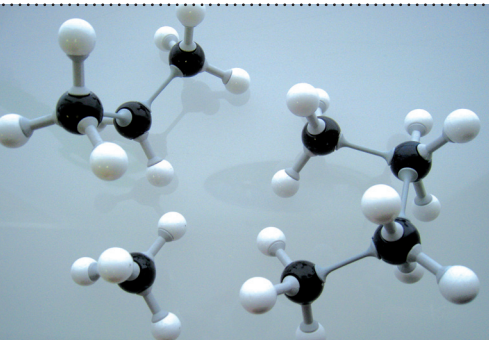


# OTO - ST22

Mélange : NO dans N<sub>2</sub>




## Applications

Analyse des gaz d'échappement


## Données physiques

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Densité relative, gaz        | Plus faible ou voisine de celle de l'air |
| Solubilité dans l'eau (mg/l) | Pas de données fiables disponibles       |
| N° CAS NO                    | 10102-43-9                               |
| N° CAS N <sub>2</sub>        | 7727-37-9                                |

## Informations de transport

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

## Propriétés

|   |   |
|---|---|
| Risque majeur   | Gaz sous pression   |
| Caractéristiques  | Incolore, difficilement détectable à faible concentration |
| Identification des dangers  |   |
|  |   |

## Fiches de Données de Sécurité

Gaz comprimé : N° 30010L122

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 |
|----------------------|--------------|----------|----------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------|-----------------|-------------------|
| NO<br>N <sub>2</sub> | 225<br>QS    | 10       | 1        | Bouteille                | L50                   | 200                   | 10                         | 36              | P5244L50R2A001    |