FICHE SIGNALETIQUE

Deepfreeze Refrigerants Inc. 2695 Slough Street Mississauga, Ontario, L4T 1G2 Canada 416 741 2341

PRODUIT: Duracool Réfrigérant 12A pour A/C - 170g

Section 01: IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE L'ENTREPRIS

Identité du produit Duracool Réfrigérant 12A pour A/C - 170g

Numéros de produit 695547100018

Fabriqué pour Deepfreeze Refrigerants Inc.

2695 Slough Street

Mississauga, Ontario, L4T 1G2

CanadaNuméro de téléphone d'urgence 24 heures.. CHEMTREC 1-800-262-8200

Utilisation recommandée Réfrigérant amical environnemental.

Bien de consummation O

Cotes de danger :

HMIS Santé: 1 incendie : réactivité 4: 0. Classement NFPA Santé: 1 incendie : réactivité 4: 0.

Section 02: IDENTIFICATION DES DANGERS

Présentation des urgencies Extrêmement inflammable . Récipient est sous pression. Contenant peut exploser s'il est

chauffé. Ne pas perforer. Ne brûlez pas. Peut causer une irritation de la peau et des

yeux.TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.

Effets potentiels sur la santé :

Contact avec la peau Peut causer l'irritation de la peau.

Contact avec les yeux Peut causer une irritation, rougeur et douleur.

L'ingestion n'est pas une voie d'exposition probable.

Inhalation Prolonger l'inhalation du produit peut provoquer une irritation.

Section 03: INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

INGREDIENTS DANGEREUX	# CAS	Wt. %
Propane	74-98-6	30 – 60
Isobutane	75-28-5	30 – 60

Section 04: DESCRIPTION DES PREMIERS SOINS À PORTER EN CAS D'URGENCE

Contact avec les yeux	Rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes, en soulevant
	occasionnellement les paupières supérieures et inférieures.
Contact avec la peau	Laver la surface exposée à l'eau savonneuse.
Ingestion	Ne pas faire vomir, consulter un médecin.
Inhalation	S'il est inhalé, enlever à l'air frais. Si ce n'est pas respirer, pratiquer la respiration
	artificielle et obtenir une assistance médicale immédiate. Si la respiration est difficile,
	donner de l'oxygène et consulter un médecin.
Plus d'informations	Note au médecin ; traiter selon les symptômes.

Section 05: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDI

Classe d'inflammabilité Extrêmement inflammable.

Moyens d'extinction Le dioxyde de carbone, POUDRECHIMIQUE, brouillard d'eau ou de mousse.

Sensibilité aux chocs On ne s'attend pas à ce que le produit soit sensible. Sensibilité aux décharges électrostatiques On ne s'attend pas à ce que le produit soit sensible.

Section 06: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELL

Section 07: PRÉCAUTIONS DE STOCKAGE, DE L'EMPLOI ET DE MANIPULATION

Manipulation Utiliser avec une ventilation adéquate. Ne pas stocker à une température supérieure à120° F (50° C). Éloigner loin de la chaleur, les étincelles et des flammes.

Section 08: MESURES DE PROTECTION CONTRE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Utiliser des gants et vêtements de protection contre les températures froides fabriqué en La peau/Type

viton, caoutchouc, PVC, néoprène ou nitrile.

Respiratoire/Type Non nécessaire sur une base de court-terme ou si une ventilation aspirante est présente. Mesures d'ingénierie L'évacuation par une ventilation locale est nécessaire pour maintenir le point d'utilisation

ci-dessous sous la Valeur du Seuil de Limite si le personnel n'est pas protégé.

Limites d'exposition

TWA

ACGIH TLV **OSHA PEL NIOSH** STEL **PEL** STEL **REL**

Ingredients Propane 2,500 ppm Non disponible 1,000 ppm Non disponible REL: 1,000 ppm

non indiqué Isobutane non indiaué non indiqué

Section 09: PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

Apparence physique Incolore. Odeur Odeur d'amine.

Seuil de l'odeur (ppm) Non disponible. рΗ Ne s'applique pas.

Pression de vapeur (lb/po2) 80 - 95 . Densité de vapeur (Air = 1) 1.64.

Taux d'évaporation (acétate de n-butyle = 1) Non disponible.

