carbone/monoxyde de carbone/gaz

inerte

Fiche Technique Santé-Sécurité de Praxair

1. Identification du produit et de l'entreprise			
Nom du produit :	Mélange de dioxyde de carbone/monoxyde de carbone/gaz inerte	Appellation commerciale: Extendapak Gas EX 78	
Usage du produit :	Nombreux		
Nom chimique :	Dioxyde de carbone et gaz inerte de carbone	Synonymes :	Sans objet
Formule chimique :	Sans objet	Famille chimique :	Sans objet
N° de téléphone :	Urgence : * 1-800-363-0042	Fournisseur /Fabricant : N° de téléphone :	Praxair Canada Inc. 1, City Centre Drive Bureau 1200 Mississauga (ON) L5B 1M2 905-803-1600
		N° de télécopieur :	905-803-1682

^{*} Veuillez appeler le numéro d'urgence en service 24 heures sur 24 uniquement dans le cas de déversements, de fuites, d'un incendie, d'une exposition ou d'un accident mettant en cause ce produit. Pour obtenir des renseignements généraux, contactez le représentant des ventes du fournisseur ou de Praxair.

2. Composition et renseignements sur les ingrédients

INGRÉDIENTS	% (VOL)	Numéro de CAS	LD ₅₀ (Espèces & voies)	LC ₅₀ (Rat, 4 h)	TLV-TWA (ACGIH)
Dioxyde de carbone	0,1 – 99,9998	124-38-9	Non disponible	Non disponible	5000 PPM
Monoxyde de carbone	0,0001-0,9999	630-08-0	Non disponible	1 807 ppm	25 ppm
ET CONTIENT UN OU PLUSIEURS GAZ PARMI LES SUIVANTS :					
Argon	0 – 99,8999	7440-37-1	Non disponible	Non disponible	Asphyxiant simple
Hélium	0 - 99,8999	7440-59-7	Non disponible	Non disponible	Asphyxiant simple
Krypton	0 - 99,8999	7439-90-9	Non disponible	Non disponible	Asphyxiant simple
Néon	0 - 99,8999	7440-01-9	Non disponible	Non disponible	Asphyxiant simple
Azote	0 - 99,8999	7727-37-9	Non disponible	Non disponible	Asphyxiant simple
Xénon	0 – 99,8999	7440-63-3	Non disponible	Non disponible	Asphyxiant simple

3. Identification des risques

Vue d'ensemble des urgences

ATTENTION!

Gaz haute pression. Peut provoquer une suffocation rapide. Peut accroître le rythme cardiaque. Peut augmenter la respiration. Peut causer des étourdissements et de la somnolence. Les secouristes peuvent être tenus d'utiliser un appareil respiratoire autonome.

carbone/monoxyde de carbone/gaz

inerte

VOIES D'EXPOSITION: Inhalation.

EFFETS D'UNE SUREXPOSITION SIMPLE (AIGUË):

INHALATION:	Asphyxiant. Les effets sont causés par un manque d'oxygène. Des concentrations modérées peuvent causer des maux de tête, des étourdissements, de la somnolence, de l'excitation, une salivation excessive, des vomissements et une perte de conscience. Le manque d'oxygène peut causer la mort.	
CONTACT AVEC LA PEAU:	Aucun effet nocif prévu provenant des vapeurs.	
ABSORPTION CUTANÉE:	Aucun effet nocif prévu.	
INGESTION:	Voie d'exposition très peu probable. Ce produit est un gaz à température et pression normales.	
CONTACT AVEC LES YEUX:	Les vapeurs peuvent provoquer une sensation de brûlure.	

EFFETS DE LA SUREXPOSITION RÉPÉTÉE (CHRONIQUE):

Les renseignements disponibles ne montrent aucune évide nce d'effets nocifs.

AUTRES EFFETS D'UNE SUREXPOSITION:

Une surexposition peut causer des lésions aux cellules ganglionnaires de la rétine et au système nerveux central.

CONDITIONS MÉDICALES AGGRAVÉES PAR UNE SUREXPOSITION:

L'exposition répétée ou prolongée n'aggrave pas les conditions médicales existantes.

DONNÉES DE LABORATOIRE SIGNIFICATIVES SUR LES DANGERS POSSIBLES POUR LA SANTÉ HUMAINE :

Une étude indépendante a révélé une augmentation du rythme cardiaque de rats exposés à une teneur de 6 % de dioxyde de carbone dans l'air pendant 24 heures à différents stades de la gestation. Il n'y a aucune preuve à l'effet que le dioxyde de carbone soit tétratogénique chez l'humain.

