

Version 1.0 No. FDS 300000000000

Date de révision 04/06/2021 Date d'impression 03/05/2022

### 1. IDENTIFICATION PRODUIT ET FABRICANT

Nom du produit : AIR COMPRIME

Description d'utilisation du

produit

: Industriel général.

Fabricant/importateur/distribut

eur

: Air Products Canada Ltée 2233 Argentia Rd, Suite 203

Mississauga, Ontario

L5N 2X7

GST No.877787945 RT0001

Téléphone : 905-816-6670

Numéro d'appel d'urgence

: 877-288-5002 (Canada, Multilingual)

(24h) 800-523-9374 (US)

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

**SGH Classification** 

Gaz sous pression - Gaz comprimé.

SGH élément d'étiquetage

Pictogrammes/symboles de danger



Mentions d'avertissement Attention

Notifications de danger :

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

Notifications de précaution :

Stockage : P403:Stocker dans un endroit bien ventilé.

Version 1.0 Date de révision 04/06/2021 No. FDS 300000000000 Date d'impression 03/05/2022

### Autres dangers ne contribuant pas à la classification

Gaz à haute pression.

### 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Composants	CAS Numéro	Concentration
		(Volume)
Air	132259-10-0	100 %

Concentration nominale. Pour la composition exacte, veuillez-vous référer aux spécifications techniques.

#### 4. PREMIERS SECOURS

Contact avec les yeux : En cas de contact direct avec les yeux, consulter un médecin.

Contact avec la peau : Pas d'effets néfastes attendus avec ce produit.

Ingestion : L'ingestion n'est pas considérée comme un mode d'exposition possible.

Inhalation : Pas d'effets néfastes attendus avec ce produit.

Avis aux médecins

Traitement : En cas d'exposition prouvée ou suspectée : consultez un médecin.

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

Moyen d'extinction approprié : Le produit lui-même ne brûle pas.

Utilisez les moyens d'extinction appropriés pour étouffer le feu.

Dangers spécifiques : Favorise la combustion En cas d'exposition à la chaleur ou à une flamme, la

bouteille se videra rapidement ou éclatera. Éloignez - vous du récipient et refroidissez-le avec de l'eau depuis un endroit protégé. Si possible, arrêtez l'écoulement du produit. Empêchez une élévation de la température des bouteilles proches en les aspergeant copieusement d'eau jusqu'à la fin de l'incendie. La plupart des bouteilles sont conçues pour évacuer le contenu en cas

d'exposition à des températures élevées.

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants

: Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour la lutte contre

l'incendie, si nécessaire.

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

Précautions individuelles : Ventiler la zone.

Précautions pour la protection : Eviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans

AP Canada Ltd AIR COMPRIME

2/9

Version 1.0 Date de révision 04/06/2021 No. FDS 300000000000 Date d'impression 03/05/2022

de l'environnement danger.

Méthodes de nettoyage : Ventiler la zone.

Conseils supplémentaires : Si possible, arrêtez l'écoulement du produit. Si la bouteille ou le robinet fuit,

téléphonez au numéro d'urgence. En cas de fuite, fermez le robinet de la

bouteille et dépressurisez avant de réparer la fuite.

### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

### Manipulation

Les bouteilles doivent être stockées en position verticale avec le chapeau de protection en place et être arrimées pour éviter le basculement ou le renversement. Utilisez de l'équipement approuvé pour la pression du conteneur. Manipulez les bouteilles correctement: ne les tirez pas; ne les faites ni rouler ni glisser et ne les laissez pas tomber. La température dans les zones de stockage ne doit pas excéder 50° C. Les gaz comprimés et liquides cryogènes ne doivent être manipulés que par des personnes ayant l'expérience et la formation nécessaire. Avant l'utilisation du produit, vérifiez son identité sur l'étiquette. Il est important de connaître les propriétés et les risques du produit avant son utilisation. En cas de doute concernant les procédures à appliquer pour un gaz particulier, contactez le fournisseur. Ne retirez pas et n'effacez pas les étiquettes d'identification du contenu. Pour déplacer des bouteilles, utilisez l'équipement prévu à cet effet (diables, chariots etc.), même pour les courtes distances. Laissez la protection du robinet en place jusqu'à ce que la bouteille soit fixée contre un mur ou contre un autre objet et soit prête à être utilisée. Utilisez une clé à chaîne pour retirer des chapeaux trop serrés ou rouillés. Avant le branchement du récipient, assurez-vous que le système est compatible avec le gaz et sa pression d'utilisation. Avant le branchement au réseau, assurez-vous que des retours produits dans le conteneur sont impossibles. Assurez-vous que le système est compatible avec le gaz et sa pression d'utilisation. Assurez-vous que l'étanchéité du système a été vérifiée avant son utilisation. Utilisez des détendeurs de pression appropriés lorsque la pression d'utilisation est inférieure à la pression de stockage. N'introduisez aucun objet (clef, tournevis, etc.) dans les ouvertures des chapeaux de bouteilles. Vous risquez d'endommager le robinet et de créer une fuite. Ouvrez doucement le robinet. En cas de difficulté pour manœuvrer le robinet de la bouteille, n'insistez pas et contactez le fournisseur. Fermez la vanne du récipient après chaque utilisation et quand il est vide, même s'il est toujours connecté au réseau. N'essayez jamais de réparer ou de modifier les robinets et les accessoires de sécurité. Les robinets endommagés doivent être signalés immédiatement au fournisseur. Fermez le robinet du récipient après chaque usage et quand le récipient est vide. Remettez en place les chapeaux, écrous et capuchons de protection des que vous déconnectez le récipient du système. Ne pas soumettre les récipients à des chocs mécaniques anormaux. N'essayez jamais de soulever une bouteille par son chapeau ou sa collerette. N'utilisez pas les bouteilles en tant que rouleaux ou supports. Utilisez-les uniquement en tant que récipients à gaz. N'allumez jamais un arc sur une bouteille de gaz et n'utilisez jamais une bouteille dans un circuit électrique. Il est interdit de fumer pendant l'utilisation du produit ou la manipulation des récipients. Ne comprimez jamais un gaz ou un mélange de gaz sans consulter le fournisseur. N'essayez jamais de transférer le gaz d'une bouteille ou d'un récipient dans un autre. Installez des clapets anti-retours dans les tuyauteries. Lorsque vous retournez la bouteille, munissez-la de son écrou ou capuchon de protection étanche. N'utilisez jamais de flammes ou d'appareils de chauffages électriques afin d'augmenter la pression d'un récipient. Les récipients ne doivent pas être exposés à des températures de plus de 50°C (122°F).

