

**Azote**
**089A**


Etiquette 2.2 : Gaz non inflammable et non toxique.

**1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE**

**Nom commercial** : Azote  
**N° FDS** : 089A  
**Formule chimique** : N2  
**Identification de la société** : PRAXAIR N.V.  
 NIJVERHEIDSSTRAAT 4  
 2260 OEVEL-WESTERLO Belgique-Belgie  
 EUROPEAN PRAXAIR REPRESENTATIVE SITES => CHAPTER 16  
**N° de téléphone en cas d'urgence** : EUROPEAN PRAXAIR EMERGENCY NUMBERS => CHAPTER 16

**2 IDENTIFICATION DES DANGERS**

**Identification des dangers** : Gaz comprimé.  
 Risque d'asphyxie à haute concentration.

**3 COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**

**Substance / Préparation** : Substance.

| Nom de la substance | Contenance | No CAS    | No CE     | Numéro index | Classification |
|---------------------|------------|-----------|-----------|--------------|----------------|
| Azote               | 100 %      | 7727-37-9 | 231-783-9 | -----        |                |

Ne contient pas d'autres composants ni impuretés qui pourraient modifier la classification du produit.

**4 PREMIERS SECOURS**

**Premiers secours**

**- Inhalation** : Peut causer l'asphyxie à concentration élevée. Les symptômes peuvent être une perte de connaissance ou de motricité. La victime peut ne pas être prévenue de l'asphyxie.  
 Déplacer la victime dans une zone non contaminée, en s'équipant d'un appareil respiratoire autonome. Laisser la victime au chaud et au repos. Appeler un médecin. Pratiquer la respiration artificielle si la victime ne respire plus.

**5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

**Risques spécifiques** : L'exposition prolongée au feu peut entraîner la rupture et l'explosion des récipients.

**Produits de combustion dangereux** : Aucun(e).

**Moyens d'extinction**

**- Agents d'extinction appropriés** : Tous les agents d'extinction connus peuvent être utilisés.

**Méthodes spécifiques** : Si possible, arrêter le débit gazeux.  
 S'éloigner du récipient et le refroidir avec de l'eau depuis un endroit protégé.

**Equipements de protection spéciaux pour pompiers** : Dans les espaces confinés utiliser un appareil respiratoire autonome.

**Azote****089A****6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

- Précautions individuelles** : Evacuer la zone.  
Porter un appareil respiratoire autonome pour entrer dans la zone, à moins d'avoir contrôlé que celle-ci est sûre.  
Assurer une ventilation d'air appropriée.
- Précautions pour l'environnement** : Essayer d'arrêter la fuite.
- Méthodes de nettoyage** : Ventiler la zone.

**7 MANIPULATION ET STOCKAGE**

- Stockage** : Entreposer le récipient dans un endroit bien ventilé, à température inférieure à 50°C.
- Manipulation** : Empêcher l'aspiration d'eau dans le récipient.  
Interdire les remontées de produits dans le récipient.  
Utiliser seulement l'équipement spécifié approprié à ce produit et à sa pression et température d'utilisation. Contacter votre fournisseur de gaz en cas de doute.  
Se reporter aux instructions du fournisseur pour la manipulation du récipient.

**8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE**

- Protection individuelle** : Assurer une ventilation appropriée.

**9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

- Etat physique à 20 °C** : Gaz.
- Couleur** : Gaz incolore.
- Odeur** : Non détectable à l'odeur.
- Masse moléculaire** : 28
- Point de fusion [°C]** : -210
- Point d'ébullition [°C]** : -196
- Température critique [°C]** : -147
- Pression de vapeur, 20°C** : Non applicable.
- Densité relative, gaz (air=1)** : 0,97
- Densité relative, liquide (eau=1)** : Non applicable.
- Solubilité dans l'eau [mg/l]** : 20

**10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

- Stabilité et réactivité** : Stable dans les conditions normales.

**11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

- Informations toxicologiques** : Ce produit n'a pas d'effet toxicologique connu.