Premier Point d'ébullition/intervalle d'ébullition (° C) -37.8

Teneur en COV > 95 % en poids. Densité (liquide) 0.840-0.880.

Solubilité dans l'eau Pas soluble dans l'eau. Projection de flamme aerosol Non disponible. Température d'auto-inflammation (propergol), ° C 460 ° C/860 ° F.

Retour de flame Aucune donnée. -83.15 ° C/-117.7 ° F. Point d'éclair (° C), méthode.

Limite inférieur d'inflammabilité (% vol.) 1.8. Limite supérieure d'inflammabilité (% vol.) 9.5.

Section 10: STABILITÉ DU PRODUIT ET RÉACTIVIT

Stabilité Stable à températures & pressions normales.

Incompatibilité Agents oxydants forts. Acides forts.

Conditions à éviter Évitez les sources de chaleur et la flamme et la charge électrostatique.

Produits de décomposition dangereux Décomposition thermique et combustion peuvent produire du monoxyde de carbone et

dioxyde de carbone.

Polymérisation dangereuse N'a pas été signalé.

Section 11: INFORMATION TOXICOLOGIQU

Voie d'exposition Contact, contact avec les yeux, l'Inhalation et l'Ingestion de la peau.

Effets d'une exposition aiguë Nocif si ingéré ou inhalé. Contact répété ou prolongé peut causer

une légère irritation de la

peau. Peut causer une irritation des yeux.

Effets d'une exposition chronique Peut causer des dessèchements de la peau et la dermatite.

Cancérogénicité du materiel Non classifié comme cancérigène par ACGIH, IARC, OSHA ou NTP.

Effets sur la reproduction Aucune information n'est disponible.

Tératogénicité Aucune information n'est disponible, et aucun effet indésirable ne devrait. Mutagénicité Aucune information n'est disponible, et aucun effet indésirable ne devrait.

Données toxicologiques

Ingredients	LC50	LD50
Propane	>800,000 ppm (15 min - rat)	Non disponible
Isobutane	NON INDIQUE	NON INDIQUE

Section 12: RENSEIGNEMENTS ÉCOTOXICOLOGIQUE

Section 13: INFORMATIONS SUR L'ÉLIMINATION DES DÉCHET

Méthodes d'élimination appropriées......Éliminer conformément aux règlements les, provinces et fédéraux

Section 14: INFORMATION RELATIVES AU TRANSPOR

TMD (Canada - Road) AÉROSOLS, classe 2.1, UN1075.
DOT (U.S. route) AÉROSOLS, classe 2.1, UN1075,
IMDG (International - Marine) AÉROSOLS, classe 2.1, UN1075.

Section 15: INFORMATION RÉGLEMENTAIRES

Canada	Classification du SIMDUT. A: gaz comprimé. B5 : Aérosol inflammable.
ÉU	Loi sur la Protection environnementale : Les constituants de ce produit figurent sur l'inventaire du TSCA.
	OSHA (29CFR 1910.1200) Classification: gaz comprimé. HIMS Classifications: voir section 01.

Section 16: AUTRES RENSEIGNEMENT

Clause de non-responsabilité L'informations contenues herin est issu des données considérées comme

exactes. Aucune garantie expresse ou implicite quant à l'exactitude de ces données ou les résultats obtenus par l'utilisation de celui-ci. Deepfreeze n'assume aucune responsabilité pour les dommages corporels ou matériels personnels aux acquéreurs ou des utilisateurs ou des tiers, causés par le matériel. Les acquéreurs ou les utilisateurs assumeront tous les risques avec l'utilisation du matériel. Ce produit a été classé selon les critères de danger du RPC et de la FDS contient tous les renseignements exigés par le RPC. CETTE FICHE EST VALABLE POUR

TROIS ANS.

Abréviations ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists;

No CAS: Chemical Abstract Service ; NIOSH : National Institute for Occupational Safety and Health, OSHA :Occupational Safety and Health

Administration - États-Unis ;

TSCA: Toxic Substances contrôlent Act 1976-USA;

PEL : Limite d'exposition permise ; REL : Recommandé limite d'exposition ;

VLE : Valeur limite ; COV : Teneur organique Volatile ; SIMDUT : Lieu de travail système d'Information des matières

dangereuses.

Préparé par Affairs Regulatory

Date de preparation novembre 24/17

Dernière Date de révision N/A