CANCÉROGÉNICITÉ:

Non considéré comme cancéro gène par l'OSHA, le NTP et le CIRC.

4. Premiers soins

INHALATION:

Emmener la victime à l'air frais. En cas d'arrêt respiratoire, pratique r la respiration artificielle. En cas de difficulté respiratoire, du personnel qualifié peut administrer de l'oxygène. Appeler un médecin.

CONTACT AVEC LA PEAU:

Laver avec du savon et de l'eau. Appeler un médecin si les symptômes persistent.

INGESTION:

Ce produit est un gaz à température et pression normales.

CONTACT AVEC LES YEUX:

Rincer abondamment avec de l'eau. Maintenir les paupières ouvertes et éloignées de l'œil afin de s'assurer que toute la sur face de l'œil est bien rincée. Appeler un médecin si les symptômes persistent.

NOTES AU MÉDECIN :

Il n'existe pas d'antidote particulier. Le traitement d'une surexposition devrait être orienté vers le contrôle des symptômes et les conditions cliniques.

5. Mesures de lutte contre l'incendie				
INFLAMMABLE:	Non	SI OUI, DANS QUELLES CONDITIONS? Sans objet		
POINT D'ÉCLAIR : (Méthode d'essai)	Sans objet	TEMPÉRATURE Sans objet D'AUTOINFLAMMATION :		
LIMITES D'INFLAMMABILITÉ DANS L'AIR, % en volume :		SEUIL Sans objet MINIMAL :	SEUIL MAXIMAL Sans objet	

carbone/monoxyde de carbone/gaz

inerte

MOYENS D'EXTINCTION:

Ce mélange ne peut s'enflammer. Utiliser les moyens appropriés pour les incendies des environs.

TECHNIQUES PARTICULIÈRES DE L'EXTINCTION:

ATTENTION!

Évacuer tout le personnel de la zone dangereuse. Refroidir immédiatement les contenants par pulvérisation abondante d'eau, du plus loin possible, et retirer les contenants de la zone d'incendie si cela ne présente aucun danger.

RISQUES PARTICULIERS EN CAS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION:

Ce mélange ne peut s'enflammer. La chaleur de l'incendie peut faire éclater la bouteille. Aucune partie du contenant ne doit être exposée à une température supérieure à 52 °C. La plupart des contenants sont dotés d'un dispositif de sécurité conçu pour évacuer le contenu s'il y a exposition à des températures élevées.

PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX:

Sans objet.

SENSIBILITÉ AUX CHOCS:

Éviter de heurter les contenants.

SENSIBILITÉ AUX DÉCHARGES D'ÉLECTRICITÉ STATIQUE:

Sans objet.

6. Mesures à prendre lors de déversements accidentels

MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉGAGEMENT OU DE DÉVERSEMENT :

ATTENTION!

Évacuer tout le personnel de la zone dangereuse. Porter des appareils respiratoires autonom es au besoin. Arrêter le débit si cela ne présente aucun danger. Aérer l'endroit où se trouve la fuite ou transporter le contenant qui fuit dans un endroit bien aéré. Avant de permettre au personnel d'entrer, vérifier la teneur en oxygène du secteur, particulièrement dans les espaces restreints.

MÉTHODE D'ÉLIMINATION DES DÉCHETS:

Empêcher les résidus de contaminer les environs. Tenir le personnel éloigné. Se débarrasser de tout produit, résidu, contenant jetable ou revêtement selon les exigences environnem entales et conformément aux lois fédér ales, provinciales et locales. Au besoin, appeler votre fournisseur local pour obtenir de l'aide.

7. Manutention et entreposage

PRÉCAUTIONS À PRENDRE POUR L'ENTREPOSAGE :

Entreposer et utiliser le produit en assurant une ventilation adéquate. Entreposer les bouteilles à la verticale en les empêchant de tomber ou d'être frappées. Visser fermement à la main le capuchon protecteur du robinet. Entreposer les bouteilles dans un endroit où la température n'est pas supérieure à 52 °C. Entreposer les bouteilles vides et les bouteilles pleines séparément. Pour empêcher l'entreposage de bouteilles pleines pendant une période prolongée, recourir à un système de gestion des stocks « premier arrivé, premier sorti ».