**12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

- Information relative aux effets écologiques** : Pas d'effet écologique connu causé par ce produit.

**Azote****089A****13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

**Généralités** : Ne pas rejeter dans tout endroit où son accumulation pourrait être dangereuse.  
A l'atmosphère dans un endroit bien aéré.  
Contacter le fournisseur si des instructions sont souhaitées.

**14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

**No ONU** : 1066  
**I.D. n°** : 20  
**ADR/RID**  
- **Désignation officielle de transport** : AZOTE COMPRIMÉ  
- **ADR Classe** : 2  
- **Code de classification ADR/RID** : 1 A  
- **Etiquetage ADR** : 2.2  
**Autres informations relatives au transport** : Éviter le transport dans des véhicules dont le compartiment de transport n'est pas séparé de la cabine de conduite.  
S'assurer que le conducteur du véhicule connaît les dangers potentiels du chargement ainsi que les mesures à prendre en cas d'accident ou autres éventualités.  
Avant de transporter les récipients :  
- S'assurer que les récipients sont fermement arrimés.  
- S'assurer que le robinet de bouteille est fermé et ne fuit pas.  
- S'assurer que le bouchon de protection de sortie du robinet (quand il existe) est correctement mis en place.  
- S'assurer que le dispositif de protection du robinet (quand il existe) est correctement mis en place.  
- Assurer une ventilation convenable.  
- Se conformer à la réglementation en vigueur.

**15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

**Classification CE** : Non inclus dans l'Annexe I.  
Non classé comme préparation dangereuse.  
**Etiquetage CE** : Aucun étiquetage CE requis.  
- **Symbole(s)** : Aucun(e).  
- **Phrase(s) R** : Aucun(e).  
- **Phrase(s) S** : Aucun(e).

**16 AUTRES INFORMATIONS**

Asphyxiant à forte concentration.  
Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.  
Ne pas respirer les gaz.  
S'assurer que toutes les réglementations nationales ou locales sont respectées.  
Les risques d'asphyxie sont souvent sous-estimés et doivent être soulignés pendant la formation des opérateurs.  
La présente Fiche de Données de Sécurité a été établie conformément aux Directives Européennes en vigueur et est applicable à tous les pays qui ont traduit les Directives dans leur droit national.  
Avant d'utiliser ce produit pour une expérience ou un procédé nouveaux, examiner attentivement la compatibilité et la sécurité du matériel mis en oeuvre.  
Les informations données dans ce document sont considérées comme exactes au moment de son impression. Malgré le soin apporté à sa rédaction, aucune responsabilité ne saurait être acceptée en cas de dommage ou d'accident résultant de son utilisation.  
European Praxair Representative Sites :  
- Praxair NV Schoten, Metropoolstraat 17, B-2900 Schoten België, Tel +32(0)3 6418450  
- Praxair SAS, 1-7 Rue Traversière / Silic 402, F-94573 Rungis France, +33(0)1 49784500

**Azote****089A****16 AUTRES INFORMATIONS (suite)**

- Praxair Deutschland GmbH & Co. KG, Hans-Böckler-Str. 1, D-40476 Düsseldorf, Tel. +49(0) 211 2600 0
- Praxair BV, Industrieterrein 'T Scheur, Beugsloepweg 3, NL-3133 KV Vlaardingen Nederland, Tel: +31 (0)10 434 04 55

## European Praxair Emergency Numbers

- Belgium : +32 14 250 611 (during working hours)  
+32 (0)3 252 02 31 (after working hours)
- Netherlands : See Belgium
- Germany: +49 (0)211 260 00 (during working hours)  
+49 (0)180 201 00 00 (after working hours)  
24- Std.-Giftnotrufnummer 030 19240
- France: +33 (0)1 497 845 00 (during working hours)  
+33 (0)3 446 128 00 (after working hours)  
ORFILA N°:+33(0)145425959
- Other Country : See Belgium

**Fin du document**