



CIMCO REFRIGERATION OIL TYPE "A"

Date de préparation de la FS (mm/jj/aaaa): 02/25/2016

Page 1 de 11

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION 1: IDENTIFICATION

Identificateur du produit utilisé sur l'étiquette

: **HUILE DE RÉFRIGÉRATION CIMCO DE TYPE A**

Code(s) du produit : CIMCO A

Usage recommandé du produit chimique et restrictions sur l'utilisation

: L'Huile de réfrigération Cimco de type A est conçue pour lubrifier les compresseurs de réfrigération contenant de l'ammoniac.
Restriction d'usage: Aucune connue

Famille chimique : huile minérale lubrifiante

Nom, adresse, et numéro de téléphone du fournisseur:

CIMCO Refrigeration

65 Villiers Street
Toronto, ON, Canada
M5A 3S1

No. de téléphone du fournisseur

: (416) 465 7581

No. de téléphone en cas d'urgence

: 1-800-451-8346; 1-760-602-8703 (3E Company)

Nom, adresse, et numéro de téléphone du fabricant:

Consulter le fournisseur.

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification du produit chimique

Liquide visqueux. Odeur d'hydrocarbure.

Cette matière n'est pas classifiée comme étant dangereuse selon la réglementation U.S. OSHA (29CFR 1910.1200) (Hazcom 2012) et le règlement SIMDUT canadien (Règlement sur les produits dangereux) (SIMDUT 2015).

Éléments d'étiquetage

Pictogramme (s) de danger

Mot indicateur

N'est pas requis.

Mentions de danger

N'est pas requis.

Conseils de prudence

N'est pas requis.

Autres dangers

Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification:

Peut causer une légère irritation de l'oeil.

L'ingestion peut causer une irritation gastrointestinale, la nausée et la diarrhée.

Le contact prolongé avec la peau risque de causer la dermatite (éruption) caractérisé par une peau rouge, sèche et qui démange.



CIMCO REFRIGERATION OIL TYPE "A"

Date de préparation de la FS (mm/jj/aaaa): 02/25/2016

Page 2 de 11

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Mélange complexe.

<u>Nom chimique</u>	<u>Nom commun et les synonymes</u>	<u>No CAS</u>	<u>Concentration (% en poids)</u>
Mélange d'huiles de base rigoureusement hydrotraitées et hydrocraquées (pétrolier)	Huiles lubrifiantes (pétrole), C20-50, base huile neutre, hydrotraitement, viscosité élevée	72623-85-9	100.00

SECTION 4. PREMIERS SOINS

Description des premiers soins

- Ingestion* : Ne PAS faire vomir. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Si les symptômes persistent ou si le moindre doute existe, il faut consulter un médecin.
- Inhalation* : Amener la victime à l'air libre. Si la respiration est difficile, seul le personnel médical est autorisé à donner de l'oxygène. Respiration artificielle en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire. Si les symptômes persistent ou si le moindre doute existe, il faut consulter un médecin.
- Contact avec la peau* : En cas de contact cutané, laver avec du savon et de l'eau tout en retirant les vêtements contaminés. En cas d'irritation de la peau, consulter un médecin. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
- Contact avec les yeux* : Rincer les yeux avec de l'eau pendant au moins 15 minutes en maintenant les paupières ouvertes. Si l'irritation ou les symptômes apparaissent, obtenir des soins médicaux.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

- : Le contact direct avec la peau risque de causer une irritation légère ou bénigne transitoire. Le contact oculaire direct risque de causer une rougeur temporaire. Les symptômes peuvent inclure une sensation de piqûre et le larmoiement. L'ingestion peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

- : Traiter de façon symptomatique.

SECTION 5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs

- Agents extincteurs appropriés* : Dioxyde de carbone (CO₂); Produit sec; Mousse résistant à l'alcool
- Agents extincteurs inappropriés* : Ne pas utiliser de l'eau si possible.

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange / Conditions d'inflammabilité

- : Ininflammable. Les contenants fermés exposés à la chaleur et aux flammes risquent une accumulation de pression interne. Le matériel peut créer des conditions glissantes.

