



Applications

Contrôle de l'air ambiant

Type de transport

Gaz comprimé

Désignation officielle de transport Gaz comprimé, N.S.A (Dioxyde de soufre, Azote, Oxygène)

N° ONU 1956

ADR/RID Classe 2

Code de classification 1A



Fiches de Données de Sécurité

Gaz comprimé : N° 59910L132

Lien : <https://industrie.airliquide.fr/propos-reglementation-securite/fiches-donnees-securite-gaz-fds>

Spécifications du produit

Constituants (ppb)			Impuretés	Mode d'approvisionnement	Taille d'emballage	Pression	Capacité (m ³)	Référence produit
SO ₂	110 ppb	± 10 %	-	Bouteille	11L	150 bar	1,65 m ³	P4381S11R5A001
Air	Q.S.							

Information additionnelle

Ecart de réalisation : 10%. Solubilité dans l'eau (mg/l) : inconnue mais considérée peu soluble

Durée de conservation : 12 mois

Données physiques

Couleur incolore

Odeur inodore

N° CAS SO2: 7446-09-5, 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)



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.