

Fiche signalétique

Dioxyde de carbone (Gaz/Liquide)



Section 1. Identification du produit chimique et de la compagnie

- Nom(s) commercial(aux)** : Dioxyde de carbone/**ALIGAL**™ 2/**ALIGAL** BOISSONS GAZEUSES
Utilisations : Variées./Atmosphères spéciales pour l'alimentation.
Fournisseur/Fabriquant : Air Liquide Canada Inc., 1250, René-Lévesque Ouest, Suite 1700, Montréal, QC H3B 5E6
En cas d'urgence : (514) 878-1667

Section 2. Identification des risques

- État physique** : Gaz ou gaz liquéfié.
Vue d'ensemble des urgences : AVERTISSEMENT!

GAZ À HAUTE PRESSION. LA PRÉSENCE DE GAZ DIMINUE LA QUANTITÉ D'OXYGÈNE NÉCESSAIRE À LA RESPIRATION.

Garder loin de la chaleur (<52°C/125°F). Utiliser uniquement dans un environnement bien ventilé. Gaz/Liquide extrêmement dangereux sous pression. Conserver le robinet de la bouteille fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Le gaz peut s'accumuler dans les endroits bas ou confinés.

- Voies d'absorption** : Inhalation. Contact cutané. Contact avec les yeux.

Effets aigus potentiels sur la santé

- Inhalation** : L'inhalation de ce produit peut causer des étourdissements, un rythme cardiaque irrégulier, une narcose des nausées ou une asphyxie.
- Peau** : Le contact dermique avec le liquide en rapide évaporation peut causer des engelures aux tissus.
- Yeux** : Le liquide ou le gaz s'échappant très rapidement peuvent provoquer des brûlures comparables à des gelures.
- Ingestion** : Puisque le produit est un gaz et qu'il est plus probable qu'il soit inhalé qu'ingéré, prière de considérer d'abord les mesures préventives en cas d'inhalation. L'ingestion du liquide peut provoquer des brûlures semblables à des gelures.
- Effets chroniques potentiels sur la santé** : Effets cancérigènes: Non classé par le CIRC, le NTP, l'OSHA, l'UE et l'ACGIH.
Effets mutagènes: Non disponible.
Effets tératogènes: Non disponible.
- Conditions médicales aggravées par une surexposition** : Aucun connu.
- Signes/symptômes de surexposition** : Une exposition répétée ou prolongée à la substance peut entraîner des troubles aux organes cibles.

Voir Information toxicologique (section 11)

Section 3. Composition et information sur les ingrédients

	Numéro CAS	% molaire
Canada Dioxyde de carbone	124-38-9	> 99.5

Ce produit est classé comme dangereux sous le SIMDUT au Canada.

Voir chapitres 8, 11, 14 et 15 pour plus de détails.

Section 4. Premiers soins

Il est essentiel de prodiguer très rapidement des soins médicaux dans tous les cas de surexposition à ce gaz. Tout secouriste doit porter un appareil respiratoire autonome.

- Inhalation** : Toute personne encore consciente doit être éloignée de la zone contaminée pour qu'elle puisse respirer de l'air frais. Elle doit être gardée au chaud et au repos. La rapidité d'intervention est primordiale. Toute personne évanouie doit être transportée hors de la zone contaminée et recevoir la respiration artificielle avec un supplément d'oxygène. À la reprise de la respiration, prodiguer les soins en fonction des symptômes et des besoins.
- Contact avec la peau** : Enlever les vêtements contaminés et rincer les parties atteintes à l'eau tiède. Ne pas rincer à l'eau chaude. Prodiger des soins médicaux rapidement, la peau, lorsque gelée est sans douleur et d'apparence cireuse, avec une possible coloration jaunâtre. Lorsqu'elle dégèlera la peau sera douloureuse et sujette à être infectée.
- Contact avec les yeux** : Les personnes en contact avec un gaz ne devraient pas porter de lentilles cornéennes. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas de contact, rincer immédiatement les yeux à l'eau courante pendant au moins 20 minutes. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
- Ingestion** : Puisque le produit est un gaz et qu'il est plus probable qu'il soit inhalé qu'ingéré, prière de considérer d'abord les mesures préventives en cas d'inhalation.
- Note au médecin traitant** : Le médecin doit être prévenu que la victime peut souffrir d'anoxie.

