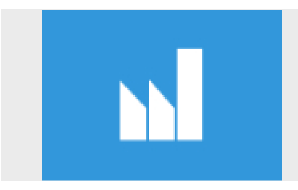


EMI-309



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 léger ou semblable à l'air
Couleur
Odeur
incolore
N° CAS
NO2: 10102-44-0, O2: 7782-44-7, N2: 7727-37-9

Caractéristiques

Identification des dangers : Gaz sous pression



Equipement 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 m³	P5981M20R5A001
02	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.