

# Fiche de Sécurité Air comprimé

N° FDS: 000A1 / Version: 1

Page :1/2 Date: 15.01.04

### 1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET **DE LA SOCIETE**

### N°FDS

000A1

#### Nom du produit

Air comprimé

#### Identification de la société

Voir le haut ou le bas de page.

#### Numéro de téléphone d'urgence

Voir le haut ou bas de page.

#### 2 COMPOSITION/ INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

#### Substance/Preparation

Substance.

#### Composants/Impuretés

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

#### N° CEE (EINECS)

N'est pas à l'EINECS.

### **3 IDENTIFICATION DES DANGERS**

#### Identification des dangers

Gaz comprimé.

### **4 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

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

#### Risques spécifiques

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

Entretient la combustion.

#### Produits de combustion dangereux

#### Agents d'extinction appropriés

Tous les agents d'extinction connus peuvent être utilisés.

#### Méthodes spécifiques

Eloigner le récipient ou le refroidir avec de l'eau depuis un

### Equipements de protection spéciaux pour pompiers

#### **6 MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

#### Précautions individuelles

Aucune

#### Protection de l'environnement

Aucune.

### Méthodes de nettoyage

Aucune.

# **7 MANIPULATION ET STOCKAGE**

#### Manipulation et stockage

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.

Entreposer le récipient dans un endroit bien ventilé, à température inférieure à 50°C.

#### **8 CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION** INDIVIDUELLE

#### Protection personnelle

Aucune n'est nécessaire.

#### 9 PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

#### Poids moléculaire

### Densité relative, gaz (air=1)

## Pression de vapeur à 20°C

Sans objet.

### Solubilité dans l'eau (mg/l)

Inconnue, mais considérée comme faible.

### Aspect/Couleur

Gaz incolore.

### Odeur

### Température d'autoinflammation

Sans objet.

### Domaine d'inflammabilité

Ininflammable.

#### 10 STABILITE ET REACTIVITE

#### Stabilité et réactivité

Stable dans les conditions normales.

#### 11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Ce produit n'a pas d'effet toxicologique.

### 12 INFORMATIONS ECOLOGIQUES

### Généralités

Ce produit est sans risque pour l'écologie.

### 13 CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

## Généralités

Peut être évacué à l'atmosphère.

### 14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### Désignation officielle de transport

Air comprimé

#### **Numéro UN**

**UN 1002** 

# Fiche de Sécurité Air comprimé

N° FDS : 000A1 / Version : 1 Date : 15.01.04

#### Class/Div

2.2

#### N°rubrique ADR/RID

2. 1°A

### **Etiquetage ADR**

Etiquette 2.2: gaz non inflammable et non toxique.

#### Autres informations relatives au transport

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 qu'ils sont fermement arrimés et:

Se conformer à la réglementation en vigueur.

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.

S'assurer que le robinet de bouteille est fermé et ne fuit pas.

#### 15 INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

#### Numéro d'index de l'Annexe I de la Dir 67/548

Non inclus dans l'Annexe I.

#### Classification CE

Non classé comme substance dangereuse.

#### **16 AUTRES INFORMATIONS**

Récipient sous pression.

S'assurer que toutes les réglementations nationales ou locales sont respectées.

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.

Page :2/2