Section 5. Mesures de lutte contre l'incendie

- Inflammabilité du produit** : Ininflammable.
- Produits de la combustion** : Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:
dioxyde de carbone
monoxyde de carbone
- Risques d'explosion en présence de substances diverses** : Le contenant peut exploser lors d'un feu ou lorsqu'il est chauffé.
- Appareils et méthodes de lutte contre les incendies** : Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
- Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu** : Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

Section 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- Précautions individuelles** : ÉVACUER TOUT LE PERSONNEL DE LA ZONE CONTAMINÉE. Utiliser l'équipement de protection approprié. Si la fuite provient de l'équipement de l'utilisateur, s'assurer de purger les canalisations avec un gaz inerte avant d'effectuer toute réparation. Si la fuite provient d'un cylindre ou du robinet d'un cylindre, prévenir l'établissement d'Air Liquide le plus proche.
- Précautions environnementales** : In case of a leak, clear the affected area, protect people, eliminate sources of ignition and respond with trained personnel. Adequate fire protection must be provided.
- If leaking incidentally from the cylinder or its valve, contact your supplier. Use non-sparking tools and equipment during the response.
- Méthodes de nettoyage** : Contact your local Air Liquide Gas supplier for details.

Section 7. Manutention et entreposage

- Manutention** : Le chapeau de la bouteille doit toujours rester en place sauf si la bouteille est solidement fixée et prête à être raccordée au point d'utilisation ou en service. Ne pas traîner, faire glisser, ni rouler horizontalement les bouteilles. Transporter celles-ci au moyen d'un chariot approprié. Utiliser un régulateur de pression (détendeur) entre les bouteilles et la tuyauterie ou les matériaux de pression nominale inférieure. Ne jamais chauffer une bouteille dans le but d'augmenter le taux de soutirage du produit. Afin d'éviter les risques de retour de gaz dans une bouteille, installer un clapet anti-retour ou une trappe sur la tuyauterie de soutirage. Ne pas manipuler ou altérer le dispositif de sécurité du robinet. Fermer le robinet après chaque utilisation ou lorsque la bouteille est vide.
- Entreposage** : Protéger les bouteilles de tout dommage. Entreposer dans un endroit frais, sec, bien ventilé, construit avec des matériaux incombustibles et à bonne distance des zones de grande circulation et des sorties de secours. Ne pas laisser la température dépasser 52°C/125°F dans le local d'entreposage. Retenir fermement les bouteilles à la verticale pour les empêcher de tomber ou d'être renversées. Séparer les bouteilles vides des pleines. Adopter la méthode d'inventaire premier entré - premier sorti, pour éviter que les bouteilles pleines ne restent stockées trop longtemps. Afficher dans la zone d'entreposage et d'utilisation des panneaux d'interdiction de fumer et d'allumer une flamme nue. Il ne doit pas y avoir de source d'inflammation dans la zone de stockage ou d'utilisation.

Section 8. Contrôle de l'exposition et protection individuelle

- Système de contrôle technique** : Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Gas is heavier than air and will therefore accumulate in low lying areas.
- Protection individuelle**
- Respiratoire** : Maintain oxygen levels above 19.5% in the workplace. Use supplied air respiratory protection if oxygen levels are below 19.5% (air purifying respirators will not function) or during emergency response to a release of this gas mixture. During an emergency situation, before entering the area, check for oxygen-deficient atmospheres. If respiratory protection is required, follow the requirements of the Federal OSHA Respiratory Protection Standard (29 CFR 1910.134), or equivalent State standard.
- Mains** : Wear leather gloves when handling cylinders of this gas mixture. Otherwise, wear glove protection appropriate to the specific operation for which this gas mixture is used.
- Yeux** : Lunettes de sécurité avec écrans de protection latéraux.
- Peau/Corps** : Use body protection appropriate for task. Cotton clothing is recommended for use to prevent static electric build-up. Pressurized product may require use of fire retardant clothing.
Les souliers de sécurité avec capsule en métal sont recommandés lorsqu'on manipule des bouteilles.



Certaines applications de ce produit peuvent requérir des équipements de protection individuelle additionnels ou plus spécifiques. Consulter votre superviseur.

- Protection individuelle lors d'une fuite majeure** : Lunettes de sécurité, lunettes anti-éclaboussures ou masque facial. Gants étanches. Vêtement de protection complet. Bottes de travail avec capsule en métal. Le port d'un respirateur autonome approuvé NIOSH/MSHA ou l'équivalent est recommandé de même qu'un vêtement de protection complet.