Classification d'inflammabilité (OSHA 29 CFR 1910.106)

- : Ininflammable.

Produits de combustion dangereux

- : Oxydes de carbone et autres vapeurs ou fumées irritantes.

Équipement de protection spécial et précautions pour les pompiers

Équipement de protection pour les pompiers



CIMCO REFRIGERATION OIL TYPE "A"

Date de préparation de la FS (mm/jj/aaaa): 02/25/2016

Page 3 de 11

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

- : Les pompiers doivent utiliser un équipement de protection standard, notamment vêtement ignifuge, casque avec visière, des gants, des bottes en caoutchouc, et pour l'entrée dans des espaces clos, un appareil respiratoire autonome. Les pompiers devraient porter un équipement de protection approprié et un appareil respiratoire autonome muni d'un élément facial complet à pression positive.

Méthodes spéciales de lutte contre l'incendie

- : Déplacer les contenants des lieux d'incendie s'il n'y a pas de danger. Refroidir par pulvérisation d'eau les récipients fermés se trouvant à proximité de la source d'incendie. Ne pas laisser pénétrer l'eau d'extinction contaminée dans les égouts ou les cours d'eau. Aménager un barrage pour contrôler l'eau.

SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

- : Toutes les personnes mises en cause lors du nettoyage doivent porter un équipement de protection approprié.
Garder les personnes à l'écart de l'endroit de l'écoulement/de la fuite et contre le vent. Restreindre l'accès aux lieux jusqu'à ce que le nettoyage soit terminé.
Voir mesures de protection sous chapitre 7 et 8.

Précautions pour la protection de l'environnement

- : Aucune atteinte à l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

- : Ventiler la zone. Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger. La matière déversée va créer des surfaces glissantes. Nettoyer rapidement. Contenir et absorber le liquide déversé avec une matière inerte non combustible (ex: du sable), ensuite placer la matière contaminée dans un contenant pour élimination ultérieure (voir Section 13). Pour l'élimination des déchets, consulter Section 13 de la FDS. Contacter les autorités locales compétentes.

Méthodes spéciales d'intervention antidéversement

- : Si la quantité déversée dans l'environnement excède la quantité rapportable par EPA, il faut immédiatement communiquer avec le National Response Center aux Etats-Unis (Tél: 1-800-424-8802).

Quantité rapportable (RQ) US CERCLA:
Aucun à notre connaissance.

SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

- : Utiliser avec une ventilation adéquate. Porter l'équipement de protection adéquat durant la manutention. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Porter des gants de protection. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Tenir à l'écart d'une chaleur extrême et de toute flamme vive. Garder le contenant fermé hermétiquement lorsque le produit n'est pas utilisé. Laver soigneusement après manipulation. La matière déversée va créer des surfaces glissantes. Nettoyer rapidement.

Conditions d'un stockage sûr

- : Stocker dans un endroit frais/bien ventilé. Les lieux d'entreposage doivent être identifiés clairement, libres de toute obstruction et accessibles au personnel qualifié et autorisé seulement. Inspecter régulièrement les contenants pour vérifier s'ils sont endommagés ou s'ils fuient. Le matériel peut créer des conditions glissantes.



CIMCO REFRIGERATION OIL TYPE "A"

Date de préparation de la FS (mm/jj/aaaa): 02/25/2016

Page 4 de 11

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Substances incompatibles : Agents oxydants

SECTION 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

<u>Nom chimique</u>	<u>ACGIH TLV</u>		<u>OSHA PEL</u>	
	<u>TWA</u>	<u>STEL</u>	<u>PEL</u>	<u>STEL</u>
Mélange d'huiles de base rigoureusement hydrotraitées et hydrocraquées (pétrolier)	P/D	P/D	P/D	P/D

Contrôles de l'exposition

Ventilation et mesures d'ingénierie

: Utiliser avec une ventilation adéquate. Appliquer les mesures techniques nécessaires pour respecter les valeurs limites d'exposition professionnelle. Lorsque raisonnablement faisable, ceci devrait se faire par aspiration aux postes de travail et une extraction générale convenable. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil de protection respiratoire approprié.