### Stockage

Ouvrir et fermer lentement le robinet. Fermer le robinet après utilisation. Utiliser des lunettes de protection. Consultez nos fiches de sécurité appropriées avant usage. Utiliser un dispositif de prévention des reflux dans la tuyauterie. Utilisez uniquement des équipements fabriqués dans des matières compatibles et prévues pour la pression au sein du tonneau. Les bouteilles doivent être entreposées dans un endroit spécial, bien ventilé (de préférence en plein air). Les récipients doivent être stockés de telle sorte que les premiers stockés soient utilisés

Version 1.0 Date de révision 04/06/2021 No. FDS 300000000000 Date d'impression 03/05/2022

en premier. Respectez toutes les règles et les exigences locales qui concernent le stockage des récipients. Protégez les réservoirs stockés à l'air libre de la rouille. Les réservoirs ne devraient pas être stockés dans des conditions qui pourraient accélérer leur corrosion.

Les récipients doivent être stockés en position verticale. Les robinets doivent être bien fermés et le cas échéant les écrous et capuchons de protection vissés sur les sorties de robinets. Les chapeaux et collerettes de protection doivent être mis en place. Tenez les récipients bien fermés dans un endroit frais et bien aéré. Stockez les récipients dans des endroits protégés contre les risques d'incendie et éloignés de sources de chaleurs et d'ignition. Les bouteilles vides et les bouteilles pleines devraient être stockées séparément. La température de la zone de stockage ne doit pas dépasser 50°C. Retournez au fournisseur les récipients vides dans les délais réglementaires.

### Mesures techniques/Précautions

Les récipients doivent être stockés séparément selon leurs catégories (inflammables, toxiques, etc.) et en accord avec les réglementations locales.

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

### Equipement de protection individuelle

Protection respiratoire : Pas nécessaire dans les zones bien aérées.

Protection des mains : Porter des gants de protection lors de la manutention des bouteilles de gaz.

Les gants imperméables et résistants aux substances chimiques, qui respectent

les normes approuvées, doivent être portés en permanence lors de la

manipulation de substances chimiques si l'évaluation des risques montre qu'ils

sont nécessaires.

Protection des yeux : Le port de lunettes de sécurité est recommandé lors de la manipulation des

bouteilles

Protection de la peau et du

corps

: Des chaussures de sécurité sont recommandées pour la manipulation des

bouteilles.

### 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : Gaz comprimé. Gaz incolore.

Odeur : Aucun(e).

Seuil olfactif : Donnée non disponible.

pH : Non applicable.

Point/intervalle de fusion : -357 °F (-216 °C)

Point/intervalle d'ébullition : -318 °F (-194.3 °C)

AP Canada Ltd AIR COMPRIME

4/9

Version 1.0 Date de révision 04/06/2021 No. FDS 300000000000 Date d'impression 03/05/2022

Point d'éclair : Non applicable.

Vitesse d'évaporation : Non applicable.

Inflammabilité (solide, gaz) : Voir le classement du produit à la section 2.

Limite supérieure/inférieure d'explosivité/d'inflammabilité

: Donnée non disponible.

Pression de vapeur : Non applicable.

Solubilité dans l'eau : Inconnue, mais considérée comme faible.

Densité relative de vapeur : 1 (Air = 1) Plus faible ou voisine de celle de l'air.

Densité relative : Donnée non disponible.