PRÉCAUTIONS À PRENDRE POUR LA MANUTENTION :

Protéger les bouteilles contre tout dommage. Utiliser un diable approprié pour déplacer les bouteilles; ne pas traîner, faire rouler, faire glisser ni laisser tomber les bouteilles. Ne jamais tenter de soulever une bout eille par son capuchon; le capuchon est conçu uniquement pour protéger le robinet. Ne jamais insérer un objet (p. ex., une clé, un tournevis, un levier) dans les ouvertures du capuchon pour ne pas endommager le robinet et provoquer une fuite. Utiliser une clé à courroie pour enlever les capuchons trop serrés ou rouillés. Ouvrir lentement le robinet. Si le robinet est difficile à ouvrir, arrêter et communiquer avec votre fournisseur.

Pour de plus amples renseignements sur l'entreposage et la manutention, se reporter au dépliant P-1 de la Compressed Gas Association (CGA) intitulé « *Safe Handling of Compressed Gases in Containers* », disponible auprès de la CGA. Se reporter à la Section 16 pour connaître l'adresse et le numéro de téléphone, et pour obtenir une liste des autres publications offertes.

AUTRES CONDITIONS DANGEREUSES DE MANUTENTION, D'ENTREPOSAGE ET D'UTILISATION:

Gaz haute pression. Utiliser l'équipement et les tuyaux conçus pour supporter les pressions rencontrées. Gaz pouvant causer une suffocation rapide en raison d'un manque d'oxygène. Entreposer et utiliser le produit en assurant une ventilation adéquate. Fermer le robinet après chaque utilisation; garder le robinet fermé même lorsque la bouteille est vide. Éviter toute inversion de débit. Une inversion de débit peut provoquer une rupture de la bouteille. Installer un clapet de non-retour ou autre dispositif de protection sur toute canalisation ou conduite reliée à la bouteille. Ne jamais travailler sur un circuit sous pression. En cas de fuite, fermer le robinet de la bouteille. Purger le système d'une manière sécuritaire pour l'environnement, en conformité avec toutes les lois fédérales, provinciales et locales; réparer ensuite la fuite. Ne jamais laisser une bouteille de gaz comprimé à un endr oit où elle peut faire partie d'un circuit électrique.

carbone/monoxyde de carbone/gaz

inerte

8. Contrôles techniques lors de l'exposition / Protection individuelle

AÉRATION /CONTRÔLES TECHNIQUES:

VENTILATION LOCALE: Préférable

MÉCANIQUE (générale) : Acceptable.

SPÉCIALE: Sans objet.

AUTRES: Sans objet.

PROTECTION INDIVIDUELLE:

Porter des appareils respiratoires pour les vapeurs ou à adduction PROTECTION RESPIRATOIRE: d'air pour les travaux dans des espaces clos ou dans des endroits où le système de ventilation ou l'aération ne sont pas suffisants pour garder le taux d'exposition sous le seuil de concentration (TLV). Choisir en conformité avec les directives et règlements provinciaux. Le choix doit être fait en fonction de la norme CSA Z94.4 en vigueur, « Choix, entretien et utilisation des appareils respiratoires ». Les appareils respiratoires doivent être conformes à la MSHA et la NIOSH.

PROTECTION DE LA PEAU : Néoprène isolant.

PROTECTION DES YEUX

Porter des lunettes de sécurité lors de la manutention des bouteilles.

Choisir en conformité avec la norme CSA Z94.3 courante. « Protecteurs oculaires et faciaux pour l'industrie », et les directives et règlements provinciaux et municipaux en vigueur.

AUTRES PROTECTIONS: Chaussures avec support métatarsien pour la manutention des bouteilles. Vêtements de protection, au besoin. Le pantalon sans revers doit être porté à l'extérieur des chaussures. Choisir en conformité avec la norme CSA Z195 courante, « Chaussures de protection », et avec les directives et règlements provinciaux et municipaux en vigueur.

9. Propriétés physiques et chimiques

ÉTAT PHYSIQUE :	Gaz	POINT DE CONGÉLATION : Non disponible.	pH:	Non disponible.
POINT D'ÉBULLITION :	Non disponible.	TENSION DE VAPEUR : Sans objet.	POIDS MOLÉCULAIRE :	Sans objet.
DENSITÉ RELATIVE : Eau = 1	Non disponible.	SOLUBILITÉ DANS L'EAU : Non disponible.		
DENSITÉ RELATIVE : VAPEUR (air = 1)	Non disponible.	VITESSE D'ÉVAPORATION (Acétate Non disponible. butylique = 1):	COEFFICIENT DE RÉPARTITION EAU-HUILE :	Sans objet.
DENSITÉ DE VAPEUR :	Non disponible.	MATIÈRES VOLATILES 100 %	SEUIL D'ODEUR :	Non disponible.