Nom du produit**Canada**

Dioxyde de carbone

Limites d'exposition**CA Alberta Provincial (Canada, 10/2006).**15 min OEL: 54000 mg/m³ 15 minute(s).

8 hrs OEL: 5000 ppm 8 heure(s).

15 min OEL: 30000 ppm 15 minute(s).

8 hrs OEL: 9000 mg/m³ 8 heure(s).**CA British Columbia Provincial (Canada, 7/2007).**

TWA: 5000 ppm 8 heure(s).

STEL: 15000 ppm 15 minute(s).

CA Ontario Provincial (Canada, 3/2007).

TWAEV: 5000 ppm 8 heure(s).

TWAEV: 9000 mg/m³ 8 heure(s).

STEV: 30000 ppm 15 minute(s).

STEV: 54000 mg/m³ 15 minute(s).**CA Quebec Provincial (Canada, 12/2006).**

VEMP: 5000 ppm 8 heure(s).

VEMP: 9000 mg/m³ 8 heure(s).

VECD: 30000 ppm 15 minute(s).

VECD: 54000 mg/m³ 15 minute(s).

Dans les provinces canadiennes pour lesquelles aucune valeur n'est spécifiquement suggérée, la valeur la plus basses ci-dessus, devrait être utilisée.

Consulter les responsables locaux compétents pour connaître les valeurs considérées comme acceptables.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

État physique	: Gaz ou gaz liquéfié.
Couleur	: Incolore.
Odeur	: Inodore.
Poids moléculaire	: 44.01 g/mole
Formule moléculaire	: CO ₂
Point d'ébullition/condensation	: -78.55°C (-109.4°F)
Point de fusion/congélation	: Température de sublimation: -78.5°C (-109.3°F)
Température critique	: 30.9°C (87.6°F)
Densité relative	: 1.56 (Air = 1)
Densité de vapeur	: 1.53 [Air = 1]
Solubilité	: Partiellement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide.

Section 10. Stabilité et réactivité

Stabilité du produit et réactivité	: Le produit est stable.
Produits de décomposition dangereux	: Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Polymérisation Dangereuse	: Dans des conditions normales d'entreposage et d'utilisation, il ne se produira pas de polymérisation dangereuse.

Section 11. Information toxicologique

DIVS	: 40000 ppm
Effets aigus	
Inhalation	: L'inhalation de ce produit peut causer des étourdissements, un rythme cardiaque irrégulier, une narcose des nausées ou une asphyxie.
Peau	: Le contact dermique avec le liquide en rapide évaporation peut causer des engelures aux tissus.
Yeux	: Le liquide ou le gaz s'échappant très rapidement peuvent provoquer des brûlures comparables à des gelures.
Ingestion	: Puisque le produit est un gaz et qu'il est plus probable qu'il soit inhalé qu'ingéré, prière de considérer d'abord les mesures préventives en cas d'inhalation. L'ingestion du liquide peut provoquer des brûlures semblables à des gelures.
Effets chroniques potentiels sur la santé	: Effets cancérogènes: Non classé par le CIRC, le NTP, l'OSHA, l'UE et l'ACGIH. Effets mutagènes: Non disponible. Effets tératogènes: Non disponible.

Section 12. Information sur l'écologie




Produits de dégradation : Ce gaz est libéré tel quel dans l'atmosphère.

Section 13. Considérations lors de l'élimination

Élimination : Ne pas essayer d'éliminer les contenants ou leur contenu. Retourner les bouteilles d'origine convenablement étiquetées, avec les bouchons des robinets bien fixés et les chapeaux de protection en place, à Air Liquide Canada qui se chargera de l'élimination des résidus. En cas d'urgence, s'adresser à l'établissement d'Air Liquide le plus proche.

