

	15 BP 287 Abidjan 15	DATE	25/09/15
	Tel : (225) 21 27 00 95/98		
	contact@soa-ci.net		
	www.soa-ci.net		

<b>FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ</b>	<b>AIR COMPRIMÉ</b>
-------------------------------------	---------------------



2.2 : Gaz non inflammable et non toxique.

**Attention**



<b>1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise</b>
--

**Identificateur de produit**  
**Nom commercial** : Air Comprimé  
**N° FDS** : ELGA000A  
**N° d'enregistrement** : Listé dans l'Annexe IV/V de Reach, exempté d'enregistrement  
**Usage** : Industriel et professionnel. Faire une analyse des risques avant utilisation.

<b>2 Identification des dangers</b>
-------------------------------------

**Classification de la substance ou du mélange**

Classe de Risque et catégorie de code réglementaire CE 1272/2008 (CLP)

• Dangers physiques : Gaz sous pression - Gaz comprimés - Attention (H280)

Classification CE 67/548 ou CE 1999/45 : Non inclus dans l'Annexe VI. Non classé comme préparation ou substance dangereuse. Aucun étiquetage CE requis.

**Éléments d'étiquetage**

Règlement d'Etiquetage CE 1272/2008 (CLP)

• Pictogrammes de danger



• Pictogrammes de danger

• Mention d'avertissement : Attention

• Mention de danger : H280 : Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

• Mentions de mise en garde

- Stockage : P403 : Stocker dans un endroit bien ventilé.

Etiquetage CE 67/548 ou CE 1999/45

Symbole(s) : Aucun(e).

Phrase(s) R : Aucun(e).

Phrase(s) S : Aucun(e).

**Autres dangers**

Autres dangers : Aucun(e).

### 3 Composition/informations sur les composants

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	No Index	No. Enregistrement	Classification
Azote	:	7727-37-9	231-783-9	----	NOTE 1	Press. Gas (H280)
Oxygène	:	7782-44-7	231-956-9	008-001-00-8	NOTE 1	O; F8 Ox. Gas 1 (H270) Press. Gas (H280)

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

Voir le texte complet des Phrases-R au chapitre 16

Voir au chapitre 16 le texte complet des positions-H

Note 1: Listé dans l'Annexe IV/V de Reach, exempté d'enregistrement

Note 2: Limite d'enregistrement non atteinte

### 4 Premiers secours

#### Premiers secours

- Inhalation : Non dangereux.
- Contact avec la peau et les yeux : Sans effets sur les tissus vivants.
- Ingestion : L'ingestion n'est pas considérée comme un mode d'exposition possible.

### 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** : S'éloigner du récipient et le refroidir avec de l'eau depuis un endroit protégé.

**Equipements de protection spéciaux pour pompiers** : Aucun(e).

### 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

**Précautions pour les personnes** : Aucun(e).

**Précautions pour la protection de l'environnement** : Aucun(e).

**Méthodes de nettoyage** : Aucun(e).

### 7 Manipulation et stockage

**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.

**Stockage** : Stocker le récipient dans un endroit bien ventilé, à température inférieure à 50°C.

### 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

**Protection individuelle** : Aucune n'est nécessaire.

### 9 Propriétés physiques et chimiques

- Etat physique à 20 °C** : Gaz.
- Couleur** : Incolore.
- Odeur** : Aucun(e).
- Masse moléculaire** : 29
- Point de fusion [°C]** : Non applicable.
- Point d'ébullition [°C]** : Non applicable.
- Pression de vapeur [20°C]** : Non applicable.
- Densité relative, gaz (air=1)** : 1
- Densité relative, liquide (eau=1)** : Non applicable.
- Solubilité dans l'eau [mg/l]** : Inconnue, mais considérée peu soluble.

#### 10 Stabilité et réactivité

Produits de décomposition dangereux : Aucun(e).  
Stabilité chimique : 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.

#### 13 Considérations relatives à l'élimination

Généralités : Peut être évacué à l'atmosphère.

#### 14 Informations relatives au transport

Numéro ONU : 1002  
• Etiquetage ADR, IMDG, IATA



---

### SOA-Côte d'Ivoire

15 B.P. 287 ABIDJAN 15 – Tel : 21 27 00 95/ 98 – Fax : 21 27 00 97  
Bureau et usine : Z.I. de Vridi (Face Unicao) – SARL au capital de 205.000.000 F. CFA  
R.C. 191859 – C.C. 9605450 Z – Régime d'imposition : Réel Normal – Centre des Impôts : Vridi