APPARENCE ET ODEUR : Gaz incolore à température NOTA : Ce mélange n'a pas été testé. et pression normales.

10. Stabilité et réactivité

STABILITÉ:	Stable.	
CONDITIONS D'INSTABILITÉ CHIMIQUE :	Voir la section 7.	

carbone/monoxyde de carbone/gaz

inerte

INCOMPATIBILITÉ (matériaux à éviter):

Métaux alcalins, métaux alcalino-terreux, acétylides métalliques, chrome, titane au-dessus de 550 °C, uranium au-dessus de 750 °C.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:

En présence de décharges électriques, le dioxyde de carbone se décompose en monoxyde de carbone et en oxygène.

POLYMÉRISATION DANGEREUSE:

Ne se produira pas.

11. Renseignements toxicologiques

50 - 100 %

Aucune actuellement connue.

Voir la Section 3.

CONDITIONS DE RÉACTIVITÉ:

Le dioxyde de carbone est un asphyxiant. Initialement, il stimule la respiration, mais provoque ensuite une dépression respiratoire. Une forte concentration entraîne une narcose. Chez l'être humain, les symptômes rencontrés sont les suivants :

CONCENTRATION DE CO₂: EFFETS: Le rythme respiratoire augmente légèrement. 1 % Le rythme respiratoire est supérieur de 50 % au rythme normal. Une exposition prolongée peut 2 % causer des maux de tête et de la fatigue. La respiration est deux fois rapide et devient laborieuse. Léger effet narcotique. Diminution de l'ouïe, maux de tête, augmentation de la pression sanguine et du rythme cardiaque. Respiration environ quatre fois plus rapi de que la normale; les symptômes d'intoxication deviennent 4 - 5%apparents, et la victime peut souffrir d'une légère asphyxie. Odeur caractéristique prononcée et perceptible. Respiration très laborieuse, maux de tête, 5 - 10 %déficience visuelle et bourdonne ment. La faculté de jugement peut être affectée, suivie quelques minutes plus tard d'une perte de conscience.

12. Renseignements écologiques

Aucun effet nocif prévu sur l'environnement. Ce produit ne contient aucun produit chimique de Classe I ou de Classe II appauvrissant la couche d'ozone. Les composants de ce mélange ne sont pas considérés comme des polluants marins en vertu des règlements du TMD.

13. Renseignements relatifs à l'élimination des déchets

MÉTHODE D'ÉLIMINATION DES DÉCHETS: Ne pas tenter d'éliminer les quantités résiduelles ou non utilisées.

La perte de conscience survient plus rapidement lorsque la concentration est supérieure à 10 %.

Une exposition prolongée à une forte concentration peut provoquer la mort par asphyxie.

Retourner la bouteille au fournisseur.

14. Renseignements relatifs à l'expédition

APPELLATION RÉGLEMENTAIRE TMD/IMO : Gaz comprimé, n.s.a. (pour une quantité de dioxyde de carbone allant 0.5%-99.999%,)

inscrire "dioxyde de carbone", autrement inscrire le nom de la composante inerte la plus importante.)

CLASSE DE CLASSE 2.2 : Gaz N° D'IDENTIFICATION : UN1956 QUANTITÉ DE Toute quantité qui pourrait

DANGER: ininflammable, non-

corrosive et nontoxique.

DÉCLARER(QPD): la sécurité publique ou tout rejet durant 10 minutes

ou plus.

ÉTIQUETTE(S) D'EXPÉDITION : Gaz ininflammable, non-corrosif et non-toxique.

PLAQUE (si exigée): Gaz ininflammable, non-corrosif et non-toxique.

carbone/monoxyde de carbone/gaz

inerte

CONSIGNES PARTICULIÈRES CONCERNANT L'EXPÉDITION:

Les bouteilles doivent être transportées de façon sécuritaire dans un véhicule bien aéré. Les bouteilles transportées dans le compartiment fermé et non aéré d'un véhicule peuvent présenter un grave danger pour la sécurité.

15. Respect de la réglementation

Les exigences des autorités réglementaires suivantes peuvent s'appliquer à ce produit. Ces exigences ne sont pas toutes indiquées. Les utilisateurs de ce produit assument à eux seuls la responsabilité de se conformer à l'ensemble des règlements fédéral, provinciaux et municipaux qui s'appliquent.

LIS (Canada) Ce produit est consigné dans la liste intérieure des substan ces (LIS).