Protection respiratoire

: Aucun exigé en conditions normales. Si les concentrations dans l'air sont supérieures aux limites d'exposition permises ou si elles sont inconnues, utiliser un respirateur

Protection de la peau

homologué NIOSH. Obtenir l'avis de votre fournisseur de protection respiratoire.
: Des gants imperméables à la matière sont recommandés. Obtenir les conseils des fournisseurs de gants. Porter assez de vêtements de protection afin d'empêcher tout contact avec la peau.

Protection des yeux/du visage

: Lunettes de sécurité avec protections latérales

Autre équipement de protection

: D'autres équipements peuvent être exigés dépendant des normes du lieu de travail. Un poste de douche oculaire et une douche d'urgence devront être à proximité du secteur de travail. Utiliser des chaussures de sécurité antidérapantes dans les zones où des déversements ou des fuites peuvent se produire.

Considérations générales d'hygiène

: Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Laver soigneusement après manipulation. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation. À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence : Liquide visqueux

Odeur : Odeur de pétrole.

Seuil olfactif : P/D

pH : P/D

Point de fusion/point de congélation

: P/D

Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition

: 380-550°C (716-1022°F)

Point d'éclair : >222°C(431.6°F)

Point d'éclair, méthode : P/D



CIMCO REFRIGERATION OIL TYPE "A"

Date de préparation de la FS (mm/jj/aaaa): 02/25/2016

Page 5 de 11

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Taux d'évaporation (acétate n-butylique = 1)

: <1

inflammabilité (solide, gaz) : Non applicable.

Limite inférieure d'inflammabilité (% en vol.)

: P/D

Limite supérieure d'inflammabilité (% en vol.)

: P/D

Propriétés comburantes : Aucun à notre connaissance.

Propriétés explosives : Non-explosif

Tension de vapeur : P/D

Densité de vapeur : Pas disponible.

Densité relative / Poids spécifique

: 0.886

Solubilité dans l'eau : insoluble

Autres solubilité(s) : P/D

Coefficient de partage: n-octanol/eau / Coefficient de répartition eau/huile

: P/D

Température d'auto-inflammation

: 260°C (500°F)

Température de décomposition

: P/D

Viscosité : 57 cSt @ 40°C (104°F);
7.86 cSt @ 100°C (212°F)

Matières volatiles (% en poids)

: Néant

Composés organiques volatils (COV)

: P/D

Pression absolue du récipient

: S/O

Distance de projection de la flamme

: S/O

Autres observations physiques/chimiques

: Pour point -42°C (-44°F)

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité : N'est normalement pas réactif.

Stabilité chimique : Stable dans des conditions normales.

Risque de réactions dangereuses

: Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

Conditions à éviter : Évitez la chaleur excessive ou le froid. Éviter le contact avec les matières incompatibles.

Matériaux incompatibles :

Agents oxydants

Produits de décomposition dangereux

: Aucun connu, se référer aux produits de combustion dangereux à la Section 5.



CIMCO REFRIGERATION OIL TYPE "A"

Date de préparation de la FS (mm/jj/aaaa): 02/25/2016

Page 6 de 11

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Information sur les voies d'exposition probables:

Voies d'entrée - inhalation : OUI

Voies d'entrée - peau et yeux : OUI

Voies d'entrée - ingestion : OUI

Voies d'exposition - absorption cutanée

: NON

EFFETS ÉVENTUELS POUR LA SANTÉ:

Symptômes d'exposition de courte durée (aiguë)

Signes et symptômes - Inhalation

: Aucun symptôme d'exposition rapporté en conditions normales d'utilisation.

Signes et symptômes - ingestion

: L'ingestion peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées.

Signes et symptômes - peau : Risque de causer une légère irritation de la peau en cas de contact prolongé.

Signes et symptômes - yeux : Risque de causer une légère irritation temporaire aux yeux. Les symptômes peuvent inclure une sensation de piqure et le larmolement.

Risque d'effets chroniques sur la santé

: Le contact prolongé avec la peau risque de causer la dermatite (éruption) caractérisé par une peau rouge, sèche et qui démange.

