# FICHE SIGNALÉTIQUE

FRIGORIGÈNE (R414b) Nom: Famille chimique: Hydrocarbures halogénés

Mélange de CHCIFCF3, CH3CCIF2, CH(CH3)2-CH3, CHCIF2 Formule:

Synonymes : S.O. Classe de risques : 2.2

Autres données d'identification : Ce produit peut être substitué directement au CFC-12 et au

HFC-134a, sans avoir à modifier le matériel de l'utilisateur

Nº d'enregistrement CAS Nom CAS: Chlorodifluorométhane 000075-45-6 000075-68-3 1-chloro-1, 1-difluoroéthane Isobutane 068476-85-7 2-chloro-1.1.1.2-tétrafluoroéthane 002837-89-0

Fabricant / distributeur :

CANADA É.-U.

Environment Specialty Products ICOR International Inc. 10640 East 59th Street, PO Box 36626 841 Brock Rd. South

Indianapolis IN 46236 Pickering ON L1W 3J2 URGENCE:

1 800 457-4280 CHEMTREC, 24 heures

(613) 996-6666 CANUTEC, urgences chimiques seulement

RENSEIGNEMENTS: 1 800 497-6805 (sur semaine, 7 h 30 à 16 h 00) 1 800 495-4062 (sur semaine, 9 h 00 à 17 h 00)

#### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES:

Pur ou mélange: Point d'ébullition:

Mélange Tension de vapeur: Aucune donnée disponible Point de fusion (°F): Aucune donnée disponible Taux d'évaporation: Aucune donnée disponible

(acétate de butyle = 1) S.O.

Densité de la vapeur (air = 1) > 1 Température d'inflammation: 1170 °F

Solubilité dans l'H2O:Très faible État physique: Gaz

Densité: 1.1

#### <u>ÉLÉMENTS DANGEREUX :</u>

Éléments : Concentration approximative en % Chlorodifluorométhane

9,5 1-chloro-1, 1-difluoroéthane 1.5 Isobutane 2-chloro-1.1.1.2-tétrafluoroéthane 39

# RÉACTIVITÉ DANGEREUSE: ÉVITER LA CHALEUR INTENSE ET LES FLAMMES NUES

Stabilité : Le produit est normalement stable. T outefois, il faut éviter de le soumettre aux flammes nues et à des températures élevées.

Incompatibilité (substances à éviter): Les oxydants forts (y compris l'oxygène), l'aluminium fraîchement ripé, les métaux alcalins et les métaux terreux alcalins (sodium, magnésium, etc.) peuvent causer des réactions exothermiques. L'aluminium des systèmes de réfrigération comprend un revêtement d'oxyde / de chlorure afin de prévenir la réaction avec le métal.

Produits dangereux résultant de la décomposition : Des acides fluorhydrique et chlorhydrique, du chlore, du fluor et peut-être du phosgène, du dioxyde de carbone et du monoxyde de carbone **Polymérisation :** Ne se produira pas.

Autres données sur la réactivité : Les bouteilles de produit utilisé peuvent contenir de l'huile en plus du frigorigène. Une fuite de liquide au cours d'un incendie produira un nuage de brouillard d'huile qui est

### DONNÉES SUR LES RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION :

Point d'éclair: S.O.

Classification d'inflammabilité: Ne brûlera pas Code de risque pour la santé: Seuils d'inflammabilité dans l'air: Inoffensif LSE: S.O. %

LIE: S.O. % Movens d'extinction: Stopper l'écoulement de gaz ; utiliser unagent extincteur de classe A ; utiliser un agent extincteur de classe B; on

peut utiliser de l'eau pour recouvrir totalement le foyer. EXPLOSE LORSOUE CHAUFFÉ.

Risques d'incendie et d'explosion inhabituels: Les bouteilles peuvent présenter des fuites ou éclater au cours d'un incendie, ce qui mène à la décomposition. Les vapeurs peuvent se décomposer si elles sont exposées directement aux flammes. Elles peuvent aussi déplacer l'oxygène, rendant ainsi la respiration difficile et entraînant des étourdissements ou la suffocation.

Méthodes d'extinction spéciales: Le produit n'est pas inflammable et ne soutient pas la combustion. Le choix des moyens d'extinction dépend des produits environnants impliqués dans l'incendie. Utiliser un appareil respiratoire autonome et un équipement de protection complet. Utiliser un jet d'eau pour refroidir les contenants exposés aux flammes.

#### RENSEIGNEMENTS SUR LES RISQUES POUR LA SANTÉ:

Immédia: Le contact avec les fuites de gaz (pouvant entraîner des gelures et des dommages aux tissus exposés) constitue le plus grand risque. Les fuites de gaz peuvent déplacer l'oxygène et entraîner des étourdissements, l'irritation des yeux et la suffocation.

Long terme: L'exposition à des concentrations élevées peut entraîner l'arythmie cardiaque,

l'inconscience ou la mort.

Autres risques : Aucun énoncé

#### PREMIERS SOINS:

Inhalation : Amener la personne à l'air frais, communiquer avec un médecin. Si la personne ne respire plus, administrer la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, donner de l'oxygène. Ne pas administrer d'épinéphrine ou d'autres médicaments semblables.

autimiste à e-preplime ou autres ineuraliers serionaises. Avis aux médecins : En raison des risques accrus de provoquer l'arythmie cardiaque qui leur sont associés, les médicaments liés aux catécholamines (comme l'épinéphrine) ne doivent être considérés qu'en dernier recours dans les situations d'urgence où la vie du patient est en jeu.

Yeux: Rincer immédiatement à grande eau pendant au moins 15 minutes. Communiquer avec un médecin.

Peau: Réchauffer graduellement la partie affectée en la rinçant avec de grandes quantités d'eau. Communiquer avec un médecin

avec un friedecin.

Ingestion: NE PAS PROVOQUER LE VOMISSEMENT. Communiquer avec un médecin.

Troubles médicaux aggravés par l'exposition: Les personnes prédisposées aux problèmes cardiaques peuvent voir les risques s'accroître en raison de l'exposition.

### PRÉCAUTIONS / PROCÉDURES :

déchets. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

Pratiques de travail / d'hygiène : Utiliser des gants isolés ou doublés de butyle, un écran facial ou des lunettes à coques, et des vêtements imperméables.

Mesures spéciales: Une bonne ventilation générale est habituellement adéquate, mais une ventilation par aspiration à la source peut être requise si la fuite de gaz se répand dans l'atmosphère. Utiliser un appareil respiratoire autonome si la ventilation par aspiration à la source n'est pas adéquate.

## RENSEIGNEMENTS SUR L'EXPÉDITION :

Appellation réglementaire : Plaque-étiquette de Transport Canada : Gaz liquifié N.O.S. UN3163, 2.2

Ne pas chauffer au-dessus de 120 °F

Date de révision : 09/05/2015 Autres renseignements: