

Air Comprimé
EIGA000A

2.2 : Gaz non inflammable
et non toxique.

Attention

1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise
Identificateur de produit

Nom commercial : Air Comprimé
N° FDS : EIGA000A
N° d'enregistrement : Listé dans l'Annexe IV/V de Reich, exempté d'enregistrement
Usage : Industriel et professionnel Faire une analyse des risques avant utilisation
Identification de la société : AIR LIQUIDE BELGE S.A./N.V.
Quai des Vennes, 8
B-4020 Liège Belgique-Belgie
e-mail SDS: infosafetydatasheets.alb@airliquide.com
Numéro d'appel d'urgence : Tel : 04 349 89 89

2 Identification des dangers
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).

AIR LIQUIDE BELGE S.A./N.V.

Quai des Vennes, 8 B-4020 Liège Belgique-Belgie
e-mail SDS: infosafetydatasheets.alb@airliquide.com

En cas d'urgence : Tel : 04 349 89 89

Air Comprimé
EIGA000A
2 Identification des dangers (suite)
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; R8 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 Reich, 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.

AIR LIQUIDE BELGE S.A./N.V.

Quai des Vennes, 8 B-4020 Liège Belgique-Belgie
e-mail SDS: infosafetydatasheets.alb@airliquide.com

En cas d'urgence : Tel : 04 349 89 89

Air Comprimé
EIGA000A
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	



: 2.2 : Gaz non inflammable et non toxique.

Transport terrestre

ADR/RID	
I.D. n°	: 20
Nom d'expédition des Nations unies	: AIR COMPRIMÉ
Classe(s) de danger pour le transport	: 2
- Code de classification ADR/RID	: 1 A
- Packing Instruction(s) - General	: P200
- Tunnel Restriction	: E : Passage interdit dans les tunnels de catégorie E.

Transport par mer

- Code IMO-IMDG	
• Désignation officielle pour le transport	: AIR COMPRIMÉ

AIR LIQUIDE BELGE S.A./N.V.

Quai des Vennes, 8 B-4020 Liège Belgique-Belgie
e-mail SDS: infosafetydatasheets.alb@airliquide.com

En cas d'urgence : Tel : 04 349 89 89

Air Comprimé
EIGA000A
14 Informations relatives au transport (suite)

- ADR : 2.2
- Groupe d'emballage IMO : P200
- Emergency Schedule (EmS) - Fire : F-C
- Emergency Schedule (EmS) - Spillage : S-V
- Instructions - Packing : P200

Transport aérien

- ICAO/IATA
- Désignation officielle de transport : AIR, COMPRESSED
- ADR : 2.2
- IATA-Passenger and Cargo Aircraft : Allowed.
- Packing instruction : 200
- Cargo Aircraft only : Allowed.
- Packing instruction : 200

Eviter le transport dans des véhicules dont le compartiment du chargement 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

- Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement : S'assurer que toutes les réglementations nationales ou locales sont respectées.
- Seveso regulation 96/82/EC : ne pas lister

16 Autres informations

- Liste du texte complet des Phrases-R en section 3 : R8 : Favorise l'inflammation des matières combustibles.

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.

- DENEGATION DE RESPONSABILITE : 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.

Fin du document