Mutagénicité

: N'est pas sensé être mutagène chez les humains.

Cancérogénicité

: Aucun des composants sont inscrits comme étant cancérogènes par ACGIH, IARC, OSHA ou NTP.

Effets sur la reproduction & Tératogénicité

: N'est pas sensé avoir des effets sur la reproduction.

Sensibilisation à la matière : Aucun connu ou rapporté par le fabricant.

Effets spécifiques sur organes cibles

: Aucune donnée disponible pour indiquer que le produit ou ses composants présents à plus de 1%, sont classés comme dangereux pour la toxicité pour certains organes cibles.

Maladies aggravées par une surexposition

: Affections cutanées, troubles de la vue et troubles respiratoires déjà existants.

Substances synergiques

: Aucun rapporté par le fabricant.

Données toxicologiques

: Voir les données toxicologiques de cette substance ci-dessous.

Nom chimique	CL50(4hr)	DL50	
	inh, rat	(Oral, rat)	(cutané, lapin)
Mélange d'huiles de base rigoureusement hydrotraitées et hydrocraquées (pétrolier)	2.18 mg/L 4 h	>5000 mg/kg	P/D

Autres dangers toxicologiques importants

: Aucun connu ou rapporté par le fabricant.

SECTION 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES



CIMCO REFRIGERATION OIL TYPE "A"

Date de préparation de la FS (mm/jj/aaaa): 02/25/2016

Page 7 de 11

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Écotoxicité : Probablement pas nocif pour les organismes aquatiques. Toutefois, il ne faut pas exclure la possibilité que les déversements majeurs ou fréquents peuvent avoir un effet nocif ou dangereux pour l'environnement. Voir les tableaux suivants pour les données écotoxiques pour chaque ingrédient.

Données Écotoxicité:

Composants	No CAS	Toxicité pour les poissons		
		CL50 / 96h	NOEL / 21 jour	Facteur M
Mélange d'huiles de base rigoureusement hydrotraitées et hydrocraquées (pétrolier)	72623-85-9	96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: >5000 mg/L	P/D	Aucun(e).

Composants	No CAS	Toxicité pour les daphnias		
		CE50 / 48h	NOEL / 21 jours	Facteur M
Mélange d'huiles de base rigoureusement hydrotraitées et hydrocraquées (pétrolier)	72623-85-9	48 Hr EC50 Daphnia magna: >1000 mg/L	P/D	Aucun(e).

Composants	No CAS	Toxicité pour les algues		
		EC50 / 96h or 72h	NOEC / 96h or 72h	Facteur M
Mélange d'huiles de base rigoureusement hydrotraitées et hydrocraquées (pétrolier)	72623-85-9	P/D	P/D	Aucun(e).

Persistance et dégradabilité

: Facilement biodégradable.

Potentiel de bioaccumulation

: Ce produit n'est associé à aucun effet toxicologique écologique connu.

<u>Composants</u>	<u>Coefficient de partage: n-octanol/eau (log Kow)</u>	<u>Facteur de bioconcentration (FBC)</u>
Mélange d'huiles de base rigoureusement hydrotraitées et hydrocraquées (pétrolier) (CAS 72623-85-9)	P/D	P/D

Mobilité dans le sol : Devrait être biodégradable en phase finale

Effets nocifs divers sur l'environnement

: Aucun à notre connaissance.

SECTION 13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Manipulation en vue de l'élimination

: À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Voir mesures de protection sous chapitre 7 et 8.

Méthodes d'élimination

: Les contenants doivent être éliminés conformément à tous les règlements fédéraux, provinciaux et locaux applicables. Communiquer avec les agences locales, fédérales, provinciales pour connaître la réglementation spécifique.



CIMCO REFRIGERATION OIL TYPE "A"

Date de préparation de la FS (mm/jj/aaaa): 02/25/2016

Page 8 de 11

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

RCRA (Resource Conservation and Recovery Act/Loi sur la conservation et la remise en état des ressources)

- : Si ce produit, tel que fourni, devient un déchet aux Etats-Unis, il pourrait respecter les critères de classification d'un déchet dangereux tel que défini par RCRA, Title 40 CFR 261. Le générateur des déchets a la responsabilité de déterminer l'identification adéquate du déchet et de la méthode d'élimination. Pour disposer des déchets ou des matières inutilisées, vérifier avec les agences environnementales tant au niveau fédéral que local.