SIMDUT (Canada) CLASSE A : Gaz comprimé.

Réglementations Internationales

EINECS Non disponible.

DSCL (CEE) Ce produit n'est pas classé conformément aux règlements de l'UE.

Listes internationales Aucun produit n'a été trouvé.

16. Autres renseignements

MÉLANGES:

Lorsque deux ou plusieurs gaz ou gaz liquéfiés sont mélangés, leurs propriétés dangereuses peuvent se combiner et cr éer d'autres dangers imprévus. Obtenir et évaluer les renseignements de sécurité pour chaque composant av ant de procéder au mélange. Consulter un hygiéniste industriel ou d'autres personnes compétentes au moment de faire l'évaluation d e la sécurité du produit fini. Ne pas oublier que les gaz et liquides possèdent des propriétés pouvant causer des blessures gra ves ou la mort.

SYSTÈME DE CLASSIFICATION DES RISQUES :

CLASSIFICATIONS HMIS:

SANTÉ 0
INFLAMMABILITÉ 0
DANGER PHYSIQUE 2

RACCORDS NORMALISÉS AUX É.-U. ET AU CANADA:

VISSÉ : CGA-580
À FILETS : Sans objet.

RACCORD ULTRA-HAUTE INTÉGRITÉ : Sans objet.

Utiliser les raccords CGA appropriés. **NE PAS UTILISER LES ADAPTATEURS.** D'autres raccords normalisés mais d'usage restreint peuvent s'appliquer. Se reporter aux fascicules CGA V-1 et V-7 ci-après.

Demandez à votre fournisseur la documentation de sécuri té gratuite dont il est question dans cette FTSS et sur l'étiquette de ce produit. Pour un complément d'information sur ce produit, demandez les fascicules de la Co mpressed Gas Association, Inc. (CGA), 4221, Walney Road, 5th Floor, Chantilly, VA 20151 -2923, téléphone (703) 788-2700, télécopieur (703) 961-1831, site Internet : www.cganet.com.

AV-1 Safe Handling and Storage of Compressed Gas

P-1 Safe Handling of Compressed Gases in Containers

P-14 Accident Prevention in Oxygen-Rich, Oxygen-Deficient Atmospheres

SB-2 Oxygen-Deficient Atmospheres

V-1 Compressed Gas Cylinder Valve Inlet and Outlet Connections

V-7 Standard Method of Determining Cylinder Valve Outlet Connections for Industrial Gas Mixtures

--- Handbook of Compressed Gases, Fifth Edition

Pour de plus amples renseignements sur chaque composant, se reporter à la FTSS du produit pur.

Les renseignements fournis dans la présente FTSS proviennent de sources techniques utilisant le système de FTSS Chemmate Mixture et de la FTSS du produit pur de chaque composant. Ces mélanges n'ont pas fait l'objet d'essais quant à leurs propriétés chimiques ou physiques ou à leurs effets sur la santé.

carbone/monoxyde de carbone/gaz

inerte

RENSEIGNEMENTS RELATIFS À LA PRÉPARATION DE CETTE FTSS

DATE: 15-Oct-2013

SERVICE : Services de la sécurité et de l'environnement

N° DE TÉLÉPHONE : 905-803-1600

Les opinions ci-dessus sont celles d'experts qualifiés de Praxair Canada Inc. Nous croyons que l'information ci-dessus est exacte à la date de publication de cette fiche signalétique. Puisque l'utilisation de ces informations, opinions et conditions d'utilisation du produit échappe au contrôle de Praxair Canada Inc., il incombe à l'utilisateur d'établir les conditions d'utilisation sécuritaire de ce produit.

Praxair Canada Inc. demande aux utilisateurs de ce pro duit de bien étudier cette fiche signalétique et d'être conscients des dangers du produit et des précautions à prendre. Afin de promouvoir l'utilisation sécuritaire de ce produit, l'utilisateur devrait (1) informer son personnel, ses agents et ses sous-traitants de l'information contenue dans cette fiche signalétique et de tout danger ou précaution à prendre, (2) fournir cette même information à tous ses clients utilisateurs de ce produit et (3) demander à ces derniers de transmettre la même information à leurs employés et clients.

Praxair et le Jet d'air du logo sont des marques déposées de Praxair Canada Inc.

Les autres marques de commerce employées dans le présent document sont des marques de commerce ou déposées appartenant à leurs propriétaires respectifs.

Praxair Canada Inc. 1, City Centre Drive Bureau 1200 Mississauga (Ontario) L5B 1M2