

Fiche de Sécurité

Produit :

Air comprimé

Page :1/4

N° FDS : 000A

Version : 1.20

Date : 10/10/2002

Date de l'édition précédente: 10/01/1994

1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE

N°FDS	000A
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° CE (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	S'éloigner du récipient et 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.

Fiche de Sécurité

Produit :

Air comprimé

Page :2/4

N° FDS : 000A

Version : 1.20

Date : 10/10/2002

Date de l'édition précédente: 10/01/1994

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.

Fiche de Sécurité

Produit :

Air comprimé

Page :3/4

N° FDS : 000A

Version : 1.20

Date : 10/10/2002

Date de l'édition précédente: 10/01/1994

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Désignation officielle de transport	Air comprimé
Numéro UN	1002
Class/Div	2.2
Code de classification ADR/RID	1A
N° de danger ADR/RID	20
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 préparation dangereuse.

16 AUTRES INFORMATIONS

Récepteur 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.

Fiche de Sécurité

Produit :

Air comprimé

Page :4/4

N° FDS : 000A

Version : 1.20

Date : 10/10/2002

Date de l'édition précédente: 10/01/1994

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.

Fin du document.

Nombre de pages :4