Coefficient de partage: n-octanol/eau [log Kow]

: Non applicable.

m ootanoreaa jiog nov

Température d'auto-inflammabilité

: Donnée non disponible.

Température de décomposition

: Donnée non disponible.

Viscosité : Non applicable.

Poids moléculaire : 28.96 g/mol

Densité : 0.081 lb/ft3 (0.0013 g/cm3) à 70 °F (21 °C) Note: (comme vapeur)

Volume spécifique : 12.35 ft3/lb (0.7710 m3/kg) à 70 °F (21 °C)

### 10. STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité chimique : Stable dans des conditions normales.

Produits de décomposition

dangereux

: Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, la production de

produits de décomposition dangereux ne devrait pas avoir lieu.

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Voies probables d'exposition

Version 1.0 Date de révision 04/06/2021 No. FDS 300000000000 Date d'impression 03/05/2022

Effets oculaires : En cas de contact direct avec les yeux, consulter un médecin.

Effets cutanés : Pas d'effets néfastes attendus avec ce produit.

Effets en cas d'inhalation : Sans effet nocif.

Effets en cas d'ingestion : L'ingestion n'est pas considérée comme un mode d'exposition possible.

Symptômes : Donnée non disponible.

Toxicité aiguë

Toxicité orale aiguë : Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même.

Inhalation : Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même.

Toxicité cutanée aiguë : Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même.

Corrosion/irritation cutanée : Donnée non disponible.

Lésions/irritations oculaires

graves

: Donnée non disponible.

Sensibilisation. : Donnée non disponible.

Toxicité ou effets chroniques en cas d'exposition à long terme

Cancérogénicité : Donnée non disponible.

Toxique pour la reproduction : Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même.

Mutagénicité sur les cellules

germinales

: Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)

: Donnée non disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)

: Donnée non disponible.

Danger par aspiration : Donnée non disponible.

Aucun(e).

### 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Version 1.0 Date de révision 04/06/2021 No. FDS 300000000000 Date d'impression 03/05/2022

### Effets écotoxicologiques

Toxicité aquatique : Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même.

Toxicité envers d'autres

organismes

: Donnée non disponible.

### Persistance et dégradabilité

Biodégradabilité : Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même.

Mobilité : En raison de sa forte volatilité, le produit n'est pas susceptible d'entraîner une

pollution du sol.

Bioaccumulation : Reportez-vous à la section 9 « Coefficient de répartition (n-octanol/eau) ».

### Information supplémentaire

Ce produit est sans risque pour l'écologie.

### 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Déchets de résidus / produits

non utilisés

: Retournez au fournisseur les produits non-utilisés dans le récipient original.

Contactez le fournisseur si des instructions sont souhaitées.

Emballages contaminés : Retournez la bouteille au fournisseur.

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### DOT

UN/ID No. : UN1002

Désignation officielle de : Air, compressed

transport

Classe ou division : 2.2 Nom(s) : 2.2

Polluant marin : Non

### IATA

UN/ID No. : UN1002

Désignation officielle de

transport

: Air, compressed

Classe ou division : 2.2 Nom(s) : 2.2 Polluant marin : Non

Version 1.0 Date de révision 04/06/2021 No. FDS 300000000000 Date d'impression 03/05/2022

### **IMDG**

UN/ID No. : UN1002

Désignation officielle de : AIR, COMPRESSED

transport

Classe ou division : 2.2
Nom(s) : 2.2
Polluant marin : Non
Groupe de ségrégation : None

**TDG** 

UN/ID No. : UN1002

Désignation officielle de : AIR COMPRIMÉ

transport

Classe ou division : 2.2 Nom(s) : 2.2 Polluant marin : Non

#### **Autres Informations**

Evitez le transport dans des véhicules dont le compartiment de transport 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. Les informations de transport n'ont pas pour objet de communiquer toutes les réglementations spécifiques relatives à ce produit. Pour des renseignements complets dans ce domaine, veuillez contacter un représentant du service clientèle.

### 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Pays	Liste réglementaire	Notification
USA	TSCA	Inclus dans la liste.
EU	EINECS	Inclus dans la liste.
Canada	DSL	Inclus dans la liste.
Australie	AICS	Inclus dans la liste.
Japon	ENCS	Inclus dans la liste.
Corée du Sud	ECL	Inclus dans la liste.
Chine	SEPA	Inclus dans la liste.
Philippines	PICCS	Inclus dans la liste.

### 16. AUTRES INFORMATIONS

### Catégorie NFPA

 Santé
 : 0

 Feu
 : 0

 Réactivité
 : 0

 Spécial
 :

### Catégorie HMIS

Version 1.0
Date de révision 04/06/2021

No. FDS 300000000000 Date d'impression 03/05/2022

Santé : 0 Inflammabilité : 0 Dangers physiques : 3

Préparé par: : Air Products and Chemicals, Inc. Département Mondial EH&S

Téléphone : 905-816-6670

Date de préparation : 03/05/2022

Vous trouverez des informations complémentaires sur notre site Internet consacré à la Gestion des Produits http://www.airproducts.com/productstewardship/