

DURACOOOL A/C Oil Chill FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Deepfreeze Refrigerants Inc.
2695 Slough Street
Mississauga Ontario L4T 1G2
Canada 905 671 4222

PRODUCT: Duracool A/C Oil Chill.

SECTION 01: IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE L'ENTREPRISE

Identité du produit..... Duracool A/C Oil Chill 8 onces liquides / 32 onces liquides.
Numéro del produit..... DC0021 DC0023

Manufactured by..... Deepfreeze Refrigerants Inc..
2695 Slough Street
Mississauga Ontario L4T 1G2

Numéro de téléphone d'urgence 24 heures
CHEMTREC 1-800-262-8200 (within North America) +1 703-741-5500 (Worldwide)
Utilisation recommandée..... Lubrifiant huile universelle pour les systèmes de climatisation.
Bien de consommation..... Oui.
Cotes de danger :
HMIS..... Santé: 1 incendie : réactivité: 0.
Classement NFPA..... Santé: 1 incendie : réactivité: 0.

SECTION 02: IDENTIFICATION DES DANGERS

Components	CAS-No	ACGIH (TWA mg/m ³):	OSHA (TWA mg/m ³):
Brouillard d'huile		5 mg/m ³	5 mg/m ³ .

Effets potentiels sur la santé :
Lentilles de contact..... ... Peut provoquer des irritations, des rougeurs et des douleurs..

Propriétés affectant la santé:	Aucune.
Principales voies d'exposition:	Peau.
Contact avec la peau:	Non irritant pour la peau.
Contact avec les yeux:	Peut provoquer une légère irritation.
Inhalation :	Éviter de respirer les vapeurs ou les brouillards.

SECTION 03: INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Remarque pour les composants non dangereux Les composants non identifiés avec précision ci-dessus ne sont pas dangereux selon la définition des lois applicables.

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

Conseils généraux : Aucun danger nécessitant des mesures spéciales de premiers secours.
Contact avec la peau : Laver immédiatement avec du savon et beaucoup d'eau.
Contact avec les yeux : Rincer immédiatement les yeux à grande eau
Inhalation : Une attention médicale immédiate n'est pas requise. Aller à l'air frais. Si les symptômes persistent, appelez un médecin.
Ingestion : Ne pas faire vomir. Boire 1 ou 2 verres d'eau. Ne portez rien à la bouche d'une personne inconsciente. Si les symptômes persistent, appelez un médecin.

SECTION 05: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Dioxyde de carbone (CO₂), Poudre chimique sèche, Brouillard ou mousse d'eau pulvérisée

Moyens d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité :
Pas d'information disponible.

Équipements de protection spéciaux pour les pompiers :
Procédure standard pour les feux chimiques

Dangers spécifiques : Aucune information disponible.
Dangers inhabituels : aucun danger résultant du matériau tel que fourni
Méthodes particulières : En cas d'incendie, refroidir les citernes par pulvérisation d'eau.
Point d'éclair : > 430 (°F)
Température d'auto-inflammation : Aucune information disponible

Limites d'inflammabilité dans l'air :
Inférieur Aucune information disponible
Supérieur Aucune information disponible

SECTION 06: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions personnelles:
Les surfaces contaminées seront extrêmement glissantes. Utiliser des équipements de protection individuelle.

Précautions environnementales:
Ne pas déverser dans les eaux de surface ou les égouts sanitaires. Ne doit pas être rejeté dans l'environnement.

Méthodes de nettoyage :
Absorber le déversement avec un matériau inerte (par exemple du sable sec ou de la terre), puis placer dans un conteneur pour déchets chimiques.

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

Mesures techniques précautions :
Aucune mesure de protection technique particulière n'est requise.

Conseils de manipulation en toute sécurité :
Prenez des mesures pour éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

Stockage

Mesures techniques/conditions de stockage :

Garder les contenants au sec et bien fermés pour éviter l'absorption d'humidité et la contamination.

Produits incompatibles : Aucune restriction particulière sur le stockage avec d'autres produits.

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

Mesures d'ingénierie pour réduire l'exposition :
Assurer une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées.

Équipement de protection individuelle

Oeil / Type..... Lunettes de sécurité avec protections latérales.
Type de peau..... Utiliser des gants et des vêtements de protection
en caoutchouc nitrile.

Protection respiratoire : En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Mesures d'hygiène : Se laver les mains avant les pauses et en fin de journée de travail.

Section 09: PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

État physique..... Liquide
Aspect physique..... Liquide
Odeur..... Bénin.
Seuil olfactif (ppm)..... Non disponible.
pH..... N'est pas applicable.
Densité de vapeur (Air=1)..... Aucune donnée.
Taux d'évaporation (acétate de n-butyle = 1)... Non disponible.
Point d'ébullition initial/plage d'ébullition (°C)... > 650 (°F)
Teneur en COV..... Indisponible.
Densité (Liquide) 0,82 - 0,85
Solubilité dans l'eau..... Insoluble.
Pression de vapeur : < 0,10 mm Hg @20 °C

SECTION 10: STABILITÉ DU PRODUIT ET RÉACTIVITÉ

Stabilité : Stable dans les conditions de stockage recommandées.
Polymérisation : Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.
Produits de décomposition dangereux : aucun raisonnablement prévisible
Matières à éviter : Agents oxydants (forts).
Conditions à éviter : Stable dans des conditions normales

Section 11: INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Toxicité aiguë : Aucune donnée disponible

Section 12: RENSEIGNEMENTS ÉCOTOXICOLOGIQUES

Environnement : Informations complètes n'est pas encore disponible.
Mobilité : Aucune information disponible.
Potentiel de bioaccumulation : Aucune information disponible.
Effets écotoxicologiques : Aucune donnée disponible.
Toxicité aquatique : Aucune information disponible

Section 13: INFORMATIONS SUR L'ÉLIMINATION DES DÉCHETS

Déchets de résidus / produits non utilisés :
Conformément aux réglementations locales et nationales.

Emballages contaminés :
Les conteneurs vides doivent être pris pour le recyclage local, la récupération ou l'élimination des déchets.
Méthodes d'élimination appropriées. Éliminer conformément aux règlements locaux, provinciaux et fédéraux

Section 14: INFORMATION RELATIVES AU TRANSPORT

DOT Nom d'expédition correct :	Non applicable
TMD (Canada) Nom d'expédition correct :	Sans objet
Nom d'expédition correct IMO / IMDG :	Sans objet
Nom d'expédition approprié de l'OACI :	Sans objet
Nom d'expédition IATA correct :	Sans objet

Section 15: INFORMATION RÉGLEMENTAIRES

International

PICCS:	Ce produit est conforme à la phil :
TSCA:	répertorié dans le TSCA
DSL:	Tous les composants de ce produit sont répertoriés dans DSL
ENCS:	Ce produit n'est pas conforme à JPECS
CHINE:	Ce produit est conforme à la Chine :
AICS:	Tous les constituants de ce matériau sont répertoriés dans l'inventaire australien des substances chimiques (AICS).
KECL:	Ce produit est conforme à la Corée
EINECS/ELINCS:	Ce produit est conforme à EINECS/ELINCS

Réglementations américaines: Sara (311, 312) Classe de danger :

Canada

Classe de danger SIMDUT: Non contrôlé

Section 16: AUTRES RENSEIGNEMENTS

NFPA symbol



Préparé par Affaires Regulatory
Version Révisée décembre 14/2021