnelle

Ecart de réalisation NO2 : 15 % - Ecart de réalisation O2 : 5 %
 Durée de conservation : 18 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.