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Information sur la réglementation	Numéro ONU	Nom d'expédition des ONU	Classe(s) de danger pour le transport	Groupe d'emballage	Étiquette
Canada (TMD)	None.	Non réglementé.	Non réglementé	Aucun(e)	
Canada (TMD) Informations supplémentaires	Aucun(e).				
Les États-Unis (DOT)	None.	Non réglementé.	Non réglementé	Aucun(e)	
Les États-Unis (DOT) Informations supplémentaires	Aucun(e).				

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

- : Des conseils de prudence adéquats doivent accompagner l'emballage.

Dangers pour l'environnement

- : Ce produit ne respecte pas les critères d'un mélange étant dangereux pour l'environnement selon le Code IMDG. Consulter la Section 12 « Renseignements écologiques ».

Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

- : Non applicable.

SECTION 15. INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

Renseignement fédéral É.-U. :

Les composants inscrits ci-dessous sont présents sur les listes de produits chimiques fédérales américaines suivantes

<u>Composants</u>	<u>No CAS</u>	TSCA Inventory	CERCLA Reportable Quantity(RQ) (40 CFR 117.302):	SARA TITLE III: Sec. 302, Extremely Hazardous Substance, 40 CFR 355:	SARA TITLE III: Sec. 313, 40 CFR 372, Specific Toxic Chemical	
					Toxic chimique	concentration de minimis
Mélange d'huiles de base rigoureusement hydrotraitées et hydrocraquées (pétrolier)	72623-85-9	oui	P/D	P/D	non	NS



CIMCO REFRIGERATION OIL TYPE "A"

Date de préparation de la FS (mm/jj/aaaa): 02/25/2016

Page 9 de 11

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SARA TITLE III: Sec. 311 et, 312, Exigences Fiches signalétiques, 40 CFR 370 Hazard Classes: Aucun(e). ; . Selon SARA Sections 311 et 312 , EPA a établi la quantité critique pour le rapport de produits chimiques dangereux. La quantité critique actuellement est de 500 livres pour « Threshold Planning Quantity (TPQ) », lequel sera le moins élevé, pour les substances « extremely hazardous) et de 10 000 livres pour tous les autres produits chimiques dangereux.

Lois É.-U. "State Right to Know":

Les produits chimiques suivants sont inscrits par chacun de ces états:

Composants	No CAS	California Proposition 65		Liste d'état "Right to Know"					
		Inscrit	Type de toxicité	CA	MA	MN	NJ	PA	RI
Mélange d'huiles de base rigoureusement hydrotraitées et hydrocraquées (pétrolier)	72623-85-9	Non	P/D	NI	NI	NI	NI	NI	NI

Canadian Information:

Loi canadienne sur la protection de l'environnement (CEPA): Tous les ingrédients énumérés apparaissent sur la Liste intérieure des substances (LIS) ou la liste extérieure des substances(LES).

Inventaire national des rejets de polluants (INRP): Ce produit contient les substances suivantes figurant sur l'INRP: Aucun à notre connaissance.

Renseignements SIMDUT: Se référer à la Section 2 pour la classification SIMDUT de ce produit.

Renseignement international:

Les composants inscrits ci-dessous sont présents sur la liste d'inventaire internationale suivante:

Composants	No CAS	European EINECS	Australia AICS	Philippines PICCS	Japan ENCS	Korea KECI/KECL	China IECSC	NewZealand IOC
Mélange d'huiles de base rigoureusement hydrotraitées et hydrocraquées (pétrolier)	72623-85-9	NR	Present	Présent	(9)-1692	KE-22624	Present	Aucune donnée disponible.

