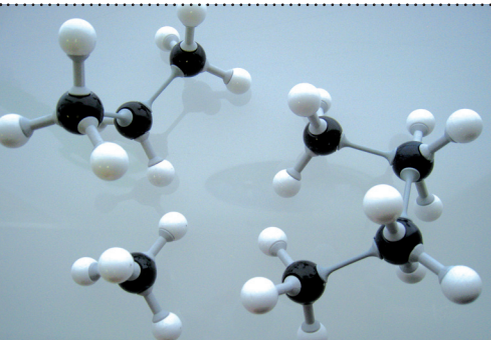


# EMI-210

Mélange : SO<sub>2</sub> dans Air



## Applications

Contrôle des émissions industrielles

## Données physiques

Densité relative, gaz	Plus faible ou voisine de celle de l'air
Solubilité dans l'eau (mg/l)	Inconnue, mais considérée peu soluble
N° CAS SO <sub>2</sub>	7446-09-5
N° CAS N <sub>2</sub>	7727-37-9
N° CAS O <sub>2</sub>	7782-44-7

## Informations de transport

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

## Propriétés

Risque majeur	Gaz sous pression
Caractéristiques	Gaz incolore, inodore
Identification des dangers	
	

## Fiches de Données de Sécurité

Gaz comprimé : N° 59910L110

Accès : <http://securite.airliquide.fr>

## Equipement bouteilles

Raccord du robinet :

AFNOR C - IS 21,7 x 1,814 - à droite mâle

Couleur de l'ogive : Vert vif



## Spécifications du produit

Constituants	Teneur (ppm)	ER % rel	IE % rel	Mode d'approvisionnement	Taille de l'emballage	Pression (bar) à 15°C	Capacité (m <sup>3</sup> )	Garantie (mois)	Référence produit
SO <sub>2</sub> Air	28 QS	10	5	Bouteille	S11	150	1,65 m <sup>3</sup>	36	P4385S11R5A001