

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 possible.

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
Aucun.

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 endroit protégé.

Equipements de protection spéciaux pour pompiers
Aucun.

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
29

Densité relative, gaz (air=1)
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
Aucune.

Température d'autoinflammation
Sans objet.

Domaine d'inflammabilité
Ininflammable.

10 STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité et réactivité
Stable dans les conditions normales.

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Généralités
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

Page :2/2
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

Réceptif 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.