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Légende

- : ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists
- AICS: inventaire australien des Substances Chimiques
- CA: California
- CAS: Chemical Abstract Services
- CERCLA: Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act of 1980
- CFR: Code of Federal Regulations
- ACNOR: Association canadienne de normalisation
- DOT: Department of Transportation
- CE50: Concentration effective 50%.
- EINECS: Inventaire Européen des Substances chimiques Commerciales Existantes
- CEN : existantes et les nouvelles substances chimiques
- EPA: Environmental Protection Agency
- HSDB: Hazardous Substances Data Bank
- CIRC: Centre international de recherche sur le cancer
- IBC: Conteneur pour vrac
- IECSC : l'inventaire des substances chimiques existantes
- IMDG: Code maritime international pour les marchandises dangereuses
- La COI : inventaire de produits chimiques



CIMCO REFRIGERATION OIL TYPE "A"

Date de préparation de la FS (mm/jj/aaaa): 02/25/2016

Page 10 de 11

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

KECI Coréen : substances chimiques existantes Inventaire
KECL Coréen : produits chimiques existants Liste
CL: Concentration létale
DL: Dose létale
MA: Massachusetts
MN: Minnesota
S/O: Sans objet
P/D: Pas disponible
NIOSH: National Institute of Occupational Safety and Health
NJ: New Jersey
NOEC: Concentration sans effet observé
NTP: National Toxicology Program / Programme national de toxicologie
OCDE: Organisation de coopération et de développement économiques
OSHA: Occupational Safety and Health Administration
PA: Pennsylvania
PEL: Permissible exposure limit (Limite d'exposition permise)
PICCS: Philippine inventaire des produits chimiques et des substances chimiques
RCRA: Resource Conservation and Recovery Act
RI: Rhode Island
RTECS: Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
SARA: Superfund Amendments & Reauthorization Act
FDS: Fiche de données de sécurité
STEL: Limite d'exposition à court terme (Short Term Exposure Limit)
TMD: Loi et Règlement sur le transport des marchandises dangereuses au Canada
TLV: Valeurs seuils (Threshold Limit Values)
TSCA: Toxic Substance Control Act
TWA: Moyenne pondérée dans le temps
SIMDUT: Système d'information sur les matières utilisées au travail

- Références** :
1. ACGIH, Threshold Limit Values for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices for 2016.
 2. International Agency for Research on Cancer Monographs, searched 2016.
 3. Canadian Centre for Occupational Health and Safety, CCHInfoWeb databases, 2016 (Chempendium, HSDB and RTECs).
 4. Material Safety Data Sheets from manufacturer.
 5. US EPA Title III List of Lists - 2016 version.
 6. California Proposition 65 List - 2016 version.
 7. OECD - The Global Portal to Information on Chemical Substances - eChemPortal, 2016.

Date de la préparation (mm/jj/aaaa)

: 02/25/2016

Autres considérations spéciales pour une manipulation

- : Mise à disposition d'informations, d'instructions et de mesures de formation appropriées à l'intention des opérateurs.

<p>Préparée pour: CIMCO Refrigeration 65 Villiers Street Toronto, ON, Canada, M5A 3S1 Telephone: 416-465-7581</p>	
<p>Préparée par: ICC The Compliance Center Inc. Téléphone: (888) 442-9628 (U.S.): (888) 977-4834 (Canada) http://www.thecompliancecenter.com</p>	



CIMCO REFRIGERATION OIL TYPE "A"

Date de préparation de la FS (mm/jj/aaaa): 02/25/2016

Page 11 de 11

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

DÉNI DE RESPONSABILITÉ

This Safety Data Sheet was prepared by ICC The Compliance Center Inc. using information provided by CIMCO Refrigeration and CCOHS' Web Information Service. The information in the Safety Data Sheet is offered for your consideration and guidance when exposed to this product. ICC The Compliance Center Inc and CIMCO Refrigeration expressly disclaim all expressed or implied warranties and assume no responsibilities for the accuracy or completeness of the data contained herein. The data in this SDS does not apply to use with any other product or in any other process.

This Safety Data Sheet may not be changed, or altered in any way without the expressed knowledge and permission of ICC The Compliance Center Inc. and CIMCO Refrigeration.

FIN DU DOCUMENT