Section 14. Information relative au transport

NAERG : 120

Informations réglementaires	Numéro NU	Nom d'expédition correct	Classes	GE*	Étiquette
Classification pour le TMD	GAZ: UN1013 LIQUIDE: UN2187	DIOXYDE DE CARBONE DIOXYDE DE CARBONE, liquide réfrigéré	2.2 2.2	-	
Classe IMDG	GAZ: UN1013 LIQUIDE: UN2187	DIOXYDE DE CARBONE DIOXYDE DE CARBONE, liquide réfrigéré	2.2 2.2	-	
Classe IATA-DGR	GAZ: UN1013 LIQUIDE: UN2187	DIOXYDE DE CARBONE DIOXYDE DE CARBONE, liquide réfrigéré	2.2 2.2	-	

GE* : Groupe d'emballage

Autres informations

Les bouteilles devraient être transportés d'une façon sécuritaire, dans un véhicule bien ventilé. Le transport de bouteilles de gaz comprimés dans les automobiles ou les véhicules à compartiments fermés peuvent présenter de graves dangers pour la sécurité et devrait être déconseillés.

UN

TMD

IMDG

IATA

-

-

-

Avion de passagers Limitation de quantité: 75 kg
Avion cargo Limitation de quantité: 150 kg

Section 15. Information réglementaire

Canada

SIMDUT (Canada) : Classe A: Gaz comprimé.



Listes canadiennes

: **Substances toxiques au sens de la LCPE (Loi canadienne sur la protection de l'environnement)**: Cette substance est répertoriée.
ARET canadien: Cette substance n'est pas répertoriée.
NPRI canadien: Cette substance n'est pas répertoriée.
Substances désignées en Alberta: Cette substance n'est pas répertoriée.
Substances désignées dans l'Ontario: Cette substance n'est pas répertoriée.
Substances désignées au Québec: Cette substance n'est pas répertoriée.

Inventaire du Canada (DSL/NDSL)

: Cette substance est répertoriée ou exclue.

Section 16. Renseignements supplémentaires

Hazardous Material Information System (États-Unis)

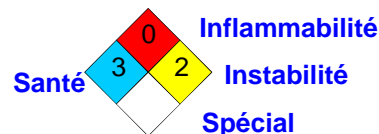
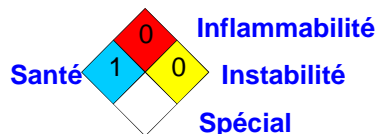
Gaz.	
Santé	1
Risques d'incendie	0
Danger physique	0
Protection individuelle	G

Liquide.	
Santé	3
Risques d'incendie	0
Danger physique	2
Protection individuelle	X

ÉVALUATION DU DANGER

4- Extrême
 3- Sévère
 2- Modéré
 1- Faible
 0- Minimum

National Fire Protection Association (États-Unis)



Consultez la section 8 pour obtenir de l'information plus détaillée sur la protection individuelle.

Références

: ANSI Z400.5, MSDS Standard, 2004. -Fiche signalétique du fabricant. -Gazette du Canada Partie II, Vol. 122, No. 2 Enregistrement DORS/88-64 31 décembre 1987 Loi sur les Produits Dangereux, "Liste de divulgation des Ingrédients". - Règlement canadien du Transport des Matières Dangereuses, et les Annexes, Version Langage Clair, 2005. CGA C-7 Guide to the Preparation of Precautionary Labels and Marking of Compressed Gas Containers. CGA P-20 Standard for Classification of Toxic Gas Mixtures. CGA P-23 Standard for Categorizing Gas Mixtures Containing Flammable and Nonflammable Components.

Date d'édition : 06/30/2008

Date de publication précédente : 06/30/2005

Version : 4

Avis au lecteur

LES DONNÉES, LES CONSIGNES ET LES RENSEIGNEMENTS SUR CETTE FICHE SONT RÉSERVÉS UNIQUEMENT À L'USAGE DE PERSONNES QUALIFIÉES ET CE, À LEURS RISQUES ET À LEUR DISCRÉTION. LES DONNÉES, LES CONSIGNES ET LES RENSEIGNEMENTS CI-DESSUS PROVIENNENT DE SOURCES QUE NOUS ESTIMONS FIABLES. TOUTEFOIS, AIR LIQUIDE CANADA INC. NE GARANTIT NI NE PRÉTEND D'AUCUNE FAÇON QU'ILS SONT EXACTS OU COMPLETS ET N'ASSUME AUCUNE RESPONSABILITÉ EN CAS DE DOMMAGES OU DE PERTES RÉSULTANT DIRECTEMENT OU INDIRECTEMENT DE LEUR UTILISATION, BONNE OU MAUVAISE.

Marques

: **ALIGAL**[™] : Marque de commerce de L'Air Liquide S.A.